

Service porteur : Pôle Formation et Réussite Etudiante (FRE)  
Vice-président : Lydie ANCELOT

## DÉLIBÉRATION n° CFVU-03-04-2025-03-08 De la Commission de Formation et de la Vie Universitaire

Séance du 03 avril 2025

Maquette 2025-2026 de la Faculté des Sciences et du sport (FSS)

### Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

#### Visas :

- Vu le code de l'éducation ;
- Vu les statuts de l'université de Poitiers ;
- Vu les propositions de la Vice-présidente Formation, Présidente de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire ;
- Vu la délibération n°CA\_30\_04\_2021\_05 du conseil d'administration du 30 avril 2021 relative aux principes généraux et cadrage financier de l'offre de formation 2022-2028 ;
- Vu la délibération n°CA\_22\_10\_2021\_09 du conseil d'administration du 22 octobre 2021 relative aux cadrages des modalités de contrôle des connaissances et compétences de l'offre de formation 2022-2028 ;

#### Contexte :

Les maquettes pédagogiques 2025-2026 de la Faculté des Sciences et du sport (FSS), des formations listées ci-dessous, sont celles annexées.

#### Nature de la décision :

Pour délibération de la CFVU

#### Vote :

Soumis à la majorité simple

Après en avoir délibéré,

**Avis Favorable**

La présente délibération et son annexe sont adoptées, selon le décompte suivant :

35 votants :    20 pour  
                      10 contre  
                      5 abstention(s)

Fait à Poitiers, le 03/04/2025  
La Présidente de la Commission de la Formation  
Et de la Vie Universitaire,

**Lydie ANCELOT**

Transmis à Madame la Rectrice de la région académique Nouvelle-Aquitaine, Rectrice de l'Académie de Bordeaux, Chancelière des Universités, le 14/04/2025

Entrée en vigueur le jour de sa publication au *Recueil des actes administratifs* de l'université de Poitiers.

#### **Voies et délais de recours**

Si vous estimez que cet acte est irrégulier, vous pouvez former :

- Soit un recours administratif, qui peut prendre la forme d'un recours gracieux, devant l'auteur de l'acte ou celle d'un recours hiérarchique devant l'autorité hiérarchique compétente.

Ce recours administratif doit être présenté dans les deux mois à compter de la notification du présent acte si vous souhaitez pouvoir former un recours contentieux contre une décision de rejet de votre recours gracieux. Celui-ci est réputé rejeté si vous n'avez pas reçu de réponse dans les deux mois suivant sa réception par l'administration. Vous disposez alors de deux mois pour former un recours contentieux.

Si une décision expresse vous est notifiée dans les quatre mois suivant la réception de votre recours gracieux par l'administration, vous disposerez alors d'un délai de deux mois, à compter de la notification de cette décision expresse, pour former un recours contentieux.

- Soit un recours contentieux devant le Tribunal administratif compétent, à savoir, dans le ressort duquel se trouve le siège de votre établissement d'affectation, dans le délai de deux mois à compter de la notification du présent acte.

Depuis le 1er décembre 2018, vous pouvez également déposer votre recours juridictionnel sur l'application internet Télérecours citoyens, en suivant les instructions disponibles à l'adresse suivante : [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

Dans ce cas, vous n'avez pas à produire de copies de votre recours et vous êtes assurés d'un enregistrement immédiat, sans délai d'acheminement.

### Annexe n°CFVU 20250403\_03\_08

<b>Faculté des sciences du sport</b>
<b>Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST)</b>
DEUST Animation et gestion des activités physiques et sportives ou culturelles
DEUST Métiers de la forme
<b>Licence</b>
Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : activité physique adaptée et santé
Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : éducation et motricité
Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : entraînement sportif
Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : management du sport
<b>Master</b>
Master STAPS : management du sport
Master STAPS : activité physique adaptée et santé

# DEUST Animation et gestion des activités physiques et sportives ou culturelles

2025-2026

---

DEUST Animation et gestion des activités physiques et sportives ou culturelles (JLRUBS0)

ECTS : 120

Type de diplôme : Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST)

Domaine(s) : Sciences, Technologies, Santé

Contrôle continu intégral, à base d'oraux, d'écrits, et de prestations physiques et sportives

---

**Parcours Activités physiques de pleine nature (JT4D3U60)**

**DEUST 1 Activités physiques de pleine nature (JT4D3KPC)**

**Nature : Année**

**ECTS : 60**

**Période : Année**

**Semestre 1 (JTFWWZ9U)**

**Nature : Semestre**

**ECTS : 30**

**Période : Semestre 1**

Maquette d'enseignement								Évaluation								
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2				
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée
X	JT6W48HJ	UE	UE1 - Connaissances du monde professionnel	X	6	2	TD	40	Chaque épreuve compte 25% de l'UE				L'épreuve compte pour 50% de l'UE			
									2 CC	ET		50%	1 CC	PT		50%
X	JT6X1NKG	EC	Gestion des ressources humaines	X			TD	10								
X	JT6X3GLC	EC	Organisation du monde scolaire et péri-scolaire	X			TD	10								
X	JT6X4282	EC	Informatique - PIX et utilisation des outils bureautiques	X			TD	20								
X	JT6W55XR	UE	UE2 - Connaissances techniques et pédagogiques	X	6	2	TD	50	L'oral compte pour 34% de l'UE				Chaque épreuve compte pour 33% de l'UE			
									1 CC	EO	0h30	34%	2 CC	ET		66%
X	JT6X5GKV	EC	Communication, expression orale	X			TD	20								
X	JT6X7QQ9	EC	Pédagogie générale préparation aux EPMS: Gestes clé de l'animation ; termes clé de l'animation; concepts clé de la pédagogie	X			TD	30								
X	KWY2EJVK	UE	UE3 - Mise en situation professionnelle		3	1	TD	30	L'épreuve compte pour 50% de l'UE				L'épreuve compte pour 50% de l'UE			
							TP	5	1 CC	PT		50%	1 CC	ET		50%
							S-SAV	1	1 CC				Q			
X	JTRAZ1BB	EC	Méthodologie et conduite de gestion de projet événementiel	X			TD	30								
X	KWY2KRDY	EC	Cadrage de stage				TP	5								
							S-SAV	1								
X	KWY2Q2T5	UE	UE4 - Théorie et pratique des APS		15	5	TD	100	1 CC				ET			
									5 CC	PS		80%	Chaque épreuve compte pour 16%			
X	KWY4CFP5	EC	Théorie des APSA				TD	20								
X	KWY4D4AJ	EC	Pratique et animation des APSA				TD	80								

**Parcours Activités physiques de pleine nature (JT4D3U60)**

**DEUST 1 Activités physiques de pleine nature (JT4D3KPC)**

**Nature : Année**

**ECTS : 60**

**Période : Année**

**Semestre 2 (JTFWZ3B9)**

**Nature : Semestre**

**ECTS : 30**

**Période : Semestre 2**

Maquette d'enseignement								Evaluation														
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2										
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.					
X	JTRC082X	UE	UE5 - Connaissances du monde professionnel et du milieu		6	2	TD	20														
							TP	25														
									Anglais	1 CC	EO	0h30	30%									
										1 CC	ET		50%									
			Gestion des risques	CC	ET		20%															
X	JTSFG35P	EC	Cadre juridique et réglementaire	X			TD	20														
X	JTRC1SAH	EC	Anglais				TP	15														
X	KWS5TCYB	EC	Gestion des risques AA - APN				TP	10														
X	JTRC2VDL	UE	UE6 - Connaissances du pratiquant	X	6	2	TD	60														
									Chaque épreuve compte pour 33.33% (1/3)	3 CC	ET		100%									
							X	JTRC5I5E	EC	Psychologie	X			TD	20							
							X	JUCFIX65	EC	Anatomie - Biomécanique	X			TD	20							
X	JTRC6KBO	EC	Physiologie	X			TD	20														
X	JTRCAR8X	UE	UE7 -Théorie et pratique des APS		9	3	TD	80														
									L'épreuve compte pour 15% de l'UE	1 CC	ET		15%									
									Chaque épreuve compte pour 17% de l'UE	5 CC	PS		85%									
							X	JTRCCB02	EC	Théorie des APSA				TD	10							
X	KWS6K24K	EC	Pratique				TD	70														
X	KWS6Q02U	UE	UE8 - Intégration du monde professionnel - Stages		9	3	TP	10														
							S-SAV	1														
										1 CC	PT		20%									
										1 CC	R		40%									
									1 CC	EO	0h20	40%										
X	KWS6UXGX	EC	Approches de l'insertion en milieu professionnel				TP	10														
							S-SAV	1														

Maquette d'enseignement							Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	KWY31AUP	UE	UE1 - Connaissances du monde professionnel		9	3	TD	90									
							TP	10									
								2 épreuves à 20% (économie et sociologie des loisirs) et une épreuve à 30% (communication)	3 CC	ET			70%				
								10% pour l'anglais et 20% pour outils d'intervention	2 CC	PT			30%				
X	JUCGE2QP	EC	Économie des loisirs sportifs	X			TD	20									
X	JUCGENRW	EC	Sociologie des loisirs sportifs	X			TD	20									
X	JUCGEZDO	EC	Communication et marketing	X			TD	30									
X	KWSA11B3	EC	Outils d'intervention - Informatique	X			TD	20									
X	KWY34RAY	EC	Anglais - en situation (Etudiants étrangers)				TP	10									
X	KWY36W1M	UE	UE2 - Connaissances du pratiquant et de son milieu		12	4	TD	90									
									3 épreuves à 8% (connaissances du pratiquant), 1 ET à 12% (psychosociale), 4 ET à 16% (connaissances du milieu, réduction des risques)	8 CC	ET		100%				
X	JUCG170	EC	Connaissance du pratiquant (Sciences, approche théorie/pratique)	X			TD	20									
X	JUCGIHMO	EC	Psychologie sociale	X			TD	10									
X	KWSAEK8C	EC	Théorie de la réduction des risques	X			TD	30									
X	KWY391YX	EC	Connaissance du milieu de pratique				TD	30									
X	JUB5WB5E	UE	UE3 - Théorie et pratique des APS		18	6	TD	160									
									L'écrit compte pour 15% de l'UE	1 CC	ET		15%				
								Chaque épreuve compte pour 17% de l'UE	5 CC	PS		85%					
X	KWY539Q3	EC	Théorie des APSA				TD	20									
X	KWY53PLI	EC	Pratique d'intervention dans les APSA				TD	140									
X	JUB5XKAW	UE	UE4 - Intégration du monde professionnel - Stages		21	7	TD	30									
							S-SAV	1									
								L'épreuve compte pour 10% de l'UE	1 CC	PT		10%					
								L'épreuve compte pour 10% de l'UE	1 CC	ET		10%					
								L'épreuve compte pour 80% de l'UE	1 CC	RS	0h30	80%					
X	JUCGPGQ2O	EC	Méthodologie et conduite de gestion de projet milieu scolaire/périscolaire	X			TD	30									
X	JUCGQACH	EC	Approches de l'insertion en milieu professionnel				TP	10									
							S-SAV	1									

Parcours Activités aquatiques (JT4D5ADR)

DEUST 1 Activités aquatiques (JT4D598V)

Nature : Année

Semestre 1 (JTFX0NAG)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Evaluation								
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2				
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée
X	JT6W48HJ	UE	UE1 - Connaissances du monde professionnel	X	6	2	TD	40	Chaque épreuve compte 25% de l'UE				L'épreuve compte pour 50% de l'UE			
									2 CC	ET		50%	1 CC	PT		50%
X	JT6X1NKG	EC	Gestion des ressources humaines	X			TD	10								
X	JT6X3GLC	EC	Organisation du monde scolaire et péri-scolaire	X			TD	10								
X	JT6X4282	EC	Informatique - PIX et utilisation des outils bureautiques	X			TD	20								
X	JT6W55XR	UE	UE2 - Connaissances techniques et pédagogiques	X	6	2	TD	50	L'oral compte pour 34% de l'UE				Chaque épreuve compte pour 33% de l'UE			
									1 CC	EO	0h30	34%	2 CC	ET		66%
X	JT6X5GKV	EC	Communication, expression orale	X			TD	20								
X	JT6X7QQ9	EC	Pédagogie générale préparation aux EPMS: Gestes clé de l'animation ; termes clé de l'animation; concepts clé de la pédagogie	X			TD	30								
X	KWY2H093	UE	UE3 - Mise en situation professionnelle		3	1	TD	30								
							TP	5								
							S-SAV	1	L'épreuve compte pour 50% de l'UE				L'épreuve compte pour 50% de l'UE			
								1 CC	PT		50%	1 CC	ET		50%	
								1 CC	Q							
X	JTRAZ1BB	EC	Méthodologie et conduite de gestion de projet événementiel	X			TD	30								
X	KWY2N7M0	EC	Cadrage de stage				TP	5								
							S-SAV	1								
X	JT6W8R8N	UE	UE4 - Théorie et pratique des APS		15	5	TD	100	1 CC				ET			
									5 CC	PS		80%	Chaque épreuve compte pour 16% de l'UE			
X	JT6XUMUZ	EC	Théorie des APSA				TD	20								
X	JU9H27QX	EC	Pratique et animation des APSA				TD	80								

Parcours Activités aquatiques (JT4D5ADR)

DEUST 1 Activités aquatiques (JT4D598V)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 2 (JTFX1430)

Nature : Semestre

ECTS : 30

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Évaluation														
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2										
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.					
X	JTRBHUKW	UE	UE5 - Connaissances du monde professionnel et du milieu		6	2	TD	20														
							TP	25														
									Anglais	1 CC	EO	0h30	30%									
									Cadre juridique	1 CC	ET		50%									
				Gestion des risques	CC	ET		20%														
X	JTSFG35P	EC	Cadre juridique et réglementaire	X			TD	20														
X	JTRBJS5Q	EC	Anglais				TP	15														
X	JTRBKTA9	EC	Gestion des risques AA - APN				TP	10														
X	JTRC2VDL	UE	UE6 - Connaissances du pratiquant	X	6	2	TD	60														
									Chaque épreuve compte pour 33.33% (1/3)	3 CC	ET		100%									
									Psychologie		X		TD	20								
									Anatomie - Biomécanique		X		TD	20								
				Physiologie		X		TD	20													
X	JT6WHRWX	UE	UE7 - Théorie et pratique des APS		9	3	TD	80														
									L'épreuve compte pour 15% de l'UE	1 CC	ET		15%									
									Chaque épreuve compte pour 17% de l'UE	5 CC	PS		85%									
X	JTRBOIDY	EC	Théorie des APSA				TD	10														
X	KWTPQD6Y	EC	Pratique				TD	70														
X	KWTP62X	UE	UE8 - Intégration du monde professionnel		9	3	TD	10														
							S-SAV	1														
										1 CC	PT		20%									
										1 CC	EO	0h20	40%									
									1 CC	M		40%										
X	KWTPW99L	EC	Approches de l'insertion en milieu professionnel				TP	10														
							S-SAV	1														

**Parcours Activités aquatiques (JT4D5ADR)**
**DEUST 2 Activités aquatiques (JT4D5A3E)**
**Nature : Année**
**ECTS : 60**
**Période : Année**

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	JUB5SYH8	UE	UE1 - Connaissances du monde professionnel		9	3	TD	90											
							TP	10											
									2 épreuves à 20% (économie et sociologie des loisirs) et une épreuve à 30% (communication)	3 CC	ET		70%						
		10% pour l'anglais et 20% pour outils d'intervention	2 CC	PT		30%													
X	JUCGE2QP	EC	Économie des loisirs sportifs	X			TD	20											
X	JUCGENRW	EC	Sociologie des loisirs sportifs	X			TD	20											
X	JUCGEZDO	EC	Communication et marketing	X			TD	30											
X	KWSA11B3	EC	Outils d'intervention - Informatique	X			TD	20											
X	KWY35LZ2	EC	Anglais - en situation (Etudiants étrangers)				TP	10											
X	JUB5UXZV	UE	UE2 - Connaissances du pratiquant et de son milieu		12	4	TD	90											
									3 épreuves à 8% (connaissances du pratiquant), 1 ET à 12% (psychosociale), 4 ET à 16% (connaissances du milieu, réduction des risques)	8 CC	ET		100%						
									Connaissance du pratiquant (Sciences, approche théorie/pratique)	X			TD	20					
X	JUCGIHMO	EC	Psychologie sociale	X			TD	10											
X	KWSAEK8C	EC	Théorie de la réduction des risques	X			TD	30											
X	JUCGJ3AE	EC	Connaissance du milieu de pratique				TD	30											
X	JUCH1U9B	UE	UE3 - Théorie et pratique des APS		18	6	TD	160											
									Chaque épreuve compte pour 17% de l'UE	5 CC	PS		85%						
									L'écrit compte pour 15% de l'UE	1 CC	ET		15%						
X	JUCGLRD9	EC	Théorie des APSA				TD	20											
X	JUCGMBIT	EC	Pratique d'intervention dans les APSA				TD	140											
X	JUCH2JFP	UE	UE4 - Intégration du monde professionnel - Stages		21	7	TD	30											
							TP	10											
							S-SAV	1											
											1 CC	PT		10%					
		L'épreuve compte pour 10% de l'UE	1 CC	ET		10%													
		L'épreuve compte pour 80% de l'UE	1 CC	RS	0h20	80%													
X	JUCGPQ2O	EC	Méthodologie et conduite de gestion de projet milieu scolaire/périscolaire	X			TD	30											
X	JUCH8SCD	EC	Approches de l'insertion en milieu professionnel				TP	10											
							S-SAV	1											

# DEUST Métiers de la forme

## 2025-2026

DEUST Métiers de la forme (JD09G3VY)

ECTS : 120

Type de diplôme : Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST)

Domaine(s) : Sciences, Technologies, Santé

DEUST 1 Métiers de la forme (JT4D82YJ)

Nature : Année

Semestre 1 (JT4D7WS1)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	JUY46OWP	UE	UE1 Marketing et développement commercial des structures		3	1	TD 30												
									1 CC	ET			50%						
									1 CC	ET			50%						
X	JUY47B9R	UE	UE2 Evaluation et caractéristiques des pratiquants		3	1	TD 20												
									1 CC	ET			50%						
									1 CC	PS			50%						
X	JUY484D4	UE	UE3 Anatomie et physiologie appliquées aux mouvements		6	2	TD 50												
									1 CC	ET			40%						
									1 CC	ET			20%						
									1 CC	ET			40%						
X	JUY48WNJ	UE	UE 4 Méthodes et techniques des activités individuelles et collectives de mise en forme		12	4	TD 100												
									1 CC	ET			20%						
									1 CC	PS			20%						
									1 CC	PS			20%						
									1 CC	PS			20%						
									CC	PS			20%						
X	JUY49W5J	UE	UE5 Anglais		3	1	TD 20												
									1 CC	ET			50%						
									1 CC	EO			50%						
X	JUY4AOVI	UE	UE6 Connaissances du monde professionnel et préparation du stage		3	1	TD 30												
									1 CC	EO			100%						

DEUST 1 Métiers de la forme (JT4D82YJ)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 2 (JT4D82ML)

Nature : Semestre

ECTS : 30

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	JUY28TJ4	UE	UE1 Gestion comptable et financière		3	1	TD 30											
								1 CC	ET		50%							
								1 CC	ET		50%							
X	JUY2B1Q3	UE	UE2 Règlement et usage des équipements		3	1	TD 20											
								1 CC	ET		50%							
								1 CC	ET		50%							
X	JUY2BFRV	UE	UE3 Physiologie de l'exercice et de l'entraînement		3	1	TD 40											
								1 CC	ET		25%							
								1 CC	ET		25%							
								1 CC	ET		50%							
X	JUY2BSYO	UE	UE4 Méthodes et techniques des activités individuelles et collectives de mise en forme		12	4	TD 110											
								1 CC	ET		20%							
								1 CC	PS		20%							
								1 CC	PS		20%							
								1 CC	PS		20%							
								CC	PS		20%							
X	JUY2C3MO	UE	UE5 Informatique		3	1	TD 20											
								1 CC	ET		34%							
								1 CC	ET		33%							
								1 CC	ET		33%							
X	JUY2CCM8	UE	UE6 Construction du projet professionnel et STAGE		6	2	TD 30 S-SAV 1											
								1 CC	EO		100%							

DEUST 2 Métiers de la forme (JT4D9JO8)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 3 (JT4D9ETA)

Nature : Semestre

ECTS : 30

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Évaluation								
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2				
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée
X	JT4D9B0H	UE	UE1 Droit du travail, des entreprises et des associations		3	1	TD 30	Chaque écrit représente 50% de l'UE	2 CC	ET		100%				
X	JT4D9BGX	UE	UE2 Psychologie sociale des acquisitions motrices		3	1	TD 20	Chaque écrit représente 50% de l'UE	2 CC	ET		100%				
X	JT4D9BVK	UE	UE3 Posturologie et anatomie fonctionnelle - Physiologie		6	2	TD 50		1 CC	ET		40%				
									1 CC	ET		20%				
									1 CC	ET		40%				
X	JT4D9CDM	UE	UE 4 Méthodes et techniques des activités individuelles et collectives de mise en forme		12	4	TD 100		1 CC	ET		20%				
									1 CC	PS		20%				
									1 CC	PS		20%				
									1 CC	PS		20%				
									CC	PS		20%				
X	JT4D9CVS	UE	UE5 Communiquer		3	1	TD 20		1 CC	ET		50%				
									1 CC	EO		50%				
X	JT4D9DA8	UE	UE6 Connaissances du monde professionnel et préparation du stage		3	1	TD 30		1 CC	EO		100%				

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	JT4D9FDK	UE	UE1 Culture d'entreprise et gestion des ressources humaines		3	1	TD 30	Chaque écrit représente 50% de l'UE	2 CC	ET		100%					
X	JT4D9FS4	UE	UE2 Évaluation et caractéristiques des pratiquants		3	1	TD 20			CC	ET		50%				
									CC	PS		50%					
X	JT4D9G8B	UE	UE3 Anthropologie des pratiques culturelles - méthodologie de l'entraînement		3	1	TD 40	Chaque écrit représente 50% de l'UE	2 CC	ET		100%					
X	JT4D9GOL	UE	UE 4 Méthodes et techniques des activités individuelles et collectives de mise en forme		12	3	TD 110			1 CC	ET		20%				
									1 CC	PS		20%					
									1 CC	PS		20%					
									1 CC	PS		20%					
									CC	PS		20%					
X	JT4D9H9R	UE	UE5 Anglais		3	1	TD 20		1 CC	ET		50%					
									1 CC	EO		50%					
X	JT4D9HOP	UE	UE6 Construction du projet professionnel et STAGE		6	2	TD 30 S-SAV 1		1 CC	EO		100%					

# Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : activité physique adaptée et santé

2025-2026

---

Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : activité physique adaptée et santé  
(K3HFHF43)

ECTS : 180

Type de diplôme : Licence

Mention : Sciences et techniques des activités physiques et sportives : activité physique adaptée et santé

Domaine(s) : Sciences, Technologies, Santé

---

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEC0F1)

L1 Portail STAPS (Poitiers) (K5I7KHQR)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 1 (K5I7JKRZ)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5I7IJXN	UE	UE1 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	19,5									
							TD	9									
							P-CI-TD	4,5									
							P-SJP	18									
									CC1 : Physio-Anat	CC	ET		30%				
		Evaluation de l'APSA	CC	PS		30%											
		Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	K5I7IF4I	EC	Physiologie	X			CM	9									
							TD	4,5									
							P-CI-TD	3									
X	K5I7IHB8	EC	Anatomie	X			CM	7,5									
							TD	4,5									
							P-CI-TD	1,5									
X	L0HXYC4R	EC	Natation	X			CM	3									
							P-SJP	18									
X	K5I7IR72	UE	UE2 Analyse et Encadrement	X	6	2	CM	18									
							TD	6									
							P-CI-TD	6									
							P-SJP	18									
									Evaluation Science	CC	ET		30%				
		Evaluation APSA	CC	PS		30%											
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	K9B5DL32	EC	Psychologie et Neurosciences - CM	X			CM	15									
X	L0LA8U45	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	X			TD	6									
							P-CI-TD	6									
X	K5I7IODM	EC	Sport de Raquettes - CM	X			CM	3									
X	L0LBQNNT	EC	Sport de Raquettes - PPD	X			P-SJP	18									
X	K5I7IZLY	UE	UE3 Analyse et Conception 1	X	6	2	CM	16,5									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
							P-CI-TP	3									

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							P-SJP 18										
								Evaluation des Sciences	CC	ET			30%				
								Evaluation de la pratique	CC	PS			30%				
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	K517IUGN	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5										
X	L0LC8DGP	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD 7,5										
							P-CI-TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	K517IW8P	EC	Athlétisme - CM	X			CM 3										
X	L0LCMXQ1	EC	Athlétisme - PPD	X			P-SJP 18										
X	K517J6H3	UE	UE4 Analyse et conception 2	X	6	2	CM 21										
							TD 6										
							P-CI-TD 6										
							P-SJP 18										
								Evaluation socio	CC	PT			15%				
								Evaluation Histoire	CC	ET			15%				
								Evaluation de l'APSA	CC	PS			30%				
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	K9B5IMK6	EC	Sociologie	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	K517J1T4	EC	Histoire du sport	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	K517J2S3	EC	Sports collectifs	X			CM 3										
							P-SJP 18										
X	K517J7ZN	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT			10%				
X	KZR6XYSO	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6AZTR	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
X	K517JHUY	UE	UE6 - Compétences Transversales	X	3	1	CM 7,5										
							TD 1,5										
							P-PFA 3										
							P-SIPF 6										
								Numérique , compétence 4.1 et 7.1 (20% chacune)	CC	PT			40%				
								Méthodo, compétence 4.1	CC	PT			10%				

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Méthodo, compétence 6.1	CC	PE			20%				
								Recherche doc, compétence 5.1	CC	PE			15%				
								Recherche doc, compétence 5.2	CC	PE			15%				
X	K5I7JASQ	EC	Numérique	X			CM 3										
							P-SIPF 3										
X	M8D2IB0D	EC	Numérique - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	K5I7JBVE	BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire	X													
X	K5I7JD5P	EC	Méthodologie universitaire	X			CM 1,5										
							P-SIPF 1,5										
X	M8D26H3H	EC	Méthodologie universitaire - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	K5I7JF1M	EC	Recherche documentaire	X		1	CM 3										
							TD 1,5										
							P-SIPF 1,5										

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEC0F1)

L1 Portail STAPS (Poitiers) (K5I7KHQR)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 2 (K5IBUNDV)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5IBTUMB	UE	UE1 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	18									
							TD	10,5									
							P-CI-TD	4,5									
							P-SJP	18									
								Evaluation des sciences	CC	ET		30%					
								Evaluation de la pratique APSA	CC	PS		30%					
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%					
X	K5IBTPQW	EC	Physiologie intégrée	X			CM	9									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
X	K9B8H4ZF	EC	Anatomie	X			CM	6									
							TD	3									
							P-CI-TD	1,5									
X	L0I0JS55	EC	cross-training	X			CM	3									
							P-SJP	18									
X	K5IBU2CF	UE	UE2 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	18									
							TD	6									
							P-CI-TD	6									
							P-SJP	18									
								Evaluation des sciences	CC	ET		30%					
								Evaluation de la pratique	CC	PS		30%					
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%					
X	K9B8JGGU	EC	Psychologie de la motricité humaine - CM	X			CM	15									
X	L0LCSVBP	EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	X			TD	6									
							P-CI-TD	6									
X	K5IBTZ6T	EC	Course d'orientation - CM	X			CM	3									
X	L0LCYRST	EC	Course d'orientation - PPD	X			P-SJP	18									
X	K5IBU8AS	UE	UE3 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	16,5									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									

Maquette d'enseignement							Evaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
							P-CI-TP 3											
							P-SJP 18											
								Evaluation Sciences	CC	ET				30%				
								Evaluation de la pratique	CC	PS				30%				
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET				40%				
X	K5IBU52D	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5											
X	L0LD5M5O	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD 7,5											
							P-CI-TD 3											
							P-CI-TP 3											
X	K5IBU5XO	EC	Gymnastique - CM	X			CM 3											
X	L0LDBCJG	EC	Gymnastique - PPD	X			P-SJP 18											
X	K5IBUDNR	UE	UE4 Analyse et conception	X	6	2	CM 21											
							TD 6											
							P-CI-TD 6											
							P-SJP 18											
								Evaluation socio	CC	ET				10%				
								Evaluation méthodo	CC	ET				20%				
								Evaluation APSA	CC	PS				30%				
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET				40%				
X	K5IBUABQ	EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles	X			CM 9											
							TD 3											
							P-CI-TD 3											
X	K5IBUBYQ	EC	Danse	X			CM 3											
							P-SJP 18											
X	L0I5OQH5	EC	Sociologie	X			CM 9											
							TD 3											
							P-CI-TD 3											
X	K5IBUEUO	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET				45%				
									1 CC	EO				45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT				10%				
X	KZR6ZMAW	EC	Anglais TD	X			TD 16,5											
X	KZR6CUHU	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5											
X	K5IBUKOF	UE	UE6 Compétences Transversales	X	3	1	CM 10,5											
							TD 1,5											
							P-PFA 6											
							P-SIPF 1,5											
							P-SJP 6											

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Recherche documentaire, compétence 5.1 et 5.2 (10% chacune)	CC	PE			20%				
								PPPE, compétence 7.1	CC	EO			40%				
								PPPE, compétence 8.1	CC	PE			20%				
								PPPE, compétence 8.2	CC	PT			20%				
	K5IBUHE5	EC	Recherche documentaire	X			CM 1,5										
							TD 1,5										
							P-SIPF 1,5										
X	K5IBUIYS	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			CM 9										
							P-SJP 6										
X	M8D2LM74	EC	PPPE - Plate-forme en autonomie	X			P-PFA 6										
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>														
X	L3LKQZM5	EC	Stage facultatif	X													

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEC0F1)

L1 Portail STAPS accès santé (K915JZ1H)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 1 (K915KIPJ)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Evaluation																
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2												
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.							
X	K9B5WACS	UE	UE1 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	18																
							TD	6																
							P-CI-TD	6																
							P-SJP	18																
							Evaluation Science	1 CC	ET		0,3													
	Evaluation APSA	1 CC	PS		0,3																			
	Evaluation Science + APSA	1 CC	ET		0,4																			
X	K9B5DL32	EC	Psychologie et Neurosciences - CM	X			CM	15																
X	L0LBP23Z	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	X			TD	6																
							P-CI-TD	6																
X	L0LBU19E	EC	Sport de Raquettes - PPD	X			P-SJP	18																
X	K5I7IODM	EC	Sport de Raquettes - CM	X			CM	3																
X	K9B80NAA	UE	UE2 Analyse et Conception 1	X	6	2	CM	16,5																
							TD	7,5																
							P-CI-TD	3																
							P-CI-TP	3																
							P-SJP	18																
	Evaluation des Sciences	1 CC	ET		0,3																			
	Evaluation des APSA	1 CC	PS		0,3																			
	Evaluation Pratique+Sciences	1 CC	ET		0,4																			
X	K5I7IUGN	EC	Biomécanique - CM	X			CM	13,5																
X	L0LCFLY6	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD	7,5																
							P-CI-TD	3																
							P-CI-TP	3																
X	L0LCPTL8	EC	Athlétisme - PPD	X			P-SJP	18																
X	K5I7IW8P	EC	Athlétisme - CM	X			CM	3																
X	K66B8TFJ	UE	UE3 Santé 1	X	6	2	CM	52																
									1 CT	ET	1h30	100%			1 CT	ET	1h30	100%						
X	K9VFU5E0	EC	Biochimie	X			CM	22																
X	K9VG9YWU	EC	Chimie organique	X			CM	10																
X	K9VI0LH9	EC	Equilibre acido-basique	X			CM	6																
X	K9VI1VGD	EC	Rayonnements ionisants et radioactivité	X			CM	8																
X	K9VI38E3	EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	X			CM	6																

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K66B9FK2	UE	UE4 Santé 2	X	6	2	CM	44									
							P-SIPF	10									
									1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%
X	K9WK0VNO	EC	Anatomie	X			CM	26									
							P-SIPF	10									
X	K9WK5YE3	EC	Initiation à la connaissance du Médicament	X			CM	14									
X	K9WK7N3R	EC	Pharmacie Galénique	X			CM	4									
X	K91A3JNB	UE	UE5 Anglais	X	3	1	TD	16,5	1 CC	ET		45%					
									1 CC	EO		45%					
							P-PFA	7,5	1 CC	PT		10%					
X	KZR70A2X	EC	Anglais TD	X			TD	16,5									
X	KZR71HHO	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5									
X	K682PCGI	UE	UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant	X	3	1	TD	25		CC	Q						

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEC0F1)

L1 Portail STAPS accès santé (K915JZ1H)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 2 (K915L7G0)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	K9B8U8EC	UE	UE1 Analyse et conception	X	6	2	CM	18											
							TD	6											
							P-CI-TD	6											
							P-SJP	18											
								Evaluation des sciences	1 CC	ET		0,3							
								Evaluation des APSA	1 CC	PS		0,3							
								Evaluation des sciences + APSA	1 CC	ET		0,4							
X	K9B8JGGU	EC	Psychologie de la motricité humaine - CM	X			CM	15											
X	L0LCVH8B	EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	X			TD	6											
							P-CI-TD	6											
X	L0LD0R07	EC	Course d'orientation - PPD	X			P-SJP	18											
X	K5IBTZ6T	EC	Course d'orientation - CM	X			CM	3											
X	K9B8XTN6	UE	UE2 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	16,5											
							TD	7,5											
							P-CI-TD	3											
							P-CI-TP	3											
							P-SJP	18											
								Evaluation Sciences	1 CC	ET		0,3							
								Evaluation APSA	1 CC	PS		0,3							
								Evaluation Sciences + APSA	1 CT	ET		0,4							
X	L0LD7N8W	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD	7,5											
							P-CI-TD	3											
							P-CI-TP	3											
X	K5IBU52D	EC	Biomécanique - CM	X			CM	13,5											
X	L0LDEYKE	EC	Pratiques acrobatiques - PPD	X			P-SJP	18											
X	K5IBU5XO	EC	Gymnastique - CM	X			CM	3											
X	K66CCDH4	UE	UE3 Santé 3	X	6	2	CM	46											
									1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%		
X	K9WKFJM5	EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie	X			CM	28											
X	K9WLEYXM	EC	Biologie moléculaire	X			CM	8											
X	K9WLMFGJ	EC	Transports membranaires	X			CM	10											
X	K66CD8PQ	UE	UE4 Santé 4	X	6	2	CM	51											
									1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%		

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K9WLTJ5	EC	Santé publique - Biostatistiques - Ethique	X			CM 51										
X	K91A4408	UE	UE5 Anglais	X	3	1	TD 16,5	1 CC	ET		45%						
								1 CC	EO		45%						
							P-PFA 7,5	1 CC	PT		10%						
X	KZR70TM1	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR73JTZ	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
X	K682PF9J	UE	UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	X	3		TD 25	Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel	CC	Q							
X	L3LL5MBH	EC	PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	X			TD 25										
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>														
X	L3LKQZM5	EC	Stage facultatif	X													

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEC0F1)

L2 STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEFYV9)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 3 (K87A0HFD)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	KST1B6JH	UE	UE1 Analyse et conception	X	6	2	CM	16,5										
							TD	6										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	22,5										
									Evaluation Science	CC	ET		20%					
		Evaluation APSA	CC	PS		20%												
		Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo)	CC	PT		20%												
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	K5IBZBZ6	EC	Physiologie	X			CM	10,5										
							TD	6										
							P-CI-TD	6										
X	K5IBZDSM	EC	Athlétisme	X			CM	4,5										
							P-SJP	16,5										
X	L016A1G5	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5										
							P-SJP	6										
X	K5IBZP99	UE	UE2 Analyse et Intervention	X	6	2	CM	18										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-SJP	22,5										
									Evaluation Science	CC	ET		20%					
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%												
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%												
		Evaluation Pratique d'intervention	CC	PT		20%												
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	K5IBZM9T	EC	Sport de combat	X			CM	4,5										
							P-SJP	16,5										
X	K5IBZN3W	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5										
							P-SJP	6										

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L016UV4J	EC	Psychologie du stress et de la motivation	X			CM 12 TD 7,5 P-CI-TD 3											
X	K51BZVFO	UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2	CM 19,5 TD 4,5 P-CI-TD 1,5 P-CI-TP 3 P-SJP 22,5	Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)	CC	ET		20%						
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%						
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%						
								Evaluation Pratique d'intervention	CC	ET		20%						
								Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%						
X	K51BZRE2	EC	Pratique d'intervention	X			CM 1,5 P-SJP 6											
X	K51BZSL7	EC	Escalade	X			CM 4,5 P-SJP 16,5											
X	K51BZTQX	EC	Biomécanique	X			CM 9 TD 3 P-CI-TP 3											
X	L017JTG2	EC	Anatomie	X			CM 4,5 TD 1,5 P-CI-TD 1,5											
X	L0MN47LY	UE	UE4 Bases de l'intervention en APAS		6	2	CM 21 TD 18 P-SJP 12 S-SSV 1	Méthodologie de l'observation (2 notes attendues 20% et 10%)	1 CC	R		30%						
								Didactique des APA	1 CC	ET		30%						
								Evaluation de l'intervention (2 notes attendues à 20% et 10%)	1 CC	PE		30%						
								Pratique APS 4	1 CC	PS		10%						
X	L0MN48DF	EC	Méthodologie de l'observation	X			CM 6 TD 4,5 S-SSV 1											

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	LOMN49P6	EC	Didactique des activités physiques adaptées	X			CM	9										
							TD	9										
X	LOMN4AYP	EC	APSA Basket Fauteuil	X			TD	1,5										
							P-SJP	12										
X	LOMN4BU7	EC	Evaluation de l'intervention	X			CM	6										
							TD	3										
X	K5I7J7ZN	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD	16,5	1 CC	ET		45%						
									1 CC	EO		45%						
							P-PFA	7,5	1 CC	PT		10%						
X	KZR6XYSO	EC	Anglais TD	X			TD	16,5										
X	KZR6AZTR	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5										
X	K5IC0X3E	UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	X	3	1	CM	7,5										
							TD	6										
							P-PFA	3										
							P-SIPF	10,5										
									L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE)	1 CC	ET		10%					
		Recherche documentaire	CC	PE		50%												
		Numérique	CC	PT		20%												
		Numérique	CC	PT		20%												
X	K5IC0SZF	EC	Numérique	X			CM	6										
							TD	6										
							P-SIPF	9										
X	K5IC0UZM	EC	Recherche documentaire	X			CM	1,5										
							P-SIPF	1,5										
	K5IC5Z4L	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			P-PFA	3										
<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																		
X	L3LMAEGP	EC	Stage facultatif	X														

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEC0F1)

L2 STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEFYV9)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 4 (K87CFJW1)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	KST2LA9N	UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques			6	2	CM	19,5								
								TD	9								
								P-CI-TD	6								
								P-SJP	16,5								
										Evaluation de l'APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		4%			
										Evaluation Physio	CC	ET		20%			
		Evaluation Socio	CC	ET		20%											
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		16%											
		Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	K5IC1QQ2	EC	Sociologie					CM	7,5								
								TD	4,5								
								P-CI-TD	3								
X	K5IC1SFD	EC	Développement physiologique et adaptations à l'exercice de l'enfant et de l'adolescent					CM	7,5								
								TD	4,5								
								P-CI-TD	3								
X	L017XQNU	EC	Natation Sauvetage					CM	4,5								
								P-SJP	16,5								
X	K5IC1YJD	UE	UE2 Analyse et encadrement			6	2	CM	13,5								
								TD	7,5								
								P-CI-TD	3								
								P-SJP	27								
										Evaluation Science	CC	ET		20%			
										Evaluation Animation d'une APSA (2 évaluations attendues à 10% compétence bloquante)	2 CC	PT		20%			
		Evaluation Analyse de pratique	CC	ET		20%											
		Evaluation intermatière	CC	ET		40%											
X	K5IC1VQU	EC	Déterminants psychologiques du comportement					CM	13,5								
								TD	7,5								
								P-CI-TD	3								
X	K5IC1WJ4	EC	Animation d'une activité physique et sportive					P-SJP	18								

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5IC1X5S	EC	Analyse de pratique	X			P-SJP 9										
							CM 21										
							TD 16,5										
							P-SJP 13,5										
X	K5IC276Y	UE	UE3 Ouverture sur le monde professionnel	X	6	2		Psychologie du handicap	1 CC	ET		30%					
								Secteur médico social et des loisirs adaptés	1 CC	ET		20%					
								Bien-être	1 CC	PS		30%					
								Duel (2 notes attendues à 5% et 15%)	1 CC	PS		20%					
X	K5IC243M	EC	Psychologie du Handicap	X			CM 13,5										
							TD 3										
X	K5IC24WN	EC	Activité physique et sportive duelle	X			CM 1,5										
							TD 9										
							P-SJP 4,5										
X	K5IC25L0	EC	Activité physique et sportive Bien-être	X			TD 4,5										
							P-SJP 9										
X	LOGQRHEW	EC	Secteur médico social et des loisirs adaptés	X			CM 6										
							CM 21										
							TD 16,5										
							P-SJP 12										
							S-SSV 1										
X	KSXOKR8S	UE	UE4 Développement de la santé et du bien-être par l'APA		6	2		APA et prévention santé (2 notes attendues, 1 note à 5% et 1 note à 10%)	1 CC	ET		15%					
								Projet (2 notes attendues à 10%)	1 CC	PE		20%					
								Natation Santé Bien-être	1 CC	PS		15%					
								Stage (6 notes attendues : 4 notes à 5%, 1 note à 20 % et 1 note à 10%)	1 CC	RS		50%					
X	K5IC2MAE	EC	Activité Physique Adaptée et prévention santé	X			CM 9										
							TD 3										
X	K5IC2NOQ	EC	Activités physiques et sportives	X			CM 1,5										
							TD 10,5										
							P-SJP 3										
X	K5IC2O7K	EC	Projet Santé	X			CM 10,5										
							TD 3										
							P-SJP 9										
X	L0I9JVH4	EC	Stage	X			S-SSV 1										
X	K5IBUEUO	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET		45%					
									1 CC	EO		45%					
							P-PFA 7,5		1 CC	PT		10%					
X	KZR6ZMAW	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	KZR6CUHU	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
X	K5IC60DC	UE	UE6 Outils et compétences transversales	X	3	1	CM 20										
X	J11Q74OC	UE	UE d'ouverture	X	3												
			Choisir 1 élément(s)														
X	L5CG9I8G	UE	Bande dessinée	X	3		TP 20			1 CC	PA		50%				
										1 CC	PA		50%				
X	JO71ICH8	UE	Chorale musiques actuelles et du monde	X	3		TP 20			1 CC	PA		50%				
										1 CC	PA		50%				
X	LF9R6DF0	UE	Climats et biodiversité : passé et présent	X	3		CM 20			1 CC	ET		50%				
										1 CC	ET		50%				
X	JO4D6H5J	UE	Création d'activité	X	3		TD 20			1 CC	R		50%				
										1 CC	PT		50%				
X	JNX5PMUY	UE	Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale	X	3		CM 20			1 CC	PE		50%				
										1 CC	PE		50%				
X	JNWZ7O0I	UE	Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art	X	3		TD 20			1 CC	ET		50%				
										1 CC	EO		50%				
X	JO6ZQK1C	UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	X	3		TD 10			1 CC	PE		50%				
							TP 10			1 CC	EO		50%				
X	JO4BGXZN	UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	X	3		TP 20			1 CC	PE		50%				
										1 CC	MS		50%				
X	LU701JYG	UE	Droit, genre et société	X	3		CM 20										
										1 CC	EO		50%				
										1 CC	PE		50%				
X	LU70CO29	UE	Echanges interculturels	X	3		TD 20										
										1 CC	EO		50%				
										1 CC	PE		50%				
X	JO4G2B6M	UE	Ekinox	X	3		TD 11			1 CC	R		50%				
							TP 9			1 CC	PT		50%				
X	JO4BUNZV	UE	Engagement Associatif AFEV	X	3		TD 20			1 CC	R		50%				
										1 CC	PT		50%				
X	JO4CKJBE	UE	Engagement Associatif ALEPA	X	3		TD 20			1 CC	R		50%				
										1 CC	PT		50%				
X	JO4DJMC5	UE	Engagement Associatif AGORAE	X	3		TD 20			1 CC	R		50%				
										1 CC	PT		50%				
X	JO4F187K	UE	Engagement Associatif Handisup	X	3		TD 20			1 CC	R		50%				
										1 CC	PT		50%				
X	JO4FO3CU	UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	X	3		TD 20			1 CC	R		50%				
										1 CC	PT		50%				
X	JO4FUYP	UE	Engagement associatif Pulsar	X	3		TD 20			1 CC	R		50%				

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								1 CC	PT			50%					
X	L5CJ563T	UE	Environnements	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	JNX9NXME	UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	X	3		CM 0	1 CC	ET			50%					
							TD 20	1 CC	ET			50%					
X	JJFC0DE3	UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	X	3		TD 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	EO			50%					
X	JNX230F7	UE	Genre(s) et sexualité(s)	X	3		CM 20	1 CC	PA			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNX0218C	UE	Histoire et esthétique des photographies	X	3		TD 20	1 CC	EO			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNX7A00D	UE	Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	JOIEKIXB	UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	X	3		TD 10	1 CC	PE			50%					
							TD 20	1 CC	EO			50%					
X	LU70SJTF	UE	Initiation à la gestion d'un projet artistique durable (Nature)	X	3			1 CC	P			50%					
								1 CC	P			50%					
X	LF9QEMX4	UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	X	3		CM 20	CC	PE			50%					
							TD 0	CC	PE			50%					
X	LU70VT5A	UE	Jeux vidéo et psychologie	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNX61W0C	UE	L'Europe face aux totalitarismes	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	JJFCBYXW	UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	L5CIGWPZ	UE	Langues et cultures en situation de minorisation à travers le monde : créoles, francophonies en Amérique du nord, langues régionales en France	X	3		TD 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	LF9RYH5Z	UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	X	3		TD 20	CC	ET			50%					
								CC	ET			50%					
X	JNXA09L1	UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	X	3		CM 0	1 CC	ET			50%					
							TD 20	1 CC	ET			50%					
X	L5CILNED	UE	Lumière et couleurs	X	3		TD 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNXA74R5	UE	Marges, périphéries, antimondes	X	3		CM 0	1 CC	PE			50%					
								1 CC	PE			50%					

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
							TD 20											
X	L5CF6V0W	UE	Mon smartphone, le monde et moi	X	3		CM 0		1 CC	PE		50%						
							TD 20		1 CC	PE		50%						
X	LF9RIUQM	UE	Origine et évolution de l'Homme	X	3		CM 20		1 CC	ET		50%						
									1 CC	ET		50%						
X	JOIDRPC7	UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	X	3		TD 20		1 CC	PE		50%						
									1 CC	EO		50%						
X	JWJ13KYV	UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	X	3		TD 20		1 CC	PE		50%						
									1 CC	EO		50%						
X	JNWY56NT	UE	Problèmes économiques contemporains	X	3		CM 20		1 CC	ET		50%						
									1 CC	ET		50%						
X	L5CIY2ON	UE	Photographie	X	3		TP 20		1 CC	PA		50%						
									1 CC	PA		50%						
X	JNX8NBEE	UE	Psychologie et cinéma	X	3		CM 20		1 CC	PE		50%						
									1 CC	ET		50%						
X	LF9PYHQN	UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	X	3		CM 20											
							TD 0		CC	P		50%						
									CC	P		50%						
X	L5CIBEP9	UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	X	3		CM 20		1 CC	PE		50%						
									1 CC	ET		50%						
X	L5CIU6I2	UE	Théâtre	X	3		TP 20		1 CC	PA		50%						
									1 CC	PA		50%						
X	JO9QINGN	UE	Théâtre d'improvisation	X	3		CM 0		1 CC	PA		50%						
							TD 20		1 CC	PA		50%						
X	LB2DBFYA	UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	X	3													
X	M8E9JKCX	UE	VSS	X	3		CM 20											
									CC	ET		50%						
									CC	EO		50%						
X	M8EBZ7FL	UE	Découverte d'un lieu culturel	X	3		TD 10											
							TP 10											
									CC	EO		50%						
									CC	PE		50%						

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEC0F1)

L2 STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) accès santé (LA28FW6W)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 3 (LA28FWA7)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	KST27HP1	UE	UE1 LAS - Bases de l'intervention en APAS		6	2	CM	21										
							TD	18										
							P-SJP	12										
									Méthodologie de l'observation (2 notes attendues 20% et 10%)	1 CC	R		30%					
									Didactique des APA	1 CC	ET		30%					
		Evaluation de l'intervention (2 notes attendues à 20% et 10%)	1 CC	PE		30%												
		Pratique APS 4	1 CC	PS		10%												
X	L0MN48DF	EC	Méthodologie de l'observation	X			CM	6										
							TD	4,5										
							S-SSV	1										
X	L0MN49P6	EC	Didactique des activités physiques adaptées	X			CM	9										
							TD	9										
X	L0MN4AYP	EC	APSA Basket Fauteuil	X			TD	1,5										
							P-SJP	12										
X	L0MN4BU7	EC	Evaluation de l'intervention	X			CM	6										
							TD	3										
X	K5IBZP99	UE	UE2 Analyse et Intervention	X	6	2	CM	18										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-SJP	22,5										
									Evaluation Science	CC	ET		20%					
									Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%					
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%												
		Evaluation Pratique d'intervention	CC	PT		20%												
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	K5IBZM9T	EC	Sport de combat	X			CM	4,5										
							P-SJP	16,5										
X	K5IBZN3W	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5										

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L016UV4J	EC	Psychologie du stress et de la motivation	X			P-SJP	6										
							CM	12										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
X	K51BZVFO	UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2	CM	19,5										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	1,5										
							P-CI-TP	3										
							P-SJP	22,5										
									Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)	CC	ET		20%					
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%												
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%												
		Evaluation Pratique d'intervention	CC	ET		20%												
		Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	K51BZRE2	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5										
							P-SJP	6										
X	K51BZSL7	EC	Escalade	X			CM	4,5										
							P-SJP	16,5										
X	K51BZTQX	EC	Biomécanique	X			CM	9										
							TD	3										
							P-CI-TP	3										
X	L017JTG2	EC	Anatomie	X			CM	4,5										
							TD	1,5										
							P-CI-TD	1,5										
X	KTBKSKAS	UE	UE Option Santé L.AS 2	X	6		CM	52										
									1 CT	ET	1h30	100%			1 CT	ET	1h30	100%
X	K9VFU5E0	EC	Biochimie	X			CM	22										
X	K9VG9YWU	EC	Chimie organique	X			CM	10										
X	K9VI0LH9	EC	Equilibre acido-basique	X			CM	6										
X	K9VI1VGD	EC	Rayonnements ionisants et radioactivité	X			CM	8										
X	K9VI38E3	EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	X			CM	6										
X	K5I7J7ZN	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD	16,5		1 CC	ET		45%					
									1 CC	EO		45%						
							P-PFA	7,5		1 CC	PT		10%					
X	KZR6XYSO	EC	Anglais TD	X			TD	16,5										

Maquette d'enseignement								Évaluation															
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2											
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.						
X	KZR6AZTR	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5																
X	K5IC0X3E	UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	X	3	1	CM 7,5																
							TD 6																
							P-PFA 3																
							P-SIPF 10,5																
								L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE)	1 CC	ET		10%											
	Recherche documentaire	CC	PE		50%																		
	Numérique	CC	PT		20%																		
	Numérique	CC	PT		20%																		
X	K5IC0SZF	EC	Numérique	X			CM 6																
							TD 6																
							P-SIPF 9																
X	K5IC0UZM	EC	Recherche documentaire	X			CM 1,5																
							P-SIPF 1,5																
	K5IC5Z4L	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			P-PFA 3																
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																				
X	L3LMAEGP	EC	Stage facultatif	X																			

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEC0F1)

L2 STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) accès santé (LA28FW6W)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 4 (LA28FXRP)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L1M6WF0L	UE	UE1 L.AS - Développement de la santé et du bien-être par l'APA		6	2	CM	21										
							TD	16,5										
							P-SJP	12										
							S-SSV	1										
									APA et prévention santé (2 notes attendues, 1 note à 5% et 1 note à 10%)	1 CC	ET		15%					
		Projet (2 notes attendues à 10%)	1 CC	PE		20%												
		Natation Santé Bien-être	1 CC	PS		15%												
		Stage (6 notes attendues : 4 notes à 5%, 1 note à 20 % et 1 note à 10%)	1 CC	RS		50%												
X	L0I9JVH4	EC	Stage	X			S-SSV	1										
X	K5IC2MAE	EC	Activité Physique Adaptée et prévention santé	X			CM	9										
							TD	3										
X	K5IC2NOQ	EC	Activités physiques et sportives	X			CM	1,5										
							TD	10,5										
							P-SJP	3										
X	K5IC2O7K	EC	Projet Santé	X			CM	10,5										
							TD	3										
							P-SJP	9										
X	K5IC1YJD	UE	UE2 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	13,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-SJP	27										
									Evaluation Science	CC	ET		20%					
		Evaluation Animation d'une APSA (2 évaluations attendues à 10% compétence bloquante)	2 CC	PT		20%												
		Evaluation Analyse de pratique	CC	ET		20%												
		Evaluation intermatière	CC	ET		40%												
X	K5IC1VQU	EC	Déterminants psychologiques du comportement	X			CM	13,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
X	K5IC1WJ4	EC	Animation d'une activité physique et sportive	X			P-SJP	18										
X	K5IC1X5S	EC	Analyse de pratique	X			P-SJP	9										

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	K5IC276Y	UE	UE3 Ouverture sur le monde professionnel	X	6	2	CM	21											
							TD	16,5											
							P-SJP	13,5											
									Psychologie du handicap	1 CC	ET		30%						
									Secteur médico social et des loisirs adaptés	1 CC	ET		20%						
		Bien-être	1 CC	PS		30%													
		Duel (2 notes attendues à 5% et 15%)	1 CC	PS		20%													
X	K5IC243M	EC	Psychologie du Handicap	X			CM	13,5											
							TD	3											
X	K5IC24WN	EC	Activité physique et sportive duelle	X			CM	1,5											
							TD	9											
							P-SJP	4,5											
X	K5IC25L0	EC	Activité physique et sportive Bien-être	X			TD	4,5											
							P-SJP	9											
X	LOGQRHEW	EC	Secteur médico social et des loisirs adaptés	X			CM	6											
X	KTBL3QQY	UE	UE option Santé L.AS 2	X	6		CM	46											
									1 CT	ET	1h30	100%			1 CT	ET	1h30	100%	
X	K9WKFJM5	EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie	X			CM	28											
X	K9WLEYXM	EC	Biologie moléculaire	X			CM	8											
X	K9WLMFGJ	EC	Transports membranaires	X			CM	10											
X	K5IBUEUO	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD	16,5		1 CC	ET		45%						
										1 CC	EO		45%						
							P-PFA	7,5		1 CC	PT		10%						
X	KZR6ZMAW	EC	Anglais TD	X			TD	16,5											
X	KZR6CUHU	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5											
X	K5IC60DC	UE	UE6 Outils et compétences transversales	X	3	1	CM	20											
X	J11Q74OC	UE	UE d'ouverture	X	3														
			<i>Choisir 1 élément(s)</i>																
X	L5CG9I8G	UE	Bande dessinée	X	3		TP	20		1 CC	PA		50%						
										1 CC	PA		50%						
X	JO711CH8	UE	Chorale musiques actuelles et du monde	X	3		TP	20		1 CC	PA		50%						
										1 CC	PA		50%						
X	LF9R6DF0	UE	Climats et biodiversité : passé et présent	X	3		CM	20		1 CC	ET		50%						
										1 CC	ET		50%						
X	JO4D6H5J	UE	Création d'activité	X	3		TD	20		1 CC	R		50%						
										1 CC	PT		50%						
X	JNX5PMUY	UE	Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale	X	3		CM	20		1 CC	PE		50%						
										1 CC	PE		50%						
X	JNWZ7O0I	UE		X	3		TD	20		1 CC	ET		50%						

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
			Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art						1 CC	EO			50%						
X	JO6ZQK1C	UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	X	3		TD	10	1 CC	PE			50%						
							TP	10	1 CC	EO			50%						
X	JO4BGXZN	UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	X	3		TP	20	1 CC	PE			50%						
									1 CC	MS			50%						
X	LU701JYG	UE	Droit, genre et société	X	3		CM	20											
									1 CC	EO			50%						
									1 CC	PE			50%						
X	LU70CO29	UE	Echanges interculturels	X	3		TD	20											
									1 CC	EO			50%						
									1 CC	PE			50%						
X	JO4G2B6M	UE	Ekinox	X	3		TD	11	1 CC	R			50%						
							TP	9	1 CC	PT			50%						
X	JO4BUNZV	UE	Engagement Associatif AFEV	X	3		TD	20	1 CC	R			50%						
									1 CC	PT			50%						
X	JO4CKJBE	UE	Engagement Associatif ALEPA	X	3		TD	20	1 CC	R			50%						
									1 CC	PT			50%						
X	JO4DJMC5	UE	Engagement Associatif AGORAE	X	3		TD	20	1 CC	R			50%						
									1 CC	PT			50%						
X	JO4F187K	UE	Engagement Associatif Handisup	X	3		TD	20	1 CC	R			50%						
									1 CC	PT			50%						
X	JO4FO3CU	UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	X	3		TD	20	1 CC	R			50%						
									1 CC	PT			50%						
X	JO4FUYP	UE	Engagement associatif Pulsar	X	3		TD	20	1 CC	R			50%						
									1 CC	PT			50%						
X	L5CJ563T	UE	Environnements	X	3		CM	20	1 CC	ET			50%						
									1 CC	ET			50%						
X	JNX9NXME	UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	X	3		CM	0	1 CC	ET			50%						
							TD	20	1 CC	ET			50%						
X	JJFC0DE3	UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	X	3		TD	20	1 CC	ET			50%						
									1 CC	EO			50%						
X	JNX230F7	UE	Genre(s) et sexualité(s)	X	3		CM	20	1 CC	PA			50%						
									1 CC	PE			50%						
X	JNX0218C	UE	Histoire et esthétique des photographies	X	3		TD	20	1 CC	EO			50%						
									1 CC	PE			50%						
X	JNX7A00D	UE	Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	X	3		CM	20	1 CC	PE			50%						
									1 CC	ET			50%						

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	JOIEKIXB	UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	X	3		TD 10	1 CC	PE			50%					
								1 CC	EO			50%					
X	LU70SJTF	UE	Initiation à la gestion d'un projet artistique durable (Nature)	X	3		TD 20	1 CC	P			50%					
								1 CC	P			50%					
X	LF9QEMX4	UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	X	3		CM 20	CC	PE			50%					
							TD 0	CC	PE			50%					
X	LU70VT5A	UE	Jeux vidéo et psychologie	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNX61W0C	UE	L'Europe face aux totalitarismes	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	JJFCBYXW	UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	L5CIGWPZ	UE	Langues et cultures en situation de minorisation à travers le monde : créoles, francophonies en Amérique du nord, langues régionales en France	X	3		TD 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	LF9RYH5Z	UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	X	3		TD 20	CC	ET			50%					
								CC	ET			50%					
X	JNXA09L1	UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	X	3		CM 0	1 CC	ET			50%					
							TD 20	1 CC	ET			50%					
X	L5CILNED	UE	Lumière et couleurs	X	3		TD 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNXA74R5	UE	Marges, périphéries, antimondes	X	3		CM 0	1 CC	PE			50%					
							TD 20	1 CC	PE			50%					
X	L5CF6V0W	UE	Mon smartphone, le monde et moi	X	3		CM 0	1 CC	PE			50%					
							TD 20	1 CC	PE			50%					
X	LF9RIUQM	UE	Origine et évolution de l'Homme	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	JOIDRPC7	UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	X	3		TD 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	EO			50%					
X	JWJ13KYV	UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	X	3		TD 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	EO			50%					
X	JNWY56NT	UE	Problèmes économiques contemporains	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	L5CIY2ON	UE	Photographie	X	3		TP 20	1 CC	PA			50%					
								1 CC	PA			50%					

Maquette d'enseignement								Évaluation							
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2			
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.
X	JNX8NBEE	UE	Psychologie et cinéma	X	3		CM 20	1 CC	PE		50%				
								1 CC	ET		50%				
X	LF9PYHQN	UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	X	3		CM 20								
							TD 0	CC	P		50%				
								CC	P		50%				
X	L5CIBEP9	UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	X	3		CM 20	1 CC	PE		50%				
								1 CC	ET		50%				
X	L5CIU6I2	UE	Théâtre	X	3		TP 20	1 CC	PA		50%				
								1 CC	PA		50%				
X	JO9QINGN	UE	Théâtre d'improvisation	X	3		CM 0	1 CC	PA		50%				
							TD 20	1 CC	PA		50%				
X	LB2DBFYA	UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	X	3										
X	M8E9JKCX	UE	VSS	X	3		CM 20								
								CC	ET		50%				
								CC	EO		50%				
X	M8EBZ7FL	UE	Découverte d'un lieu culturel	X	3		TD 10								
							TP 10								
								CC	EO		50%				
								CC	PE		50%				

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEC0F1)

L3 STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEGIY7)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 5 (K5IC17AE)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	K5ICHDLQ	UE	UE1 Handicaps sensoriels	X	6	2	CM	17,5											
							TD	21											
							P-SJP	12,25											
									Prise en charge péda. du handicap sensoriel	1 CC	ET		30%						
									Conséquences comportementales et fonctionnelles du handicap sensoriel	1 CC	ET		30%						
		Bases neurophysiologiques du handicap sensoriel	1 CC	ET		30%													
		APS 1	1 CC	PS		5%													
		APS 1	1 CC	ET		5%													
X	K5ICHBCB	BLOC	Bloc de l'UE Handicaps sensoriels	X															
X	K5ICH875	EC	Prise en charge pédagogique du handicap sensoriel	X			CM	8,75											
							TD	8,75											
X	K5ICH9F6	EC	Conséquences comportementales et fonctionnelles du handicap sensoriel	X			TD	12,25											
X	K5ICHA99	EC	Bases neurophysiologiques du handicap sensoriel	X			CM	8,75											
X	K5ICHCCI	EC	Activités physiques et sportives 1	X			P-SJP	12,25											
X	K5ICHHPS	UE	UE2 Handicaps psychosociaux	X	6	2	CM	17,5											
							TD	17,5											
							P-SJP	12,25											
									APS 2	1 CC	ET		5%						
									APS 2	1 CC	PS		5%						
		Psychopathologie	1 CC	ET		30%													
		Handicaps sociaux	1 CC	ET		30%													
		Rôles des fonctions exécutives	1 CC	ET		30%													
X	K5ICHGKX	EC	Activités physiques et sportives 2	X			P-SJP	12,25											
X	LOGT9IPG	BLOC	Bloc de l'UE2	X															
X	K5ICHFMX	EC	Psychopathologie	X			CM	14											
							TD	10,5											
X	LOGRMD28	EC	Handicaps sociaux	X			CM	3,5											
							TD	7											
X	K5ICHOVL	UE	UE3 Maladies chroniques	X	6	2	CM	26,25											
							TD	14											

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							P-SJP 12,25										
								Physiopatho. des maladies chroniques	1 CC	ET			40%				
								Vieillessement	1 CC	ET			30%				
								Prévention de la chute appliquée à la personne âgée	1 CC	ET			20%				
								APS 3	1 CC	ET			5%				
								APS 3	1 CC	PS			5%				
X	K5ICHM2H	BLOC	Bloc UE 3	X													
X	K5ICHJHZ	EC	Physiopathologie des maladies chroniques	X			CM 14										
							TD 7										
X	K5ICHKSW	EC	Vieillessement	X			CM 10,5										
X	L0GRXPNH	EC	Prévention de la chute appliquée à la personne âgée	X			CM 1,75										
							TD 7										
X	K5ICHNF3	EC	Activités physiques et sportives 3	X			P-SJP 12,25										
							CM 17,5										
							TD 21										
							P-SJP 12,25										
X	K5ICHXF3	UE	UE4 Handicaps moteurs	X	6	2		Déficiences motrices-physiopatho.	1 CC	ET			30%				
								Déficiences motrices-bioméca	1 CC	ET			30%				
								neuro biomécanisme de l'équilibre	1 CC	ET			30%				
								APS 4	1 CC	PS			5%				
								APS 4	1 CC	ET			5%				
X	K5ICHTKQ	BLOC	Bloc UE4	X													
X	K5ICHRGF	EC	Déficiences motrices-physiopathologie	X			CM 7										
							TD 7										
X	K5ICHSL5	EC	Déficiences motrices-biomécanique	X			CM 7										
							TD 7										
X	L0GS345I	EC	Neuro biomécanisme de l'équilibre	X			CM 3,5										
							TD 7										
X	K5ICHVMH	EC	Activités physiques et sportives 4	X			P-SJP 12,25										
							CM 5,25										
							P-SJP 36,75										
							S-SSV 1										
X	K5ICI5PV	UE	UE5 Anglais et professionnalisation	X	6	2		APS 5	1 CC	ET			5%				
								APS 5	1 CC	PS			5%				
								Anglais	1 CC	EO			30%				
								Anglais	1 CC	EO			30%				
								Etude de cas : 2 notes à 5% et 1 note à 20%	1 CC	R			30%				
X	K5ICI366	BLOC	Bloc de l'UE5APA	X													

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	K5ICHZYA	EC	Anglais	X			P-SJP 24,5												
X	K5ICI0PX	EC	Intervention, planification en APAS / Etude de cas	X			CM 5,25												
							S-SSV 1												
X	K5ICI4DY	EC	Activités physiques et sportives 5	X			P-SJP 12,25												

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEC0F1)

L3 STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEGIY7)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 6 (K5ICKEHL)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	K5ICJ12E	UE	UE1 Handicap	X	6	2	CM	15,75										
							TD	21										
							P-SJP	12,25										
									psycho. du handicap moteur	1 CC	ET		25%					
									Biomécanique	1 CC	EO		20%					
									socio. et droit du handicap 2 notes avec 22,5% chacune	2 CC	ET		45%					
		APS 1	1 CC	ET		5%												
		APS 1	1 CC	PS		5%												
X	K5ICIX9T	EC	Biomécanique et psychologie du handicap moteur	X			CM	7										
							TD	12,25										
X	K5ICIFYFS	EC	Sociologie et droit du handicap	X			CM	8,75										
							TD	8,75										
X	K5ICIZ89	EC	Activités physiques et sportives 1	X			P-SJP	12,25										
X	K5ICJ9ZG	UE	UE2 Vieillesse	X	6	2	CM	17,5										
							TD	21										
							P-SJP	12,25										
									Evaluation et méthodo. du réentrainement	1 CC	ET		30%					
									Vieillessement cognitif	1 CC	ET		30%					
									Pathologies chroniques	1 CC	ET		30%					
		APS 2	1 CC	ET		5%												
		APS 2	1 CC	PS		5%												
X	K5ICJ7AY	BLOC	Blocs des matières scientifiques de l'UE2S6 APAS	X														
X	K5ICJ3MR	EC	Évaluation et méthodologie du réentrainement	X			CM	5,25										
							TD	7										
X	K5ICJ4NN	EC	Vieillessement cognitif	X			CM	5,25										
							TD	7										
X	K5ICJ5QH	EC	Pathologies chroniques	X			CM	7										
							TD	7										
X	K5ICJ89V	EC	Activités physiques et sportives 2	X			P-SJP	12,25										
X	K5ICJH5I	UE	UE3 Education thérapeutique du patient	X	6	2	TD	40,25										
							P-PFA	3										
							P-SJP	12,25										

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
								ETP avec 2 notes chacune à 35%	2 CC	ET			70%						
								PIX	1 CC	PT			20%						
								APS 3	1 CC	PE			5%						
								APS 3	1 CC	PS			5%						
X	K5ICJC8C	EC	Education thérapeutique du patient	X			TD 40,25												
X	K5ICJEGT	EC	Activités physiques et sportives 3	X			P-SJP 12,25												
X	LR6DQR4D	EC	PIX	X			P-PFA 3,5												
X	K5ICK1AZ	UE	UE4 à choix	X	6	2	CM 22,75												
							TD 5,25												
							P-SJP 12,25												
							P-Proj 10,5												
<i>Choisir 1 élément(s)</i>																			
X	K5ICJQOS	UE	UE4 Approfondissement handicap	X	6	2	CM 22,75												
							TD 5,25												
							P-SJP 12,25												
							P-Proj 10,5												
							Psychopathologie	1 CC	ET			25%							
							Déficience motrice - bioméca	1 CC	ET			25%							
							Déficience motrice - physio	1 CC	ET			25%							
							APS 4	1 CC	ET			8%							
APS 4	1 CC	PS			8%														
Projet	CC	R			4%														
Projet	CC	P			5%														
X	K5ICJN2C	BLOC	Bloc de Psychopathologie et Déficience motrice	X															
X	K5ICJJXL	EC	Psychopathologie	X			CM 10,5												
X	K5ICJLE9	EC	Déficience motrice	X			CM 12,25												
							TD 5,25												
X	K5ICJOII	EC	Projet	X			P-Proj 10,5												
X	K5ICJPB0	EC	Activités physiques et sportives 4	X			P-SJP 12,25												
X	K5ICJZF6	UE	UE4 Approfondissement vieillissement	X	6	2	CM 22,75												
							TD 5,25												
							P-SJP 12,25												
							P-Proj 10,5												
							Vieillessement cognitif pathologie	1 CC	ET			25%							
							Physio	1 CC	ET			25%							
							Bioméca	1 CC	ET			25%							
							APS 4	1 CC	ET			8%							
APS 4	1 CC	PS			8%														
projet	CC	R			4%														
Projet	CC	P			5%														

Maquette d'enseignement							Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
<i>Choisir 1 élément(s)</i>																		
X	K5ICJV5F	BLOC	Bloc Vieillessement	X														
X	K5ICJSUK	EC	Vieillessement cognitif pathologique	X			CM 10,5											
X	K5ICJTZB	EC	Approches biomécanique et physiologique du vieillissement	X			CM 12,25											
							TD 5,25											
X	K5ICJW9C	EC	Projet	X			P-Proj 10,5											
X	K5ICJXE3	EC	Activités physiques et sportives 4	X			P-SJP 12,25											
X	K5ICKBYD	UE	UE5 Professionnalisation	X	6	2	CM 15,75											
							TD 7											
							P-SJP 24,5											
							S-SAV 1											
								Stage avec 4 notes : 3 notes à 5% et 1 note à 35%	1 CC	MS		50%						
	Anglais, chaque oral compte pour 20% de l'UE	2 CC	EO		40%													
	Construire un projet de prévention / éducation santé par l'APSA 2 notes à 5% de l'UE	2 CC	ET		10%													
X	K5ICK57O	EC	Stage	X			CM 7											
							TD 5,25											
							S-SAV 2											
X	K5ICKA0P	BLOC	Bloc Projet et Anglais	X														
X	K5ICK8BJ	EC	Construire un projet de prévention / éducation santé par l'APSA	X			CM 8,75											
							TD 1,75											
X	K5ICK96B	EC	Anglais	X			P-SJP 24,5											

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEC0F1)

L3 STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) accès santé (L9SB8BI3)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 5 (L9SB8BKG)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5ICHDLQ	UE	UE1 Handicaps sensoriels	X	6	2	CM	17,5									
							TD	21									
							P-SJP	12,25									
									Prise en charge péda. du handicap sensoriel	1 CC	ET		30%				
									Conséquences comportementales et fonctionnelles du handicap sensoriel	1 CC	ET		30%				
		Bases neurophysiologiques du handicap sensoriel	1 CC	ET		30%											
		APS 1	1 CC	PS		5%											
		APS 1	1 CC	ET		5%											
X	K5ICHBCB	BLOC	Bloc de l'UE Handicaps sensoriels	X													
X	K5ICH875	EC	Prise en charge pédagogique du handicap sensoriel	X			CM	8,75									
							TD	8,75									
X	K5ICH9F6	EC	Conséquences comportementales et fonctionnelles du handicap sensoriel	X			TD	12,25									
X	K5ICHA99	EC	Bases neurophysiologiques du handicap sensoriel	X			CM	8,75									
X	K5ICHCCI	EC	Activités physiques et sportives 1	X			P-SJP	12,25									
X	K5ICHHPS	UE	UE2 Handicaps psychosociaux	X	6	2	CM	17,5									
							TD	17,5									
							P-SJP	12,25									
									APS 2	1 CC	ET		5%				
									APS 2	1 CC	PS		5%				
		Psychopathologie	1 CC	ET		30%											
		Handicaps sociaux	1 CC	ET		30%											
		Rôles des fonctions exécutives	1 CC	ET		30%											
X	K5ICHGKX	EC	Activités physiques et sportives 2	X			P-SJP	12,25									
X	LOGT9IPG	BLOC	Bloc de l'UE2	X													
X	K5ICHFMX	EC	Psychopathologie	X			CM	14									
							TD	10,5									
X	L0GRMD28	EC	Handicaps sociaux	X			CM	3,5									
							TD	7									
X	K5ICHOVL	UE	UE3 Maladies chroniques	X	6	2	CM	26,25									
							TD	14									

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
							P-SJP 12,25											
								Physiopatho. des maladies chroniques	1 CC	ET			40%					
								Vieillessement	1 CC	ET			30%					
								Prévention de la chute appliquée à la personne âgée	1 CC	ET			20%					
								APS 3	1 CC	ET			5%					
								APS 3	1 CC	PS			5%					
X	K5ICHM2H	BLOC	Bloc UE 3	X														
X	K5ICHJHZ	EC	Physiopathologie des maladies chroniques	X			CM 14											
X	K5ICHKSW	EC	Vieillessement	X			TD 7											
X	K5ICHKSW	EC	Vieillessement	X			CM 10,5											
X	L0GRXPNH	EC	Prévention de la chute appliquée à la personne âgée	X			CM 1,75											
X	L0GRXPNH	EC	Prévention de la chute appliquée à la personne âgée	X			TD 7											
X	K5ICHNF3	EC	Activités physiques et sportives 3	X			P-SJP 12,25											
							CM 17,5											
							TD 21											
							P-SJP 12,25											
X	K5ICHXF3	UE	UE4 Handicaps moteurs	X	6	2		Déficiences motrices-physiopatho.	1 CC	ET			30%					
X	K5ICHXF3	UE	UE4 Handicaps moteurs	X	6	2		Déficiences motrices-bioméca	1 CC	ET			30%					
X	K5ICHXF3	UE	UE4 Handicaps moteurs	X	6	2		neuro biomécanisme de l'équilibre	1 CC	ET			30%					
X	K5ICHXF3	UE	UE4 Handicaps moteurs	X	6	2		APS 4	1 CC	PS			5%					
X	K5ICHXF3	UE	UE4 Handicaps moteurs	X	6	2		APS 4	1 CC	ET			5%					
X	K5ICHTKQ	BLOC	Bloc UE4	X														
X	K5ICHRGF	EC	Déficiences motrices-physiopathologie	X			CM 7											
X	K5ICHRGF	EC	Déficiences motrices-physiopathologie	X			TD 7											
X	K5ICHSL5	EC	Déficiences motrices-biomécanique	X			CM 7											
X	K5ICHSL5	EC	Déficiences motrices-biomécanique	X			TD 7											
X	L0GS345I	EC	Neuro biomécanisme de l'équilibre	X			CM 3,5											
X	L0GS345I	EC	Neuro biomécanisme de l'équilibre	X			TD 7											
X	K5ICHVMH	EC	Activités physiques et sportives 4	X			P-SJP 12,25											
							CM 5,25											
							P-SJP 36,75											
							S-SSV 1											
X	K5ICI5PV	UE	UE5 Anglais et professionnalisation	X	6	2		APS 5	1 CC	ET			5%					
X	K5ICI5PV	UE	UE5 Anglais et professionnalisation	X	6	2		APS 5	1 CC	PS			5%					
X	K5ICI5PV	UE	UE5 Anglais et professionnalisation	X	6	2		Anglais	1 CC	EO			30%					
X	K5ICI5PV	UE	UE5 Anglais et professionnalisation	X	6	2		Anglais	1 CC	EO			30%					
X	K5ICI5PV	UE	UE5 Anglais et professionnalisation	X	6	2		Etude de cas : 2 notes à 5% et 1 note à 20%	1 CC	R			30%					
X	K5ICI366	BLOC	Bloc de l'UE5APA	X														

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5ICHZYA	EC	Anglais	X			P-SJP 24,5										
X	K5ICI0PX	EC	Intervention, planification en APAS / Etude de cas	X			CM 5,25										
							S-SSV 1										
X	K5ICI4DY	EC	Activités physiques et sportives 5	X			P-SJP 12,25										
<b>X</b>	<b>KZWIL5YR</b>	<b>UE</b>	<b>UE LAS option Santé</b>	<b>X</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>CM 52</b>										
								<b>1 CT</b>	<b>ET</b>	<b>1h30</b>	<b>100%</b>	<b>1 CT</b>	<b>ET</b>	<b>1h30</b>	<b>100%</b>		
X	K9VFU5E0	EC	Biochimie	X			CM 22										
X	K9VG9YWU	EC	Chimie organique	X			CM 10										
X	K9VI0LH9	EC	Equilibre acido-basique	X			CM 6										
X	K9VI1VGD	EC	Rayonnements ionisants et radioactivité	X			CM 8										
X	K9VI38E3	EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	X			CM 6										

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) (K3IEC0F1)

L3 STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers) accès santé (L9SB8BI3)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 6 (L9SB8DMX)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Evaluation															
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2											
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.						
X	K5ICJ12E	UE	UE1 Handicap	X	6	2	CM	15,75															
X	K5ICIX9T	EC	Biomécanique et psychologie du handicap moteur	X			CM	7															
							TD	12,25															
X	K5ICJYFS	EC	Sociologie et droit du handicap	X			CM	8,75															
							TD	8,75															
X	K5ICIZ89	EC	Activités physiques et sportives 1	X			P-SJP	12,25															
X	K5ICJ9ZG	UE	UE2 Vieillesse	X	6	2	CM	17,5															
X	K5ICJ7AY	BLOC	Blocs des matières scientifiques de l'UE2S6 APAS	X																			
X	K5ICJ3MR	EC	Évaluation et méthodologie du réentraînement	X			CM	5,25															
							TD	7															
X	K5ICJ4NN	EC	Vieillesse cognitive	X			CM	5,25															
							TD	7															
X	K5ICJ5QH	EC	Pathologies chroniques	X			CM	7															
							TD	7															
X	K5ICJ89V	EC	Activités physiques et sportives 2	X			P-SJP	12,25															
X	K5ICJH5I	UE	UE3 Education thérapeutique du patient	X	6	2	TD	40,25															

Maquette d'enseignement								Evaluation														
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2										
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.					
								ETP avec 2 notes chacune à 35%	2 CC	ET		70%										
								PIX	1 CC	PT		20%										
								APS 3	1 CC	PE		5%										
								APS 3	1 CC	PS		5%										
X	K5ICJC8C	EC	Education thérapeutique du patient	X			TD 40,25															
X	K5ICJEGT	EC	Activités physiques et sportives 3	X			P-SJP 12,25															
X	LR6DQR4D	EC	PIX	X			P-PFA 3,5															
X	K5ICK1AZ	UE	UE4 à choix	X	6	2	CM 22,75															
							TD 5,25															
							P-SJP 12,25															
							P-Proj 10,5															
<i>Choisir 1 élément(s)</i>																						
X	K5ICJQOS	UE	UE4 Approfondissement handicap	X	6	2	CM 22,75															
							TD 5,25															
							P-SJP 12,25															
							P-Proj 10,5															
							Psychopathologie	1 CC	ET		25%											
							Déficience motrice - bioméca	1 CC	ET		25%											
							Déficience motrice - physio	1 CC	ET		25%											
							APS 4	1 CC	ET		8%											
							APS 4	1 CC	PS		8%											
Projet	CC	R		4%																		
Projet	CC	P		5%																		
X	K5ICJN2C	BLOC	Bloc de Psychopathologie et Déficience motrice	X																		
X	K5ICJJXL	EC	Psychopathologie	X			CM 10,5															
X	K5ICJLE9	EC	Déficience motrice	X			CM 12,25															
							TD 5,25															
X	K5ICJOII	EC	Projet	X			P-Proj 10,5															
X	K5ICJPB0	EC	Activités physiques et sportives 4	X			P-SJP 12,25															
X	K5ICJZF6	UE	UE4 Approfondissement vieillissement	X	6	2	CM 22,75															
							TD 5,25															
							P-SJP 12,25															
							P-Proj 10,5															
							Vieillessement cognitif pathologie	1 CC	ET		25%											
							Physio	1 CC	ET		25%											
							Bioméca	1 CC	ET		25%											
							APS 4	1 CC	ET		8%											
							APS 4	1 CC	PS		8%											
projet	CC	R		4%																		
Projet	CC	P		5%																		

Maquette d'enseignement							Evaluation																			
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2														
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.									
<i>Choisir 1 élément(s)</i>																										
X	K5ICJV5F	BLOC	Bloc Vieillessement	X																						
X	K5ICJSUK	EC	Vieillessement cognitif pathologique	X			CM	10,5																		
X	K5ICJTZB	EC	Approches biomécanique et physiologique du vieillissement	X			CM	12,25																		
							TD	5,25																		
X	K5ICJW9C	EC	Projet	X			P-Proj	10,5																		
X	K5ICJXE3	EC	Activités physiques et sportives 4	X			P-SJP	12,25																		
X	K5ICKBYD	UE	UE5 Professionnalisation	X	6	2	CM	15,75																		
							TD	7																		
							P-SJP	24,5																		
							S-SAV	1																		
															Stage avec 4 notes : 3 notes à 5% et 1 note à 35%	1 CC	MS		50%							
								Anglais, chaque oral compte pour 20% de l'UE	2 CC	EO		40%														
								Construire un projet de prévention / éducation santé par l'APSA	2 CC	ET		10%														
								2 notes à 5% de l'UE																		
X	K5ICK57O	EC	Stage	X			CM	7																		
							TD	5,25																		
							S-SAV	2																		
X	K5ICKA0P	BLOC	Bloc Projet et Anglais	X																						
X	K5ICK8BJ	EC	Construire un projet de prévention / éducation santé par l'APSA	X			CM	8,75																		
							TD	1,75																		
X	K5ICK96B	EC	Anglais	X			P-SJP	24,5																		
X	KZWIRIVC	UE	UE LAS option Santé	X	6	2	CM	46																		
													1 CT	ET	1h30	100%			1 CT	ET	1h30	100%				
X	K9WKJFM5	EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie	X			CM	28																		
X	K9WLEYXM	EC	Biologie moléculaire	X			CM	8																		
X	K9WLMFGJ	EC	Transports membranaires	X			CM	10																		

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Angoulême) (K3IECSQP)

L1 Portail STAPS (Angoulême) (K8U0OELV)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 1 (K8U0M7DY)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L0LEHAQH	UE	UE1 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	19,5										
							TD	9										
							P-CI-TD	4,5										
							P-SJP	18										
									CC1 : Physio-Anat	CC	ET		30%					
		Evaluation de l'APSA	CC	PS		30%												
		Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	L0LEHBJF	EC	Physiologie	X			CM	9										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	3										
X	L0LEHCV7	EC	Anatomie	X			CM	7,5										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	1,5										
X	L0LEHECI	EC	Natation	X			CM	3										
							P-SJP	18										
X	L0LEKWWI	UE	UE2 Analyse et Encadrement	X	6	2	CM	18										
							TD	6										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	18										
									Evaluation Science	CC	ET		30%					
		Evaluation APSA	CC	PS		30%												
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues à 20% chacune)	CC	ET		40%												
X	L0LEKXNS	EC	Psychologie et Neurosciences - CM	X			CM	15										
X	L0LEKY85	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	X			TD	6										
							P-CI-TD	6										
X	L0LEKZAX	EC	Sport de Raquettes - CM	X			CM	3										
X	L0LEL03N	EC	Sport de Raquettes - PPD	X			P-SJP	18										
X	L0LENF9E	UE	UE3 Analyse et Conception 1	X	6	2	CM	16,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-CI-TP	3										

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							P-SJP 18										
								Evaluation des Sciences	CC	ET			30%				
								Evaluation de la pratique	CC	PS			30%				
								Evaluation Pratique+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	L0LENGAW	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5										
							TD 7,5										
X	L0LENH4Q	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			P-CI-TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	L0LENIRB	EC	Athlétisme - CM	X			CM 3										
X	L0LENJP1	EC	Athlétisme - PPD	X			P-SJP 18										
							CM 21										
							TD 6										
							P-CI-TD 6										
							P-SJP 18										
X	L0LEP73A	UE	UE4 Analyse et conception 2	X	6	2		Evaluation Socio	CC	PT			15%				
								Evaluation Histoire	CC	ET			15%				
								Evaluation de l'APSA	CC	PS			30%				
								Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CT	ET			40%				
X	L0LEP7XN	EC	Sociologie	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	L0LEP98U	EC	Histoire du sport	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	L0LEPANV	EC	Sports collectifs	X			CM 3										
							P-SJP 18										
X	K8U0LK03	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT			10%				
X	KZR75K5M	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6ES2K	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
							CM 7,5										
							TD 1,5										
							P-PFA 3										
							P-SIPF 6										
X	L0LEPZGD	UE	UE6 - Compétences Transversales	X	3	1		Méthodo, compétence 4.1	CC	PT			10%				
								Numérique , compétence 4.1 et 7.1 (20% chacune)	CC	PT			40%				
								Recherche doc, compétence 5.1	CC	PE			15%				

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Recherche doc, compétence 5.2	CC	PE			15%				
								Méthodo, compétence 6.1	CC	PE			20%				
X	L0LEQ03I	EC	Numérique	X			CM 3										
							P-SIPF 3										
X	M8D2IB0D	EC	Numérique - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	L0LEQ1E8	BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire	X													
X	L0LEQ1MB	EC	Méthodologie universitaire	X			CM 1,5										
							P-SIPF 1,5										
X	M8D26H3H	EC	Méthodologie universitaire - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	L0LEQ33I	EC	Recherche documentaire	X		1	CM 3										
							TD 1,5										
							P-SIPF 1,5										

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Angoulême) (K3IECSQP)

L1 Portail STAPS (Angoulême) (K8U0OELV)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 2 (K8U0OE42)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L0LES1WD	UE	UE1 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	18										
							TD	10,5										
							P-CI-TD	4,5										
							P-SJP	18										
									Evaluation des sciences	CC	ET		30%					
		Evaluation de la pratique APSA	CC	PS		30%												
		Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	L0LES2PZ	EC	Physiologie intégrée	X			CM	9										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
X	L0LES418	EC	Anatomie	X			CM	6										
							TD	3										
							P-CI-TD	1,5										
X	L0LES5DQ	EC	Cross training	X			CM	3										
							P-SJP	18										
X	L0LESUUP	UE	UE2 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	18										
							TD	6										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	18										
									Evaluation des sciences	CC	ET		30%					
		Evaluation de la pratique	CC	PS		30%												
		Evaluation sciences + pratique (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	L0LESVNE	EC	Psychologie de la motricité humaine - CM	X			CM	15										
X	L0LESWKH	EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	X			TD	6										
							P-CI-TD	6										
X	L0LESXS1	EC	Course d'orientation - CM	X			CM	3										
X	L0LESYJ5	EC	Course d'orientation - PPD	X			P-SJP	18										
X	L0LETTAH	UE	UE3 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	16,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-CI-TP	3										
							P-SJP	18										

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Evaluation Sciences	CC	ET			30%				
								Evaluation de la pratique	CC	PS			30%				
								Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	L0LETUA3	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5										
							TD 7,5										
X	L0LETV54	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			P-CI-TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	L0LETWK0	EC	Gymnastique - CM	X			CM 3										
X	L0LETXCJ	EC	Gymnastique - PPD	X			P-SJP 18										
							CM 21										
							TD 6										
							P-CI-TD 6										
							P-SJP 18										
X	L0LEUUQH	UE	UE4 Analyse et conception	X	6	2		Evaluation socio	CC	ET			10%				
								Evaluation méthodo	CC	ET			20%				
								Evaluation APSA	CC	PS			30%				
								Evaluation Socio + Bases méthodologiques + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	L0LEUVJH	EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	L0LEUX25	EC	Danse	X			CM 3										
							P-SJP 18										
X	L0LEUY17	EC	Sociologie	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	K8U0NVXK	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT			10%				
X	KZR75Y31	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6G8WE	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
							CM 10,5										
							TD 1,5										
							P-PFA 6										
							P-SIPF 1,5										
							P-SJP 6										
X	L0LEVMLG	UE	UE6 Compétences Transversales	X	3	1		Recherche documentaire, compétence 5.1 et 5.2 (10% chacune)	CC	PE			20%				
								PPPE, compétence 8.2	CC	PT			20%				

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								PPPE, compétence 8.1	CC	PE			20%				
								PPPE, compétence 7.1	CC	EO			40%				
	L0LEVNFI	EC	Recherche documentaire	X			CM 1,5										
							TD 1,5										
							P-SIPF 1,5										
X	L0LEVOVJ	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			CM 9										
							P-SJP 6										
X	M8D2LM74	EC	PPPE - Plate-forme en autonomie	X			P-PFA 6										
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>														
X	L3LKQZM5	EC	Stage facultatif	X													

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Angoulême) (K3IECSQP)

L2 STAPS : activité physique adaptée et santé (Angoulême) (K8U58NOG)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 3 (K8U50RM1)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L0LF95AR	UE	UE 1 Analyse et conception	X	6	2	CM	16,5									
							TD	6									
							P-CI-TD	6									
							P-SJP	22,5									
									Evaluation Science	CC	ET		20%				
		Evaluation APSA	CC	PS		20%											
		Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo)	CC	PT		20%											
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	L0LF964J	EC	Physiologie	X			CM	10,5									
							TD	6									
							P-CI-TD	6									
X	L0LF971Y	EC	Athlétisme	X			CM	4,5									
							P-SJP	16,5									
X	L0LF98OZ	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5									
							P-SJP	6									
X	L0LFCIAQ	UE	UE2 Analyse et Intervention	X	6	2	CM	18									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
							P-SJP	22,5									
									Evaluation Science	CC	ET		20%				
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%											
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%											
		Evaluation Pratique d'intervention	CC	PT		20%											
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	L0LFCJ1H	EC	Sport de combat	X			CM	4,5									
							P-SJP	16,5									
X	L0LFCJYO	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5									
							P-SJP	6									

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L0LFCKSZ	EC	Psychologie du stress et de la motivation	X			CM 12 TD 7,5 P-CI-TD 3											
X	L0LFD54J	UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2	CM 19,5 TD 4,5 P-CI-TD 1,5 P-CI-TP 3 P-SJP 22,5	Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)	CC	ET		20%						
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%						
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%						
								Evaluation Pratique d'intervention	CC	ET		20%						
								Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%						
X	L0LFD63D	EC	Pratique d'intervention	X			CM 1,5 P-SJP 6											
X	L0LFD741	EC	Escalade	X			CM 4,5 P-SJP 16,5											
X	L0LFD7VE	EC	Biomécanique	X			CM 9 TD 3 P-CI-TP 3											
X	L0LFD8VD	EC	Anatomie	X			CM 4,5 TD 1,5 P-CI-TD 1,5											
X	L0LG4BUI	UE	UE4 Activités physiques adaptées Santé		6	2	CM 21 TD 18 P-SJP 12 S-SSV 1	Méthodologie de l'observation (2 notes attendues 20% et 10%)	1 CC	R		30%						
								Didactique des APA	1 CC	ET		30%						
								Evaluation de l'intervention (2 notes attendues à 20% et 10%)	1 CC	PE		30%						
								Pratique APS 4	1 CC	PS		10%						
X	L0LG4CHU	EC	Méthodologie de l'observation				CM 6 TD 4,5											
X	L0LG4DJC	EC	Didactique des activités physiques adaptées				CM 9											

Maquette d'enseignement							Évaluation														
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2									
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.				
							TD	9													
X	L0LG4EKI	EC	Activité physique et sportive 4				TD	1,5													
							P-SJP	12													
X	L0LG4FB0	EC	Evaluation de l'intervention				CM	6													
							TD	3													
X	K8U0LKO3	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD	16,5	1 CC	ET			45%								
									1 CC	EO			45%								
							P-PFA	7,5	1 CC	PT			10%								
X	KZR75K5M	EC	Anglais TD	X			TD	16,5													
X	KZR6ES2K	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5													
							CM	7,5													
							TD	6													
							P-PFA	3													
							P-SIPF	10,5													
X	L0LFIWKE	UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	X	3	1			L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE)	1 CC	ET		10%								
									Recherche documentaire	CC	PE		50%								
									Numérique	CC	PT		20%								
									Numérique	CC	PT		20%								
X	L0LFIXDH	EC	Numérique	X			CM	6													
							TD	6													
							P-SIPF	9													
X	L0LFI3Z	EC	Recherche documentaire	X			CM	1,5													
							P-SIPF	1,5													
	L0LFTCY7	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			P-PFA	3													
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																		
X	L3LMAEGP	EC	Stage facultatif	X																	

Licence STAPS : activité physique adaptée et santé (Angoulême) (K3IECSQP)

L2 STAPS : activité physique adaptée et santé (Angoulême) (K8U58NOG)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 4 (K8U58NDM)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Evaluation													
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2									
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.				
X	L0LFJYED	UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2	CM	19,5													
							TD	9													
							P-CI-TD	6													
							P-SJP	16,5													
													Evaluation de l'APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		4%				
													Evaluation Physio	CC	ET		20%				
X	L0LFJZ3H	EC	Sociologie	X			CM	7,5													
							TD	4,5													
							P-CI-TD	3													
X	L0LFK0C7	EC	Développement physiologique et adaptations à l'exercice de l'enfant et de l'adolescent	X			CM	7,5													
							TD	4,5													
							P-CI-TD	3													
X	L0LFK1FQ	EC	Natation Sauvetage	X			CM	4,5													
							P-SJP	16,5													
X	L0LFL53I	UE	UE2 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	13,5													
							TD	7,5													
							P-CI-TD	3													
							P-SJP	27													
													Evaluation Science	CC	ET		20%				
X	L0LFL5QO	EC	Déterminants psychologiques du comportement	X			CM	13,5													
							TD	7,5													
							P-CI-TD	3													
X	L0LFL6ZB	EC	Animation d'une activité physique et sportive	X			P-SJP	18													
X	L0LFL7TR	EC	Analyse de pratique	X			P-SJP	9													

Maquette d'enseignement							Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L0LFLT58	UE	UE3 Ouverture sur le monde professionnel		6	2	CM	21										
							TD	16,5										
							P-SJP	13,5										
									Psychologie du handicap	1 CC	ET		30%					
									Secteur médico social et des loisirs adaptés	1 CC	ET		20%					
		Bien-être	1 CC	PS		30%												
		Duel (2 notes attendues à 5% et 15%)	1 CC	PS		20%												
X	L0LFLTPT	EC	Psychologie du Handicap				CM	13,5										
							TD	3										
X	L0LFLUXO	EC	Activité physique et sportive 1				CM	1,5										
							TD	9										
							P-SJP	4,5										
X	L0LFLWAJ	EC	Activité physique et sportive 2				TD	4,5										
							P-SJP	9										
X	L0LFLXBG	EC	Secteur médico social et des loisirs adaptés				CM	6										
X	L0LFN1EV	UE	UE4 Développement de la santé et du bien-être par l'APA		6	2	CM	21										
							TD	16,5										
							P-SJP	12										
							S-SSV	1										
									APA et prévention santé (2 notes attendues, 1 note à 5% et 1 note à 10%)	1 CC	ET		15%					
		Projet (2 notes attendues à 10%)	1 CC	PE		20%												
		Natation Santé Bien-être	1 CC	PS		15%												
		Stage (6 notes attendues : 4 notes à 5%, 1 note à 20 % et 1 note à 10%)	1 CC	RS		50%												
X	L0LFN288	EC	Activité Physique Adaptée et prévention santé				CM	9										
							TD	3										
X	L0LFN36U	EC	Activités physiques et sportives				CM	1,5										
							TD	10,5										
							P-SJP	3										
X	L0LFN4IL	EC	Projet Santé				CM	10,5										
							TD	3										
							P-SJP	9										
X	L0LFN6GD	EC	Stage				S-SSV	1										
X	K8U0NVXK	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4		X	3	1	TD	16,5	1 CC	ET		45%					
										1 CC	EO		45%					
								P-PFA	7,5	1 CC	PT		10%					
X	KZR75Y31	EC	Anglais TD		X		TD	16,5										
X	KZR6G8WE	EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA	7,5										

Maquette d'enseignement								Evaluation								
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2				
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée
X	L0LFRH5T	UE	UE6 Outils et compétences transversales	X	3	1	CM 20									
X	KK27MD66	UE	UE d'ouverture Angoulême	X	3											
			<i>Choisir 1 élément(s)</i>													
X	JO8LBV8L	UE	Connaissance en milieu associatif	X	3		CM 10			1 CC	EO		50/100			
							TP 10			1 CC	ET		50/100			
X	L5GEWPI9	UE	Découverte de la radio	X	3		TP 20			1 CC	PA		50/100			
										1 CC	PA		50/100			
X	LU71B2YC	UE	Défense et sécurité nationale	X	3		TD 20			1 CC	PE		50/100			
										1 CC	PE		50/100			
X	LU71F9TI	UE	Pratiques vocales (voix parlée et voix chantée)	X	3		TP 20			1 CC	PA		50/100			
										1 CC	PA		50/100			
X	KFZEUJQ0	UE	Réussite/bien être : mise en projet personnel (gestion des émotions/stress/organisation)	X	3		CM 0			1 CC	PE		50/100			
							TD 20									
							TP 0			1 CC	ET		50/100			
X	JO8RSD5P	UE	Sauvetage aquatique	X	3		TD 20			1 CC	PS		50/100			
										1 CC	PT		50/100			
X	LU71K1M5	UE	Sport et développement durable	X	3		TD 20			1 CC	ET		50/100			
										1 CC	M		50/100			
X	LU71MW3U	UE	Sport-Santé-Environnement	X	3		TD 20			1 CC	EO		50/100			
										1 CC	PE		50/100			
X	LU763MAT	UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	X	3											

Matrice de pondération des MCCC

Niveau :	Licence 1
Mention :	STAPS - Activité Physique Adaptée et Santé
Parcours :	-
Année :	2025/2026

Acquisition / Pondération Maquette classique						Poids des évaluations pour les compétences visées																		
Sem.	Poids de l'UE dans le semestre en %	UE	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids de la note dans l'UE	BC01 Analyse d'une situation relative à l'activité physique / ou et sportive (personne, structure, événement)			BC02 Construction de projets ou programmes visant la transformation d'une situation relative à l'activité physique et / ou sportive (personne, structure, événement)		BC03 Encadrement d'une séance collective d'activité physique et/ou sportive pour tout public		BC04 Usages numériques	BC05 Exploitation de données à des fins d'analyse		BC06 Expression et communication écrites et orales		BC07 Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	BC08 Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle				
							BC01-1 Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser les fonctions impliquées dans la motricité humaine	BC01-2 Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser le contexte institutionnel, social et humain des APSA	BC01-3 Utiliser des outils et techniques d'analyse d'une situation relative à l'APSA (collecte des données, traitement et interprétation des résultats)	BC02-1 Concevoir un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA en fonction d'un thème d'étude ou d'un objectif défini	BC03-1 Encadrer un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA	BC03-2 Identifier les risques liés à une APSA, dans le but d'assurer la sécurité active et passive des publics pratiquants	BC04-1 Utiliser un environnement numérique de travail (gérer son système)	BC05-1 Identifier les sources d'informations	BC05-2 Evaluer la pertinence et fiabilité des sources	BC06-1 Partager l'information écrite ou orale dans un contexte académique	BC06-2 Identifier les informations clés d'un document écrit ou oral en langue étrangère	BC07-1 Construire son projet personnel et professionnel	BC08-1 Situer son rôle et sa mission pour contribuer à la réalisation d'un projet	BC08-2 Reconnaître les codes, usages et valeurs de l'organisation				
1	20%	UE1 Analyse et identification des risques	Physiologie Anatomie Natation	ET (sciences)	1	30,00%	0,17																	
				PS (APSA)	1	30,00%																		
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13														
	20%	UE2 Analyse et encadrement	Psychologie et neurosciences Sports de Raquette	ET (sciences)	1	30,00%	0,08																	
				PS (APSA)	1	30,00%					0,25													
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,08		0,13														
	20%	UE3 Analyse et conception 1	Biomécanique Athlétisme	ET (sciences)	1	30,00%	0,17																	
				PS (APSA)	1	30,00%					0,25													
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13														
	20%	UE4 Analyse et conception 2	Sociologie Histoire du Sport Sports collectifs	ET (Histoire)	1	15,00%																		
				PT (socio)	1	15,00%																		
				PS (APSA)	1	30,00%						0,25												
ET (inter-matières)				2	20,00%		0,25		0,13															
10%	UE5 Anglais	Anglais	ET	1	45,00%																			
			EO	1	45,00%																		0,20	
			PT	1	10,00%																		0,20	
10%	UE6 Compétences transversales	Numérique Recherche documentaire Méthodologie universitaire	PT (numérique)	2	20,00%									0,50									0,50	
			PT (méthodo)	1	10,00%										0,50									
			PE (méthodo)	1	20,00%													0,50						
			PE (recherche doc)	1	15,00%																			
2	20%	UE1 Analyse et encadrement	Physiologie intégrée Anatomie Cross training	ET (sciences)	1	30,00%	0,17																	
				PS (APSA)	1	30,00%					0,25													
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13														
	20%	UE2 Analyse et identification des risques	Psychologie de la motricité humaine Course d'orientation	ET (sciences)	1	30,00%	0,16																	
				PS (APSA)	1	30,00%						0,33												
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13														
	20%	UE3 Analyse et identification des risques	Biomécanique Gymnastique	ET (sciences)	1	30,00%	0,17																	
				PS (APSA)	1	30,00%						0,34												
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13														
	20%	UE4 Analyse et conception	Sociologie Bases méthodologiques pré-professionnelles Danse	ET (Sociologie)	1	10,00%																		
				ET (Méthodo)	1	20,00%													0,50					
				PS (APSA)	1	30,00%																		0,50
ET (inter-matières)				2	20,00%		0,25		0,13															
10%	UE5 Anglais	Anglais	ET	1	45,00%																			
			EO	1	45,00%																		0,20	
			PT	1	10,00%																		0,10	
10%	UE6 Compétences transversales	Recherche documentaire PPPE	PE (recherche documentaire)	2	10,00%											0,50								
			EO (PPPE)	1	40,00%																		0,50	
			PE (PPPE)	1	20,00%																		0,50	
			PT (PPPE)	1	20,00%																			0,50

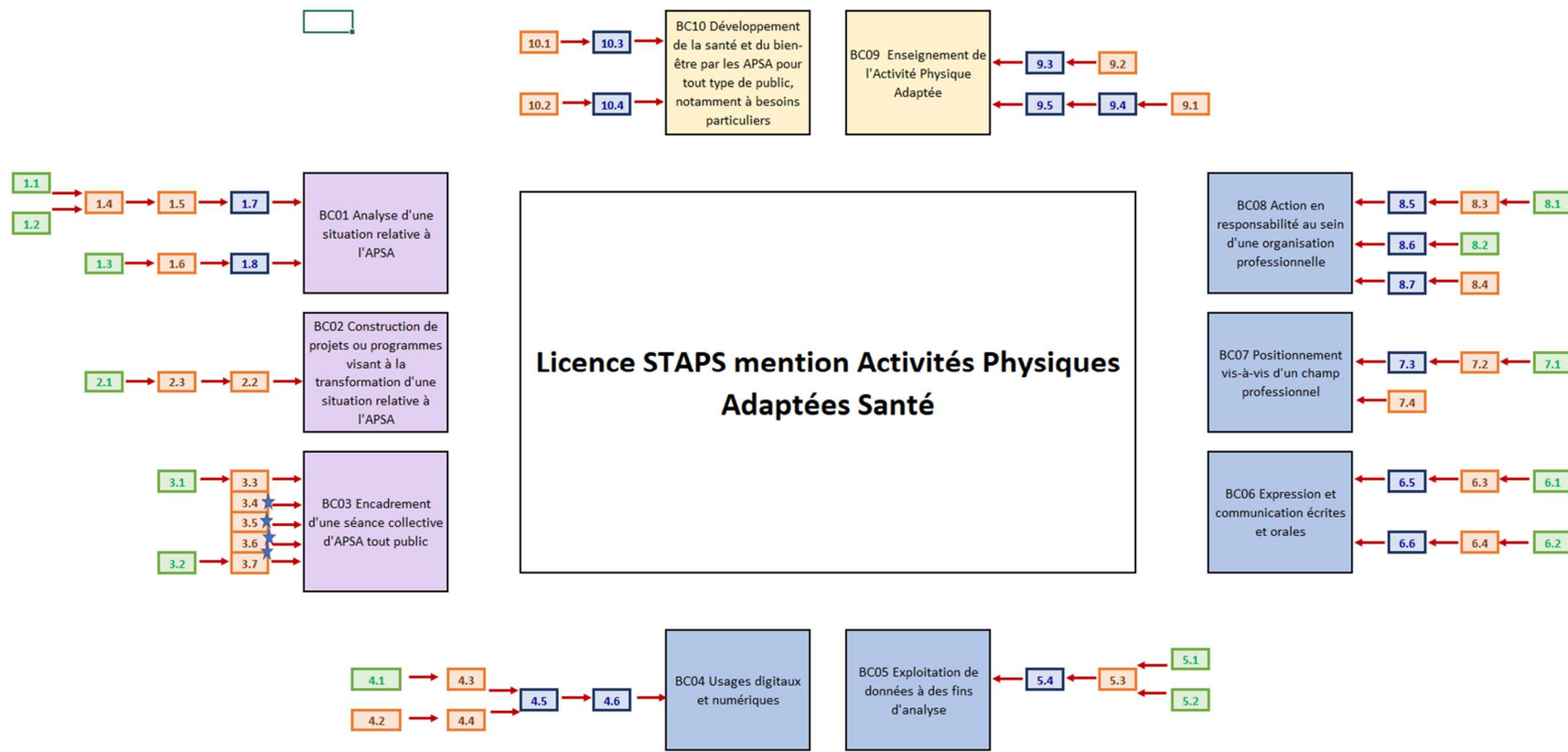


Matrice de pondération des MCCC

Niveau :	Licence 3
Mention :	STAPS-Activité Physique Adaptée et Santé
Parcours :	-
Année :	2025/2026

Acquisition / Pondération Maquette classique						Poids des évaluations pour les compétences visées																				
						BC01 Analyse d'une situation relative à l'activité physique/ou et sportive (personne, structure, événement)		BC04 Usages digitaux et numériques		BC05 Exploitation de données à des fins d'analyse		BC06 Expression et communication écrites et orales		BC07 Positionnement vis à vis d'un champ professionnel		BC08 Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle			BC09 - Enseignement de l'Activité Physique Adaptée			BC10 - Développement de la santé et du bien-être par les APSA pour tout type de public, notamment à besoins particuliers				
Sem.	Poids de l'UE dans le semestre en %	UE	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids de la note dans l'UE	BC01-7 : Evaluer les besoins, les attentes, et les capacités des pratiquants à besoins spécifiques dans le cadre d'une situation mettant en jeu l'AP/S à partir de modèles théoriques et de méthodologies adaptées	BC01-8 : Mobiliser des modèles théoriques et méthodologiques pour prévoir un changement en tenant compte des indications, précautions et contre-indications à l'activité physique des pratiquants à besoins spécifiques	BC04-5 Utiliser des outils de travail collaboratif	BC04-6 Maîtriser les concepts et les outils liés à la culture numérique	BC05-4 : Exploiter les résultats de sa recherche à des fins d'analyse dans le respect des normes (citation des sources)	BC06-5 : Argumenter un raisonnement à l'écrit ou à l'oral	BC06-6 : Communiquer oralement en langue étrangère	BC07-3 : Valoriser ses compétences en fonction d'un contexte	BC08-5 : Organiser plusieurs opérations aussi bien en équipe qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet	BC08-6 : Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité	BC08-7 : Analyser ses actions pour améliorer sa pratique ainsi que la pratique de l'équipe	BC09-3 : Concevoir des programmes personnalisés d'intervention visant l'amélioration des capacités physiques, psychologiques, cognitives et sociales pour des personnes à besoins spécifiques	BC09-4 : Mettre en oeuvre des programmes personnalisés d'intervention visant l'amélioration des capacités physiques, psychologiques, cognitives et sociales pour des personnes à besoins spécifiques	BC09-5 : Adapter les interventions aux publics à besoins spécifiques en utilisant les outils dédiés	BC10-3 : Concevoir un projet pour la pratique de l'APA qui s'intègre dans le service, l'établissement, l'institution	BC10-4 : Elaborer un projet dédié à l'éducation pour la santé et le bien-être par les APSA en fonction des publics et des cadres d'exercice				
5	20%	UE1	Handicaps sensoriels	Prise en charge pédagogique du handicap sensoriel	ET (prise en charge péda)	1	30,00%																			
				Conséquences comportementales et fonctionnelles du handicap sensoriel	ET (conséquences comport)	1	30,00%																			
				Bases neurophysiologiques du handicap sensoriel	ET (Bases neuro)	1	30,00%	0,11																		
				Cécifoot	PS (AP51)	1	5,00%														0,25					
	20%	UE2	Handicaps psychosociaux	Psychopathologie	ET (AP51)	1	5,00%																			
				Handicaps sociaux	ET (AP52)	1	5,00%													0,50						
					PS (AP52)	1	5,00%																			
					ET (Psychopatho)	1	30,00%	0,11																		
	20%	UE3	Maladies chroniques	Physiopathologie des maladies chroniques	ET (Handicaps)	1	30,00%	0,11																		
				Vieillesse	ET (Rôles des fonctions exécutives)	1	30,00%	0,11																		
				Prévention de la chute appliquée à la personne âgée	ET (Physiopatho)	1	40,00%	0,11																		
				APSA	ET (Vieillesse)	1	30,00%	0,11																		
	20%	UE4	Handicaps moteurs	Déficiences motrices-physiopathologie	ET (Prevention)	1	20,00%																			
				Déficiences motrices-biomécanique	ET (AP53)	1	5,00%																			
				Neuro biomécanisme de l'équilibre	PS (AP53)	1	5,00%																			
				APSA	ET (AP54)	1	5,00%														0,25					
	20%	UE5	Anglais et professionnalisation	Anglais	ET (AP54)	1	5,00%																			
				Intervention, planification en APAS / Etude de cas	PS (AP54)	1	5,00%																			
				APSA	EO (Anglais)	1	30,00%					0,50		0,50												
					EO (Anglais)	1	30,00%							0,50			0,50									
			R (Etude de cas)	3	5,00%									0,50												
					20,00%																0,25					
6	20%	UE1	Handicap	Biomécanique et psychologie du handicap moteur	ET (Psycho)	1	25,00%																			
				Sociologie et droit du handicap	EO (Bioméca)	1	20,00%			0,33		0,25														
				APSA	ET (socio et droit)	1	22,50%													0,50						
					ET (socio et droit)	1	22,50%																	0,25		
	20%	UE2	Viellissement	Evaluation et méthodologie du réentrainement	ET (AP51)	1	5,00%																			
				Viellissement cognitif	PS (AP51)	1	5,00%																			
				Pathologies chroniques	ET (Evaluation)	1	30,00%																	0,17		
				APSA	ET (Vieillesse)	1	30,00%	0,11																0,17		
	20%	UE3	Education thérapeutique du patient	Education thérapeutique du patient	ET (Pathologies)	1	30,00%																			
				PIX	ET (AP52)	1	5,00%																			
				APSA	PS (AP52)	1	5,00%																			
					ET (ETP 1)	1	35,00%																	0,25		0,50
	20%	UE4 à choix	Approfondissement handicap	Psychopathologie	ET (ETP 2)	1	35,00%																			
				Déficience motrice	PT (PIX)	1	20,00%																			
				Projet	PE (AP53)	1	5,00%																			
				APSA	PS (AP53)	1	5,00%																			
	20%	UE4 à choix	Approfondissement vieillissement	Viellissement cognitif pathologique	ET (Psychopatho)	1	25,00%																			
				Approches biomécanique et physiologie du vieillissement	ET (Bioméca)	1	25,00%	0,23																		
				Projet	ET (Physio)	1	25,00%																			
				APSA	R (Projet)	1	4,00%																			
20%	UE5	Professionalisation	Stage	R (Projet)	1	5,00%																				
			Construire un projet de prévention / éducation santé par l'APSA	ET (AP54)	1	8,00%																				
			Anglais	PS (AP54)	1	8,00%																				
				ET (AP54)	1	8,00%																				
			MS (Stage)	4	5,00%																					
					5,00%																					
					5,00%																					
					35,00%																					
					EO (Anglais)	1	20,00%																			
					ET (Construire un projet)	1	5,00%																			
					ET (Construire un projet)	1	5,00%																			

# Chaînage : acquisition progressive des compétences sur le cycle



**LEGENDE**

- Compétences évaluées en L1
- Compétences évaluées en L2
- Compétences évaluées en L3
- Blocs de compétences transversales
- Blocs de compétences disciplinaires
- Blocs spécifiques à la mention
- ★ Compétences bloquantes (qui bloquent le passage en année supérieure si le niveau maîtrise n'est pas atteint)
- ← Chaînage compétences qui participent dans les règles d'acquisition du bloc

Blocs de compétences	Compétences visées	Descriptions des compétences
BC01 - Analyse d'une situation relative à l'activité physique/ou et sportive (personne, structure, événement)	BC01-1	Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser les fonctions impliquées dans la motricité humaine
	BC01-2	Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser le contexte institutionnel, social et humain des APSA
	BC01-3	Utiliser des outils et techniques d'analyse d'une situation relative à l'APSA (collecte des données, traitement et interprétation des résultats)
	BC01-4	Mobiliser des concepts scientifiques qui permettent d'analyser les APSA
	BC01-5	Mettre en relation les besoins et capacités spécifiques d'un public donné (enfants/adolescents, jeunes adultes et seniors) avec les caractéristiques de l'APSA
	BC01-6	Exploiter des outils et techniques d'analyse d'une situation relative à l'APSA (collecte des données, traitement et interprétation des résultats)
	BC01-7	Evaluer les besoins, les attentes, et les capacités des pratiquants à besoins spécifiques dans le cadre d'une situation mettant en jeu l'AP/S à partir de modèles théoriques et de méthodologies adaptées.
	BC01-8	Mobiliser des modèles théoriques et méthodologiques pour prévoir un changement en mettant en jeu l'APSA en tenant compte des indications, précautions et contre-indications à l'activité physique des pratiquants à besoins spécifiques
BC02 - Construction de projets ou programmes visant la transformation d'une situation relative à l'activité physique et/ou sportive (personne, structure, événement)	BC02-1	Concevoir un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA en fonction d'un thème d'étude ou d'un objectif défini
	BC02-2	Concevoir une séance intégrée dans un projet
	BC02-3	Utiliser des outils et techniques spécifiques permettant la mise en oeuvre d'une séance
BC03 - Encadrement d'une séance collective d'activité physique et/ou sportive pour tout public	BC03-1	Encadrer un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA
	BC03-2	Identifier les risques liés à une APSA, dans le but d'assurer la sécurité active et passive des publics pratiquants
	BC03-3	Animer une séance en fonction de son déroulement effectif
	BC03-4	Sécuriser son environnement (matériels, personnes,...) dans un contexte sportif
	BC03-5	Pratiquer une activité physique sans atteindre à l'intégrité physique d'autrui
	BC03-6	Gérer sa sécurité et porter assistance dans un milieu aquatique standardisé et proche d'un point d'ancrage
	BC03-7	Animer une activité sportive en assurant la sécurité des participants
BC04 - Usages digitaux et numériques	BC04-1	Utiliser un environnement numérique de travail (gérer son système)
	BC04-2	Utiliser des logiciels (bureautique et multimédias)
	BC04-3	Expliquer les fondements de l'outil numérique
	BC04-4	Utiliser des outils d'organisation du travail
	BC04-5	Utiliser des outils de travail collaboratif
	BC04-6	Maîtriser les concepts et les outils liés à la culture numérique
BC05 - Exploitation de données à des fins d'analyse	BC05-1	Identifier les sources d'informations
	BC05-2	Evaluer la pertinence et fiabilité des sources
	BC05-3	Mener une veille documentaire
	BC05-4	Exploiter les résultats de sa recherche à des fins d'analyse dans le respect des normes (citation des sources)
BC06 - Expression et communication écrites et orales	BC06-1	Partager l'information écrite ou orale dans un contexte académique
	BC06-2	Identifier les informations clés d'un document écrit ou oral en langue étrangère
	BC06-3	Mettre en application des techniques d'expression écrites et orales adaptées
	BC06-4	Produire un écrit en langue étrangère
	BC06-5	Argumenter un raisonnement à l'écrit ou à l'oral
	BC06-6	Communiquer oralement en langue étrangère
BC07 - Positionnement vis à vis d'un champ professionnel	BC07-1	Construire son projet personnel et professionnel
	BC07-2	Apprécier son projet au regard de la réalité du marché / de l'environnement professionnel
	BC07-3	Valoriser ses compétences en fonction d'un contexte
	BC07-4	Développer son esprit d'ouverture par l'acquisition d'aptitudes complémentaires
BC08 - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	BC08-1	Situer son rôle et sa mission pour contribuer à la réalisation d'un projet
	BC08-2	Reconnaître les codes, usages et valeurs de l'organisation
	BC08-3	Travailler en équipe et en réseau
	BC08-4	Satisfaire à la mission confiée
	BC08-5	Organiser plusieurs opérations aussi bien en équipe qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet
	BC08-6	Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité
	BC08-7	Analyser ses actions pour améliorer sa pratique ainsi que la pratique de l'équipe
BC09 - Enseignement de l'Activité Physique Adaptée	BC09-1	Savoir appliquer les principes didactiques des APAs à une population à besoins spécifiques
	BC09-2	Evaluer des séances personnalisés d'intervention visant l'amélioration des capacités physiques, psychologiques, cognitives et sociales pour des personnes à besoins spécifiques
	BC09-3	Concevoir des programmes personnalisés d'intervention visant l'amélioration des capacités physiques, psychologiques, cognitives et sociales pour des personnes à besoins spécifiques
	BC09-4	Mettre en oeuvre des programmes personnalisés d'intervention visant l'amélioration des capacités physiques, psychologiques, cognitives et sociales pour des personnes à besoins spécifiques
	BC09-5	Adapter les interventions aux publics à besoins spécifiques en utilisant les outils dédiés
BC10 - Développement de la santé et du bien-être par les APSA pour tout type de public, notamment à besoins particuliers	BC10-1	Expliquer les particularités psychologiques des personnes à besoins particuliers en identifiant les objectifs prioritaires d'intervention
	BC10-2	Promouvoir la place de l'activité physique et/ou sportive dans le projet de vie des publics de l'APSA
	BC10-3	Concevoir un projet pour la pratique de l'APA qui s'intègre dans le service, l'établissement, l'institution
	BC10-4	Elaborer un projet dédié à l'éducation pour la santé et le bien être par les APSA en fonction des publics et des cadres d'exercice

# Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : éducation et motricité

2025-2026

---

Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : éducation et motricité (K3HFKDYE)

ECTS : 180

Type de diplôme : Licence

Mention : Sciences et techniques des activités physiques et sportives : éducation et motricité

Domaine(s) : Sciences, Technologies, Santé

---

Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers) (K3II12UC)

L1 Portail STAPS (Poitiers) (K5I7KHQR)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 1 (K5I7JKRZ)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	K5I7IJXN	UE	UE1 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	19,5										
							TD	9										
							P-CI-TD	4,5										
							P-SJP	18										
								CC1 : Physio-Anat	CC	ET		30%						
								Evaluation de l'APSA	CC	PS		30%						
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%						
X	K5I7IF4I	EC	Physiologie	X			CM	9										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	3										
X	K5I7IHB8	EC	Anatomie	X			CM	7,5										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	1,5										
X	L0HXYC4R	EC	Natation	X			CM	3										
							P-SJP	18										
X	K5I7IR72	UE	UE2 Analyse et Encadrement	X	6	2	CM	18										
							TD	6										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	18										
								Evaluation Science	CC	ET		30%						
								Evaluation APSA	CC	PS		30%						
								Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%						
X	K9B5DL32	EC	Psychologie et Neurosciences - CM	X			CM	15										
X	L0LA8U45	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	X			TD	6										
							P-CI-TD	6										
X	K5I7IODM	EC	Sport de Raquettes - CM	X			CM	3										
X	L0LBQNNT	EC	Sport de Raquettes - PPD	X			P-SJP	18										
X	K5I7IZLY	UE	UE3 Analyse et Conception 1	X	6	2	CM	16,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-CI-TP	3										
							P-SJP	18										

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Evaluation des Sciences	CC	ET			30%				
								Evaluation de la pratique	CC	PS			30%				
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	K517IUGN	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5										
X	L0LC8DGP	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD 7,5										
							P-CI-TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	K517IW8P	EC	Athlétisme - CM	X			CM 3										
X	L0LCMXQ1	EC	Athlétisme - PPD	X			P-SJP 18										
							CM 21										
							TD 6										
							P-CI-TD 6										
							P-SJP 18										
X	K517J6H3	UE	UE4 Analyse et conception 2	X	6	2		Evaluation socio	CC	PT			15%				
								Evaluation Histoire	CC	ET			15%				
								Evaluation de l'APSA	CC	PS			30%				
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	K9B5IMK6	EC	Sociologie	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	K517J1T4	EC	Histoire du sport	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	K517J2S3	EC	Sports collectifs	X			CM 3										
							P-SJP 18										
X	K517J7ZN	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT			10%				
X	KZR6XYSO	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6AZTR	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
							CM 7,5										
							TD 1,5										
							P-PFA 3										
							P-SIPF 6										
X	K517JHUY	UE	UE6 - Compétences Transversales	X	3	1		Numérique , compétence 4.1 et 7.1 (20% chacune)	CC	PT			40%				
								Méthodo, compétence 4.1	CC	PT			10%				
								Méthodo, compétence 6.1	CC	PE			20%				

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Recherche doc, compétence 5.1	CC	PE			15%				
								Recherche doc, compétence 5.2	CC	PE			15%				
X	K5I7JASQ	EC	Numérique	X			CM 3 P-SIPF 3										
X	M8D2IB0D	EC	Numérique - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	K5I7JBVE	BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire	X													
X	K5I7JD5P	EC	Méthodologie universitaire	X			CM 1,5 P-SIPF 1,5										
X	M8D26H3H	EC	Méthodologie universitaire - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	K5I7JF1M	EC	Recherche documentaire	X		1	CM 3 TD 1,5 P-SIPF 1,5										

Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers) (K3II12UC)

L1 Portail STAPS (Poitiers) (K5I7KHQR)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 2 (K5IBUNDV)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5IBTUMB	UE	UE1 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	18									
							TD	10,5									
							P-CI-TD	4,5									
							P-SJP	18									
									Evaluation des sciences	CC	ET		30%				
		Evaluation de la pratique APSA	CC	PS		30%											
		Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	K5IBTPQW	EC	Physiologie intégrée	X			CM	9									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
X	K9B8H4ZF	EC	Anatomie	X			CM	6									
							TD	3									
							P-CI-TD	1,5									
X	L0I0JS55	EC	cross-training	X			CM	3									
							P-SJP	18									
X	K5IBU2CF	UE	UE2 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	18									
							TD	6									
							P-CI-TD	6									
							P-SJP	18									
									Evaluation des sciences	CC	ET		30%				
		Evaluation de la pratique	CC	PS		30%											
		Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	K9B8JGGU	EC	Psychologie de la motricité humaine - CM	X			CM	15									
X	L0LCSVBP	EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	X			TD	6									
							P-CI-TD	6									
X	K5IBTZ6T	EC	Course d'orientation - CM	X			CM	3									
X	L0LCYRST	EC	Course d'orientation - PPD	X			P-SJP	18									
X	K5IBU8AS	UE	UE3 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	16,5									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
							P-CI-TP	3									

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
							<b>P-SJP</b> 18											
								Evaluation Sciences	<b>CC</b>	<b>ET</b>			<b>30%</b>					
								Evaluation de la pratique	<b>CC</b>	<b>PS</b>			<b>30%</b>					
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	<b>CC</b>	<b>ET</b>			<b>40%</b>					
X	K5IBU52D	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5											
X	L0LD5M5O	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD 7,5											
							P-CI-TD 3											
							P-CI-TP 3											
X	K5IBU5XO	EC	Gymnastique - CM	X			CM 3											
X	L0LDBCJG	EC	Gymnastique - PPD	X			P-SJP 18											
X	K5IBUDNR	UE	UE4 Analyse et conception	X	6	2	<b>CM</b> 21											
							<b>TD</b> 6											
							<b>P-CI-TD</b> 6											
							<b>P-SJP</b> 18											
								Evaluation socio	<b>CC</b>	<b>ET</b>			<b>10%</b>					
								Evaluation méthodo	<b>CC</b>	<b>ET</b>			<b>20%</b>					
								Evaluation APSA	<b>CC</b>	<b>PS</b>			<b>30%</b>					
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	<b>CC</b>	<b>ET</b>			<b>40%</b>					
X	K5IBUABQ	EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles	X			CM 9											
							TD 3											
							P-CI-TD 3											
X	K5IBUBYQ	EC	Danse	X			CM 3											
							P-SJP 18											
X	L0I5OQH5	EC	Sociologie	X			CM 9											
							TD 3											
							P-CI-TD 3											
X	K5IBUEUO	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	<b>TD</b> 16,5		<b>1 CC</b>	<b>ET</b>			<b>45%</b>					
									<b>1 CC</b>	<b>EO</b>			<b>45%</b>					
							<b>P-PFA</b> 7,5		<b>1 CC</b>	<b>PT</b>			<b>10%</b>					
X	KZR6ZMAW	EC	Anglais TD	X			TD 16,5											
X	KZR6CUHU	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5											
X	K5IBUKOF	UE	UE6 Compétences Transversales	X	3	1	<b>CM</b> 10,5											
							<b>TD</b> 1,5											
							<b>P-PFA</b> 6											
							<b>P-SIPF</b> 1,5											
							<b>P-SJP</b> 6											
								Recherche documentaire, compétence 5.1 et 5.2 (10% chacune)	<b>CC</b>	<b>PE</b>			<b>20%</b>					

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								PPPE, compétence 7.1	CC	EO			40%				
								PPPE, compétence 8.1	CC	PE			20%				
								PPPE, compétence 8.2	CC	PT			20%				
	K5IBUHE5	EC	Recherche documentaire	X			CM	1,5									
TD							1,5										
P-SIPF							1,5										
X	K5IBUIYS	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			CM	9									
							P-SJP	6									
X	M8D2LM74	EC	PPPE - Plate-forme en autonomie	X			P-PFA	6									
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>														
X	L3LKQZM5	EC	Stage facultatif	X													

Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers) (K3II12UC)

L1 Portail STAPS accès santé (K915JZ1H)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 1 (K915KIPJ)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Evaluation																
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2												
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.							
X	K9B5WACS	UE	UE1 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	18																
							TD	6																
							P-CI-TD	6																
							P-SJP	18																
									Evaluation Science	1 CC	ET		0,3											
		Evaluation APSA	1 CC	PS		0,3																		
		Evaluation Science + APSA	1 CC	ET		0,4																		
X	K9B5DL32	EC	Psychologie et Neurosciences - CM	X			CM	15																
X	L0LBP23Z	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	X			TD	6																
							P-CI-TD	6																
X	L0LBU19E	EC	Sport de Raquettes - PPD	X			P-SJP	18																
X	K5I7IODM	EC	Sport de Raquettes - CM	X			CM	3																
X	K9B80NAA	UE	UE2 Analyse et Conception 1	X	6	2	CM	16,5																
							TD	7,5																
							P-CI-TD	3																
							P-CI-TP	3																
							P-SJP	18																
		Evaluation des Sciences	1 CC	ET		0,3																		
		Evaluation des APSA	1 CC	PS		0,3																		
		Evaluation Pratique+Sciences	1 CC	ET		0,4																		
X	K5I7IUGN	EC	Biomécanique - CM	X			CM	13,5																
X	L0LCFLY6	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD	7,5																
							P-CI-TD	3																
							P-CI-TP	3																
X	L0LCPTL8	EC	Athlétisme - PPD	X			P-SJP	18																
X	K5I7IW8P	EC	Athlétisme - CM	X			CM	3																
X	K66B8TFJ	UE	UE3 Santé 1	X	6	2	CM	52																
									1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%							
X	K9VFU5E0	EC	Biochimie	X			CM	22																
X	K9VG9YWU	EC	Chimie organique	X			CM	10																
X	K9VI0LH9	EC	Equilibre acido-basique	X			CM	6																
X	K9VI1VGD	EC	Rayonnements ionisants et radioactivité	X			CM	8																
X	K9VI38E3	EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	X			CM	6																
X	K66B9FK2	UE	UE4 Santé 2	X	6	2	CM	44																

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							P-SIPF 10										
								1 CT	ET	1h30	100%	1 CT	ET	1h30	100%		
X	K9WK0VNO	EC	Anatomie	X			CM 26										
							P-SIPF 10										
X	K9WK5YE3	EC	Initiation à la connaissance du Médicament	X			CM 14										
X	K9WK7N3R	EC	Pharmacie Galénique	X			CM 4										
<b>X</b>	<b>K91A3JNB</b>	<b>UE</b>	<b>UE5 Anglais</b>	<b>X</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>TD 16,5</b>	<b>1 CC</b>	<b>ET</b>		<b>45%</b>						
								<b>1 CC</b>	<b>EO</b>		<b>45%</b>						
							<b>P-PFA 7,5</b>	<b>1 CC</b>	<b>PT</b>		<b>10%</b>						
X	KZR70A2X	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR71HHO	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
<b>X</b>	<b>K682PCGI</b>	<b>UE</b>	<b>UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant</b>	<b>X</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>TD 25</b>		<b>CC</b>	<b>Q</b>							
								Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel									

Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers) (K3II12UC)

L1 Portail STAPS accès santé (K915JZ1H)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 2 (K915L7G0)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	K9B8U8EC	UE	UE1 Analyse et conception	X	6	2	CM	18											
							TD	6											
							P-CI-TD	6											
							P-SJP	18											
								Evaluation des sciences	1 CC	ET		0,3							
								Evaluation des APSA	1 CC	PS		0,3							
								Evaluation des sciences + APSA	1 CC	ET		0,4							
X	K9B8JGGU	EC	Psychologie de la motricité humaine - CM	X			CM	15											
X	L0LCVH8B	EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	X			TD	6											
							P-CI-TD	6											
X	L0LD0R07	EC	Course d'orientation - PPD	X			P-SJP	18											
X	K5IBTZ6T	EC	Course d'orientation - CM	X			CM	3											
X	K9B8XTN6	UE	UE2 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	16,5											
							TD	7,5											
							P-CI-TD	3											
							P-CI-TP	3											
							P-SJP	18											
								Evaluation Sciences	1 CC	ET		0,3							
								Evaluation APSA	1 CC	PS		0,3							
								Evaluation Sciences + APSA	1 CT	ET		0,4							
X	L0LD7N8W	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD	7,5											
							P-CI-TD	3											
							P-CI-TP	3											
X	K5IBU52D	EC	Biomécanique - CM	X			CM	13,5											
X	L0LDEYKE	EC	Pratiques acrobatiques - PPD	X			P-SJP	18											
X	K5IBU5XO	EC	Gymnastique - CM	X			CM	3											
X	K66CCDH4	UE	UE3 Santé 3	X	6	2	CM	46											
									1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%		
X	K9WKFJM5	EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie	X			CM	28											
X	K9WLEYXM	EC	Biologie moléculaire	X			CM	8											
X	K9WLMFGJ	EC	Transports membranaires	X			CM	10											
X	K66CD8PQ	UE	UE4 Santé 4	X	6	2	CM	51											
									1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%		
X	K9WLTfI5	EC	Santé publique - Biostatistiques - Ethique	X			CM	51											

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K91A4408	UE	UE5 Anglais	X	3	1	TD	16,5	1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA	7,5	1 CC	PT			10%				
X	KZR70TM1	EC	Anglais TD	X			TD	16,5									
X	KZR73JTZ	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5									
X	K682PF9J	UE	UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant	X	3		TD	25	Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel	CC	Q						
X	L3LL5MBH	EC	PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant	X			TD	25									
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>														
X	L3LKQZM5	EC	Stage facultatif	X													

Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers) (K3II12UC)

L2 STAPS : éducation et motricité (Poitiers) (K3II2Y24)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 3 (K87DH1M8)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Evaluation																
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2												
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.							
X	KST1B6JH	UE	UE1 Analyse et conception	X	6	2	CM	16,5																
							TD	6																
							P-CI-TD	6																
							P-SJP	22,5																
									Evaluation Science	CC	ET		20%											
									Evaluation APSA	CC	PS		20%											
									Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo)	CC	PT		20%											
									Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	K5IBZBZ6	EC	Physiologie	X			CM	10,5																
							TD	6																
							P-CI-TD	6																
X	K5IBZDSM	EC	Athlétisme	X			CM	4,5																
							P-SJP	16,5																
X	L0I6A1G5	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5																
							P-SJP	6																
X	K5IBZP99	UE	UE2 Analyse et Intervention	X	6	2	CM	18																
														TD	7,5									
														P-CI-TD	3									
														P-SJP	22,5									
									Evaluation Science	CC	ET		20%											
									Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%											
									Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%											
									Evaluation Pratique d'intervention	CC	PT		20%											
									Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	K5IBZM9T	EC	Sport de combat	X			CM	4,5																
							P-SJP	16,5																
X	K5IBZN3W	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5																
							P-SJP	6																
X	L0I6UV4J	EC	Psychologie du stress et de la motivation	X			CM	12																

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
X	K5IBZVFO	UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2	CM	19,5										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	1,5										
							P-CI-TP	3										
							P-SJP	22,5										
								Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)	CC	ET			20%					
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS			12%					
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT			8%					
								Evaluation Pratique d'intervention	CC	ET			20%					
								Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%					
X	K5IBZRE2	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5										
							P-SJP	6										
X	K5IBZSL7	EC	Escalade	X			CM	4,5										
							P-SJP	16,5										
X	K5IBZTQX	EC	Biomécanique	X			CM	9										
							TD	3										
							P-CI-TP	3										
X	L017JTG2	EC	Anatomie	X			CM	4,5										
							TD	1,5										
							P-CI-TD	1,5										
X	KST1QE75	UE	UE4 Découverte de l'enseignement		6	2	CM	19,5										
							TD	18										
							P-SJP	7,5										
								Intervention appliquée aux APSA	1 CC	PE			25%					
								Sciences de l'éducation	1 CC	PE			25%					
								1 PE pour cultures corporelles (2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%)	1 CC	PE			25%					
								Evaluation de la pratique d'APSA (2 notes attendues, 1 note de 8% et 1 note de 9%)	1 CC	PS			17%					
								Evaluation de la théorie d'APSA	1 CC	ET			8%					
X	K8J6I635	EC	Intervention appliquée aux APSA	X			P-CI-TD	6										
X	K8J6I0HP	EC	Sciences de l'éducation	X			CM	15										
X	K8J6I1XJ	EC	APSA Danse	X			CM	1,5										

Maquette d'enseignement							Évaluation													
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2								
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.			
							TD	9												
							P-SJP	7,5												
X	L0JNGAZG	EC	Cultures corporelles et intervention	X			CM	3												
							TD	9												
X	K5I7J7ZN	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD	16,5	1 CC	ET		45%								
									1 CC	EO		45%								
							P-PFA	7,5	1 CC	PT		10%								
X	KZR6XYSO	EC	Anglais TD	X			TD	16,5												
X	KZR6AZTR	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5												
							CM	7,5												
							TD	6												
							P-PFA	3												
							P-SIPF	10,5												
X	K5IC0X3E	UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	X	3	1			L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE)	1 CC	ET		10%							
									Recherche documentaire	CC	PE		50%							
									Numérique	CC	PT		20%							
									Numérique	CC	PT		20%							
X	K5IC0SZF	EC	Numérique	X			CM	6												
							TD	6												
							P-SIPF	9												
X	K5IC0UZM	EC	Recherche documentaire	X			CM	1,5												
							P-SIPF	1,5												
	K5IC5Z4L	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			P-PFA	3												
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																	
X	L3LMAEGP	EC	Stage facultatif	X																

Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers) (K3II12UC)

L2 STAPS : éducation et motricité (Poitiers) (K3II2Y24)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 4 (K87GV6RX)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L008TC8J	UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques		6	2	CM	19,5										
							TD	9										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	16,5										
							Evaluation Physio	CC	ET		20%							
Evaluation Socio	CC	ET		20%														
Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		16%														
Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		4%														
Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%														
X	L008TD58	EC	Sociologie				CM	7,5										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	3										
X	L008TF2V	EC	Développement physiologique et adaptations à l'exercice de l'enfant et de l'adolescent				CM	7,5										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	3										
X	L008TGXD	EC	Natation Sauvetage				CM	4,5										
							P-SJP	16,5										
X	K5IC1YJD	UE	UE2 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	13,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-SJP	27										
							Evaluation Science	CC	ET		20%							
Evaluation Animation d'une APSA (2 évaluations attendues à 10% compétence bloquante)	2 CC	PT		20%														
Evaluation Analyse de pratique	CC	ET		20%														
Evaluation intermatière	CC	ET		40%														
X	K5IC1VQU	EC	Déterminants psychologiques du comportement	X			CM	13,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
X	K5IC1WJ4	EC	Animation d'une activité physique et sportive	X			P-SJP	18										
X	K5IC1X5S	EC	Analyse de pratique	X			P-SJP	9										

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	K5IC238K	UE	UE3 Initiation à la conception 1	X	6	2	CM	13,5										
							TD	24										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	7,5										
									1PE pour initiation à la lecture de la motricité (2 notes attendues, 1 note à 17% et 1 note à 16%)	1 CC	PE		33%					
		1 PE pour conception de séquence (2 notes attendues, 1 note à 17% et 1 note à 16%)	1 CC	PE		33%												
		Evaluation APSA	1 CC	PS		24%												
		Evaluation de la théorie d'APSA	1 CC	ET		10%												
X	K5IC1ZT5	EC	Conception de séquences d'enseignement	X			CM	7,5										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	3										
X	K5IC20N7	EC	Initiation à la lecture de la motricité	X			TD	12										
							P-CI-TD	3										
X	K5IC21I5	EC	APSA - Handball	X			CM	6										
							TD	7,5										
							P-SJP	7,5										
X	K5XOUZB1	UE	UE 4 Initiation à la conception 2		6	2	CM	21										
							TD	16,5										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	7,5										
							S-SSV	1										
									PE qui correspond à l'éthique de l'enseignement (2 notes attendues à 12% et 13% chacune)	1 CC	PE		25%					
		Ce PE correspond à l'intervention appliquée aux APSA	1 CC	PE		10%												
		APSA	1 CC	PS		10%												
		Intervention appliquée aux APSA	1 CC	PE		5%												
		Stage (6 notes attendues : 3 notes à 5%, 2 note 10% et 1 note à 15%)	1 CC	RS		50%												
X	K5IC2I4I	EC	APSA - Raquettes Tennis de table	X			CM	6										
							TD	7,5										
							P-SJP	7,5										
X	K5IC2K2G	EC	Ethique de l'enseignement	X			CM	15										
							TD	4,5										
X	K5IC2KIJ	EC	Intervention appliquée aux APSA	X			TD	4,5										
							P-CI-TD	6										
X	L0MNLU3H	EC	Stage	X			S-SSV	1										

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5IBUEUO	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD	16,5	1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA	7,5	1 CC	PT			10%				
X	KZR6ZMAW	EC	Anglais TD	X			TD	16,5									
X	KZR6CUHU	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5									
X	K5IC60DC	UE	UE6 Outils et compétences transversales	X	3	1	CM	20									
X	J11Q74OC	UE	UE d'ouverture	X	3												
			<i>Choisir 1 élément(s)</i>														
X	L5CG9I8G	UE	Bande dessinée	X	3		TP	20	1 CC	PA			50%				
									1 CC	PA			50%				
X	JO71ICH8	UE	Chorale musiques actuelles et du monde	X	3		TP	20	1 CC	PA			50%				
									1 CC	PA			50%				
X	LF9R6DF0	UE	Climats et biodiversité : passé et présent	X	3		CM	20	1 CC	ET			50%				
									1 CC	ET			50%				
X	JO4D6H5J	UE	Création d'activité	X	3		TD	20	1 CC	R			50%				
									1 CC	PT			50%				
X	JNX5PMUY	UE	Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale	X	3		CM	20	1 CC	PE			50%				
									1 CC	PE			50%				
X	JNWZ7O0I	UE	Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art	X	3		TD	20	1 CC	ET			50%				
									1 CC	EO			50%				
X	JO6ZQK1C	UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	X	3		TD	10	1 CC	PE			50%				
							TP	10	1 CC	EO			50%				
X	JO4BGXZN	UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	X	3		TP	20	1 CC	PE			50%				
									1 CC	MS			50%				
X	LU701JYG	UE	Droit, genre et société	X	3		CM	20									
									1 CC	EO			50%				
									1 CC	PE			50%				
X	LU70CO29	UE	Echanges interculturels	X	3		TD	20									
									1 CC	EO			50%				
									1 CC	PE			50%				
X	JO4G2B6M	UE	Ekinox	X	3		TD	11	1 CC	R			50%				
									1 CC	PT			50%				
									TP	9							
X	JO4BUNZV	UE	Engagement Associatif AFEV	X	3		TD	20	1 CC	R			50%				
									1 CC	PT			50%				
X	JO4CKJBE	UE	Engagement Associatif ALEPA	X	3		TD	20	1 CC	R			50%				
									1 CC	PT			50%				
X	JO4DJMC5	UE	Engagement Associatif AGORAE	X	3		TD	20	1 CC	R			50%				
									1 CC	PT			50%				
X	JO4F187K	UE	Engagement Associatif Handisup	X	3		TD	20	1 CC	R			50%				
									1 CC	PT			50%				

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	JO4FO3CU	UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	X	3		TD 20	1 CC	R			50%					
								1 CC	PT			50%					
X	JO4FUYP	UE	Engagement associatif Pulsar	X	3		TD 20	1 CC	R			50%					
								1 CC	PT			50%					
X	L5CJ563T	UE	Environnements	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	JNX9NXME	UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	X	3		CM 0	1 CC	ET			50%					
							TD 20	1 CC	ET			50%					
X	JJFC0DE3	UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	X	3		TD 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	EO			50%					
X	JNX230F7	UE	Genre(s) et sexualité(s)	X	3		CM 20	1 CC	PA			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNX0218C	UE	Histoire et esthétique des photographies	X	3		TD 20	1 CC	EO			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNX7A00D	UE	Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	JOIEKIXB	UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	X	3		TD 10	1 CC	PE			50%					
								1 CC	EO			50%					
X	LU70SJTF	UE	INItiation à IA gesTion d'Un projet aRTistique durablE (Nature)	X	3		TD 20	1 CC	P			50%					
								1 CC	P			50%					
X	LF9QEMX4	UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	X	3		CM 20	CC	PE			50%					
							TD 0	CC	PE			50%					
X	LU70VT5A	UE	Jeux vidéo et psychologie	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNX61W0C	UE	L'Europe face aux totalitarismes	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	JJFCBYXW	UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	L5CIGWPZ	UE	Langues et cultures en situation de minorisation à travers le monde : créoles, francophonies en Amérique du nord, langues régionales en France	X	3		TD 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	LF9RYH5Z	UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	X	3		TD 20	CC	ET			50%					
								CC	ET			50%					
X	JNXA09L1	UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	X	3		CM 0	1 CC	ET			50%					
							TD 20	1 CC	ET			50%					
X	L5CILNED	UE	Lumière et couleurs	X	3		TD 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	PE			50%					

Maquette d'enseignement								Evaluation							
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2			
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.
X	JNXA74R5	UE	Marges, périphéries, antimondes	X	3		CM	0	1 CC	PE				50%	
									1 CC	PE				50%	
							TD	20							
X	L5CF6V0W	UE	Mon smartphone, le monde et moi	X	3		CM	0	1 CC	PE				50%	
									1 CC	PE				50%	
							TD	20							
X	LF9RIUQM	UE	Origine et évolution de l'Homme	X	3		CM	20	1 CC	ET				50%	
									1 CC	ET				50%	
X	JOIDRPC7	UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	X	3		TD	20	1 CC	PE				50%	
									1 CC	EO				50%	
X	JWJ13KYV	UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	X	3		TD	20	1 CC	PE				50%	
									1 CC	EO				50%	
X	JNWX56NT	UE	Problèmes économiques contemporains	X	3		CM	20	1 CC	ET				50%	
									1 CC	ET				50%	
X	L5CIY2ON	UE	Photographie	X	3		TP	20	1 CC	PA				50%	
									1 CC	PA				50%	
X	JNX8NBEE	UE	Psychologie et cinéma	X	3		CM	20	1 CC	PE				50%	
									1 CC	ET				50%	
X	LF9PYHQN	UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	X	3		CM	20							
							TD	0	CC	P				50%	
									CC	P				50%	
X	L5CIBEP9	UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	X	3		CM	20	1 CC	PE				50%	
									1 CC	ET				50%	
X	L5CIU6I2	UE	Théâtre	X	3		TP	20	1 CC	PA				50%	
									1 CC	PA				50%	
X	JO9QINGN	UE	Théâtre d'improvisation	X	3		CM	0	1 CC	PA				50%	
							TD	20	1 CC	PA				50%	
X	LB2DBFYA	UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	X	3										
X	M8E9JKCX	UE	VSS	X	3		CM	20							
									CC	ET				50%	
									CC	EO				50%	
X	M8EBZ7FL	UE	Découverte d'un lieu culturel	X	3		TD	10							
							TP	10							
									CC	EO				50%	
									CC	PE				50%	

Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers) (K3II12UC)

L2 STAPS : éducation et motricité (Poitiers) accès santé (LA27J2UZ)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 3 (LA27J2YB)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L0MN750S	UE	UE1 LAS - Découverte de l'enseignement		6	2	CM	19,5									
							TD	18									
							P-CI-TD	6									
							P-SJP	7,5									
									1 PE pour la théorie de spécialité	1 CC	PE		25%				
									1PE pour sciences de l'éducation	1 CC	PE		25%				
		1 PE pour cultures corporelles (2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%)	1 CC	PE		25%											
		Evaluation de la pratique d'APSA (2 notes attendues, 1 note de 8% et 1 note de 9%)	1 CC	PS		17%											
		Evaluation de la théorie d'APSA	1 CC	ET		8%											
X	K8J6I635	EC	Intervention appliquée aux APSA	X			P-CI-TD	6									
X	K8J6I0HP	EC	Sciences de l'éducation	X			CM	15									
X	K8J6I1XJ	EC	APSA Danse	X			CM	1,5									
							TD	9									
							P-SJP	7,5									
X	L0JNGAZG	EC	Cultures corporelles et intervention	X			CM	3									
							TD	9									
X	K5IBZP99	UE	UE2 Analyse et Intervention	X	6	2	CM	18									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
							P-SJP	22,5									
									Evaluation Science	CC	ET		20%				
									Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%				
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%											
		Evaluation Pratique d'intervention	CC	PT		20%											
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	K5IBZM9T	EC	Sport de combat	X			CM	4,5									

Maquette d'enseignement								Evaluation												
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2								
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.			
							P-SJP 16,5													
X	K5IBZN3W	EC	Pratique d'intervention	X			CM 1,5													
							P-SJP 6													
X	L016UV4J	EC	Psychologie du stress et de la motivation	X			CM 12													
							TD 7,5													
							P-CI-TD 3													
							CM 19,5													
							TD 4,5													
							P-CI-TD 1,5													
							P-CI-TP 3													
							P-SJP 22,5													
X	K5IBZVFO	UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2		Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)	CC	ET		20%								
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%								
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%								
								Evaluation Pratique d'intervention	CC	ET		20%								
								Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%								
X	K5IBZRE2	EC	Pratique d'intervention	X			CM 1,5													
							P-SJP 6													
X	K5IBZSL7	EC	Escalade	X			CM 4,5													
							P-SJP 16,5													
X	K5IBZTQX	EC	Biomécanique	X			CM 9													
							TD 3													
							P-CI-TP 3													
X	L017JTG2	EC	Anatomie	X			CM 4,5													
							TD 1,5													
							P-CI-TD 1,5													
X	KTBKSKAS	UE	UE Option Santé L.AS 2	X	6		CM 52													
									1 CT	ET	1h30	100%								
X	K9VUFU5E0	EC	Biochimie	X			CM 22													
X	K9VG9YWU	EC	Chimie organique	X			CM 10													
X	K9VI0LH9	EC	Equilibre acido-basique	X			CM 6													
X	K9VI1VGD	EC	Rayonnements ionisants et radioactivité	X			CM 8													
X	K9VI38E3	EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	X			CM 6													
X	K5I7J7ZN	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD 16,5					1 CC	ET		45%					
												1 CC	EO		45%					
							P-PFA 7,5					1 CC	PT		10%					

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	KZR6XYSO	EC	Anglais TD	X			TD 16,5											
X	KZR6AZTR	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5											
X	K5IC0X3E	UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	X	3	1	CM 7,5											
							TD 6											
							P-PFA 3											
							P-SIPF 10,5											
								L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE)	1 CC	ET		10%						
								Recherche documentaire	CC	PE		50%						
	Numérique	CC	PT		20%													
			Numérique				CC	PT		20%								
X	K5IC0SZF	EC	Numérique	X			CM 6											
							TD 6											
							P-SIPF 9											
X	K5IC0UZM	EC	Recherche documentaire	X			CM 1,5											
							P-SIPF 1,5											
	K5IC5Z4L	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			P-PFA 3											
<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																		
X	L3LMAEGP	EC	Stage facultatif	X														

Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers) (K3II12UC)

L2 STAPS : éducation et motricité (Poitiers) accès santé (LA27J2UZ)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 4 (LA27J4KU)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L009PW4G	UE	UE 1 LAS Initiation à la conception 2		6	2	CM	21									
							TD	16,5									
							P-CI-TD	6									
							P-SJP	7,5									
							S-SSV	1									
									PE qui correspond à l'éthique de l'enseignement (2 notes à 12 et 13%)	1 CC	PE		25%				
		Ce PE correspond à Intervention en APSA	1 CC	PE		10%											
		APSA	1 CC	PS		10%											
		Théorie APSA	1 CC	PE		5%											
		Stage (6 notes attendues : 3 notes à 5%, 2 note 10% et 1 note à 15%)	1 CC	RS		50%											
X	K5IC2I4I	EC	APSA - Raquettes Tennis de table	X			CM	6									
							TD	7,5									
							P-SJP	7,5									
X	K5IC2K2G	EC	Ethique de l'enseignement	X			CM	15									
							TD	4,5									
X	K5IC2KIJ	EC	Intervention appliquée aux APSA	X			TD	4,5									
							P-CI-TD	6									
X	L0MNLU3H	EC	Stage	X			S-SSV	1									
X	K5IC1YJD	UE	UE2 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	13,5									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
							P-SJP	27									
									Evaluation Science	CC	ET		20%				
		Evaluation Animation d'une APSA (2 évaluations attendues à 10% compétence bloquante)	2 CC	PT		20%											
		Evaluation Analyse de pratique	CC	ET		20%											
		Evaluation intermatière	CC	ET		40%											
X	K5IC1VQU	EC	Déterminants psychologiques du comportement	X			CM	13,5									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
X	K5IC1WJ4	EC	Animation d'une activité physique et sportive	X			P-SJP	18									
X	K5IC1X5S	EC	Analyse de pratique	X			P-SJP	9									

Maquette d'enseignement								Evaluation															
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2											
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.						
X	K5IC238K	UE	UE3 Initiation à la conception 1	X	6	2	CM	13,5															
							TD	24															
							P-CI-TD	6															
							P-SJP	7,5															
									1PE pour initiation à la lecture de la motricité (2 notes attendues, 1 note à 17% et 1 note à 16%)	1 CC	PE		33%										
		1 PE pour conception de séquence (2 notes attendues, 1 note à 17% et 1 note à 16%)	1 CC	PE		33%																	
		Evaluation APSA	1 CC	PS		24%																	
		Evaluation de la théorie d'APSA	1 CC	ET		10%																	
X	K5IC1ZT5	EC	Conception de séquences d'enseignement	X			CM	7,5															
							TD	4,5															
							P-CI-TD	3															
X	K5IC20N7	EC	Initiation à la lecture de la motricité	X			TD	12															
							P-CI-TD	3															
X	K5IC21I5	EC	APSA - Handball	X			CM	6															
							TD	7,5															
							P-SJP	7,5															
X	KTBL3QQY	UE	UE option Santé L.AS 2	X	6		CM	46															
									1 CT	ET	1h30	100%			1 CT	ET	1h30	100%					
X	K9WKFJM5	EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie	X			CM	28															
X	K9WLEYXM	EC	Biologie moléculaire	X			CM	8															
X	K9WLMFGJ	EC	Transports membranaires	X			CM	10															
X	K5IBUEUO	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD	16,5		1 CC	ET		45%										
									1 CC	EO		45%											
							P-PFA	7,5		1 CC	PT		10%										
X	KZR6ZMAW	EC	Anglais TD	X			TD	16,5															
X	KZR6CUHU	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5															
X	K5IC60DC	UE	UE6 Outils et compétences transversales	X	3	1	CM	20															
X	J11Q74OC	UE	UE d'ouverture	X	3																		
			<i>Choisir 1 élément(s)</i>																				
X	L5CG9I8G	UE	Bande dessinée	X	3		TP	20		1 CC	PA		50%										
										1 CC	PA		50%										
X	JO71ICH8	UE	Chorale musiques actuelles et du monde	X	3		TP	20		1 CC	PA		50%										
										1 CC	PA		50%										
X	LF9R6DF0	UE	Climats et biodiversité : passé et présent	X	3		CM	20		1 CC	ET		50%										
										1 CC	ET		50%										
X	JO4D6H5J	UE	Création d'activité	X	3		TD	20		1 CC	R		50%										
										1 CC	PT		50%										
X	JNX5PMUY	UE		X	3		CM	20		1 CC	PE		50%										

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
			Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale						1 CC	PE				50%					
X	JNWZ7O0I	UE	Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art	X	3		TD 20		1 CC	ET				50%					
									1 CC	EO				50%					
X	JO6ZQK1C	UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	X	3		TD 10		1 CC	PE				50%					
							TP 10		1 CC	EO				50%					
X	JO4BGXZN	UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	X	3		TP 20		1 CC	PE				50%					
									1 CC	MS				50%					
X	LU701JYG	UE	Droit, genre et société	X	3		CM 20												
									1 CC	EO				50%					
									1 CC	PE				50%					
X	LU70CO29	UE	Echanges interculturels	X	3		TD 20												
									1 CC	EO				50%					
									1 CC	PE				50%					
X	JO4G2B6M	UE	Ekinox	X	3		TD 11		1 CC	R				50%					
							TP 9		1 CC	PT				50%					
X	JO4BUNZV	UE	Engagement Associatif AFEV	X	3		TD 20		1 CC	R				50%					
									1 CC	PT				50%					
X	JO4CKJBE	UE	Engagement Associatif ALEPA	X	3		TD 20		1 CC	R				50%					
									1 CC	PT				50%					
X	JO4DJMC5	UE	Engagement Associatif AGORAE	X	3		TD 20		1 CC	R				50%					
									1 CC	PT				50%					
X	JO4F187K	UE	Engagement Associatif Handisup	X	3		TD 20		1 CC	R				50%					
									1 CC	PT				50%					
X	JO4FO3CU	UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	X	3		TD 20		1 CC	R				50%					
									1 CC	PT				50%					
X	JO4FUYIP	UE	Engagement associatif Pulsar	X	3		TD 20		1 CC	R				50%					
									1 CC	PT				50%					
X	L5CJ563T	UE	Environnements	X	3		CM 20		1 CC	ET				50%					
									1 CC	ET				50%					
X	JNX9NXME	UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	X	3		CM 0		1 CC	ET				50%					
							TD 20		1 CC	ET				50%					
X	JJFC0DE3	UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	X	3		TD 20		1 CC	ET				50%					
									1 CC	EO				50%					
X	JNX230F7	UE	Genre(s) et sexualité(s)	X	3		CM 20		1 CC	PA				50%					
									1 CC	PE				50%					
X	JNX0218C	UE	Histoire et esthétique des photographies	X	3		TD 20		1 CC	EO				50%					
									1 CC	PE				50%					
X	JNX7A00D	UE		X	3		CM 20		1 CC	PE				50%					

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
			Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française						1 CC	ET			50%						
X	JOIEKIXB	UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	X	3		TD 10		1 CC	PE			50%						
									1 CC	EO			50%						
X	LU70SJTF	UE	Initiation à la gestion d'un projet artistique durable (Nature)	X	3		TD 20		1 CC	P			50%						
									1 CC	P			50%						
X	LF9QEMX4	UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	X	3		CM 20		CC	PE			50%						
							TD 0		CC	PE			50%						
X	LU70VT5A	UE	Jeux vidéo et psychologie	X	3		CM 20		1 CC	PE			50%						
									1 CC	PE			50%						
X	JNX61W0C	UE	L'Europe face aux totalitarismes	X	3		CM 20		1 CC	ET			50%						
									1 CC	ET			50%						
X	JJFCBYXW	UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	X	3		CM 20		1 CC	ET			50%						
									1 CC	ET			50%						
X	L5CIGWPZ	UE	Langues et cultures en situation de minorisation à travers le monde : créoles, francophonies en Amérique du nord, langues régionales en France	X	3		TD 20		1 CC	PE			50%						
									1 CC	PE			50%						
X	LF9RYH5Z	UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	X	3		TD 20		CC	ET			50%						
									CC	ET			50%						
X	JNXA09L1	UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	X	3		CM 0		1 CC	ET			50%						
							TD 20		1 CC	ET			50%						
X	L5CILNED	UE	Lumière et couleurs	X	3		TD 20		1 CC	ET			50%						
									1 CC	PE			50%						
X	JNXA74R5	UE	Marges, périphéries, antimondes	X	3		CM 0		1 CC	PE			50%						
							TD 20		1 CC	PE			50%						
X	L5CF6V0W	UE	Mon smartphone, le monde et moi	X	3		CM 0		1 CC	PE			50%						
							TD 20		1 CC	PE			50%						
X	LF9RIUQM	UE	Origine et évolution de l'Homme	X	3		CM 20		1 CC	ET			50%						
									1 CC	ET			50%						
X	JOIDRPC7	UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	X	3		TD 20		1 CC	PE			50%						
									1 CC	EO			50%						
X	JWJ13KYV	UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	X	3		TD 20		1 CC	PE			50%						
									1 CC	EO			50%						
X	JNWX56NT	UE	Problèmes économiques contemporains	X	3		CM 20		1 CC	ET			50%						
									1 CC	ET			50%						
X	L5CIY2ON	UE	Photographie	X	3		TP 20		1 CC	PA			50%						

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								1 CC	PA			50%					
X	JNX8NBEE	UE	Psychologie et cinéma	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	LF9PYHQN	UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	X	3		CM 20										
							TD 0	CC	P			50%					
								CC	P			50%					
X	L5CIBEP9	UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	L5CIU6I2	UE	Théâtre	X	3		TP 20	1 CC	PA			50%					
								1 CC	PA			50%					
X	JO9QINGN	UE	Théâtre d'improvisation	X	3		CM 0	1 CC	PA			50%					
							TD 20	1 CC	PA			50%					
X	LB2DBFYA	UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	X	3												
X	M8E9JKCX	UE	VSS	X	3		CM 20										
								CC	ET			50%					
								CC	EO			50%					
X	M8EBZ7FL	UE	Découverte d'un lieu culturel	X	3		TD 10										
							TP 10										
								CC	EO			50%					
								CC	PE			50%					

Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers) (K3II12UC)

Parcours Enseignement EPS (KTJT5NK6)

L3 STAPS EM Parcours Enseignement EPS (KTJT94HW)

Nature : Année

Semestre 5 (K5ID1EZT)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement									Évaluation								
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							CM 31,5										
							TD 17,5										
X	K5ID0XM4	UE	UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	X	6	1		Concerne l'enseignement "école et société" (2 notes attendues, 1 note à 15% et 1 note à 25%)	1 CC	PE			40%				
								Concerne l'enseignement "Démarche argumentaire"	1 CC	PE			20%				
								Concerne l'enseignement "penser l'éducation" (2 notes attendues, 1 note à 15% et 1 note à 25%)	1 CC	PE			40%				
X	K5ID0UJH	EC	Ecole et société TD	X			TD 10,5										
	K5ID0VQA	EC	Démarche argumentaire CM	X			CM 3,5										
X	K5ID0WIS	EC	Penser l'éducation	X			CM 14										
X	L1OZ7C0I	EC	Ecole et société CM	X			CM 14										
X	L1OZCMYP	EC	Démarche argumentaire TD	X			TD 7										
							CM 22,75										
							TD 28										
X	K5ID11BF	UE	UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	X	6	1		Concerne l'enseignement "enseigner l'EPS"	1 CC	PE			15%				
								Concerne l'enseignement "enseigner l'EPS"	1 CC	PE			15%				
								Concerne l'enseignement "concevoir un projet d'intervention"	1 CC	PE			35%				
								Concerne l'enseignement "concevoir un projet d'intervention"	1 CC	PE			35%				
X	K5ID0Z4Y	EC	Concevoir un projet d'intervention TD	X			TD 21										
X	K5ID103Q	EC	Enseigner l'éducation physique et sportive TD	X			TD 7										
X	L1P5QMIP	EC	Concevoir un projet d'intervention - CM	X			CM 15,75										
X	L1P5STAH	EC	Enseigner l'éducation physique et sportive - CM	X			CM 7										
							CM 15,75										
							TD 33,25										
X	K5ID14AK	UE	UE3 Savoirs transversaux	X	6	1		2 production écrite pour apprentissage moteur 35% de l'UE	2 CC	PE			70%				
								1 épreuve orale en Anglais qui compte pour 30% de l'UE	1 CC	EO			30%				

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5ID12K8	EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - TD	X			TD 14										
X	K5ID13BD	EC	Anglais	X			TD 19,25										
X	L1P5WXRN	EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - CM	X			CM 15,75										
							CM 3,5										
							TD 47,25										
X	K5ID17ZC	UE	UE4 Savoirs professionnels 1	X	6	1		Concerne l'enseignement APSA1 (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5% ; 1 note à 15%)	1 CC	PT			25%				
								Concerne l'enseignement APSA2 (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5% ; 1 note à 13%)	1 CC	PT			23%				
								Concerne l'enseignement "Découverte du milieu professionnel"	1 CC	PE			50%				
								Concerne l'enseignement "Découverte du milieu professionnel" (note seuil à 10)	1 CC	ET			2%				
X	K5ID15IE	EC	Activité physique et sportive 1	X			TD 21										
X	K5ID163I	EC	Activité physique et sportive 2	X			TD 21										
X	K5ID16ZK	EC	Découverte du milieu professionnel - TD	X			TD 5,25										
X	L1P61FLH	EC	Découverte du milieu professionnel - CM	X			CM 3,5										
							TD 52,5										
							P-SIPF 3,5										
X	K5ID1DER	UE	UE5 Savoirs professionnels 2	X	6	1		Concerne l'enseignement "APSA3" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5% ; 1 note à 10%)	1 CC	PT			20%				
								Concerne l'enseignement "APSA4" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5% ; 1 note à 10%)	1 CC	PT			20%				
									1 CC	PE			40%				
								Concerne l'enseignement "Théorie de spécialité"	1 CC	PE			20%				
X	K5ID1C62	EC	Théorie de spécialité	X			TD 10,5										
X	K5ID195Y	EC	Activité physique et sportive 3	X			TD 21										
X	K5ID19NY	EC	Activité physique et sportive 4	X			TD 21										

Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers) (K3II12UC)

Parcours Enseignement EPS (KTJT5NK6)

L3 STAPS EM Parcours Enseignement EPS (KTJT94HW)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 6 (K5ID2P6V)

Nature : Semestre

ECTS : 30

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5ID23NI	UE	UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	X	6	1	CM	31,5									
							TD	17,75									
							S-SAV	1									
									Concerne l'enseignement "Ecole et société"	1 CC	PE	40%					
		Concerne l'enseignement "Stage" (2 notes attendues : 1 note à 10% et 1 note à 30%)	1 CC	RS	40%												
		Concerne l'enseignement "Institutions et réglementations" (2 notes attendues : 1 note à 19% et 1 note à 1%)	1 CC	PE	20%												
X	K5ID22KB	EC	Institutions et réglementations	X			CM	10,5									
X	K5ID1Z86	EC	Ecole et société - TD	X			TD	8,75									
X	K5ID20LX	EC	Stage	X			TD	9									
							S-SAV	1									
X	L1P6C4ND	EC	Ecole et société - CM	X			CM	17,5									
X	L1P6FOYB	EC	Stage - CM	X			CM	3,5									
X	K5ID27VX	UE	UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	X	6	1	CM	24,5									
							TD	28									
									Concerne l'enseignement "Problématiques de l'éducation physique et sportive" et "démarche argumentaire" ( 2 notes attendues : 1 note à 15% et 1 note à 25%)	1 CC	PE	40%					
									Concerne l'enseignement "Adolescence et scolarité" (2 notes attendues : 1 note à 10% et 1 note à 30%)	1 CC	EO	40%					
		Concerne l'enseignement "Etude de cas" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; note à 5% et 1 note à 10%)	1 CC	PE	20%												
X	K5ID253Y	EC	Problématiques de l'éducation physique et sportive - TD	X			TD	7									
X	K5ID25RQ	EC	Démarche argumentaire - TD	X			TD	5,25									
X	L0KUJB7Q	EC	Etude de cas	X		1	TD	7									
X	L1P6ONX6	EC	Problématiques de l'éducation physique et sportive - CM	X			CM	14									
X	L1P6PQXO	EC	Démarche argumentaire - CM	X			CM	1,75									

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L1P6QV9K	EC	Adolescence et scolarité - CM	X			CM 8,75										
X	LR6CYSZI	EC	Adolescence et scolarité - TD	X			TD 8,75										
X	K5ID2E1A	UE	UE3 Savoirs transversaux	X	6	1	CM 14										
							TD 33,25										
							P-PFA 3,5										
							2 PE pour apprentissages moteurs et développement des ressources avec le même poids de 25% de l'UE	2 CC	PE		50%						
			Concerne l'Anglais	1 CC	EO		30%										
			PIX	1 CC	PT		20%										
X	K5ID2D47	EC	Anglais	X		1	TD 21										
X	K5ID29IY	EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - TD	X			TD 12,25										
X	L1P6WYKJ	EC	Apprentissages moteurs et développement des ressources - CM	X			CM 14										
X	LR6DQR4D	EC	PIX	X			P-PFA 3,5										
X	K5ID2IED	UE	UE4 Savoirs corporels et professionnels 1	X	6	1	TD 49										
							Concerne l'enseignement "APSA1" ( 3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5%; 1 note à 10%)	1 CC	PT		20%						
							Concerne l'enseignement "APSA2" ( 3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 10%; 1 note à 5%)	1 CC	PT		20%						
							Concerne l'enseignement "APSA"	1 CC	PE		40%						
			Concerne l'oral d'étude de cas	1 CC	EO		20%										
X	K5ID2FE0	EC	Activité physique et sportive 1	X			TD 21										
X	K5ID2G6H	EC	Activité physique et sportive 2	X			TD 21										
X	K5ID2H1D	EC	Etude de cas	X			TD 7										
X	K5ID2MVV	UE	UE5 Savoirs corporels et professionnels 2	X	6	1	TD 52,5										
							Concerne l'enseignement "APSA3" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 10% et 1 note à 5%)	1 CC	PT		20%						
							Concerne l'enseignement "APSA4" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 10% et 1 note à 5%)	1 CC	PT		20%						
							Concerne l'enseignement "Théorie de la spécialité"	1 CC	PE		20%						
			Concerne l'enseignement "APSA"	1 CC	PE		40%										
X	K5ID2JN2	EC	Théorie de la spécialité	X			TD 10,5										
X	K5ID2K8D	EC	Activité physique et sportive 3	X			TD 21										
X	K5ID2KW9	EC	Activité physique et sportive 4	X			TD 21										

Maquette d'enseignement									Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2								
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.			
							CM	31,5												
							TD	17,5												
X	K5ID0XM4	UE	UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	X	6	1			Concerne l'enseignement "école et société" (2 notes attendues, 1 note à 15% et 1 note à 25%)	1 CC	PE			40%						
									Concerne l'enseignement "Démarche argumentaire"	1 CC	PE			20%						
									Concerne l'enseignement "penser l'éducation" (2 notes attendues, 1 note à 15% et 1 note à 25%)	1 CC	PE			40%						
X	K5ID0UJH	EC	Ecole et société TD	X			TD	10,5												
	K5ID0VQA	EC	Démarche argumentaire CM	X			CM	3,5												
X	K5ID0WIS	EC	Penser l'éducation	X			CM	14												
X	L1OZ7C0I	EC	Ecole et société CM	X			CM	14												
X	L1OZCMYP	EC	Démarche argumentaire TD	X			TD	7												
							CM	22,75												
							TD	28												
X	K5ID11BF	UE	UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	X	6	1			Concerne l'enseignement "enseigner l'EPS"	1 CC	PE			15%						
									Concerne l'enseignement "enseigner l'EPS"	1 CC	PE			15%						
									Concerne l'enseignement "concevoir un projet d'intervention"	1 CC	PE			35%						
									Concerne l'enseignement "concevoir un projet d'intervention"	1 CC	PE			35%						
X	K5ID0Z4Y	EC	Concevoir un projet d'intervention TD	X			TD	21												
X	K5ID103Q	EC	Enseigner l'éducation physique et sportive TD	X			TD	7												
X	L1P5QMIP	EC	Concevoir un projet d'intervention - CM	X			CM	15,75												
X	L1P5STAH	EC	Enseigner l'éducation physique et sportive - CM	X			CM	7												
							CM	15,75												
							TD	33,25												
X	K5ID14AK	UE	UE3 Savoirs transversaux	X	6	1			2 production écrite pour apprentissage moteur 35% de l'UE	2 CC	PE			70%						
									1 épreuve orale en Anglais qui compte pour 30% de l'UE	1 CC	EO			30%						

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	K5ID12K8	EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - TD	X			TD 14											
X	K5ID13BD	EC	Anglais	X			TD 19,25											
X	L1P5WXRN	EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - CM	X			CM 15,75											
							CM 3,5											
							TD 47,25											
X	K5ID17ZC	UE	UE4 Savoirs professionnels 1	X	6	1		Concerne l'enseignement APSA1 (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5% ; 1 note à 15%)	1 CC	PT		25%						
								Concerne l'enseignement APSA2 (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5% ; 1 note à 13%)	1 CC	PT		23%						
								Concerne l'enseignement "Découverte du milieu professionnel"	1 CC	PE		50%						
								Concerne l'enseignement "Découverte du milieu professionnel" (note seuil à 10)	1 CC	ET		2%						
X	K5ID15IE	EC	Activité physique et sportive 1	X			TD 21											
X	K5ID163I	EC	Activité physique et sportive 2	X			TD 21											
X	K5ID16ZK	EC	Découverte du milieu professionnel - TD	X			TD 5,25											
X	L1P61FLH	EC	Découverte du milieu professionnel - CM	X			CM 3,5											
							TD 52,5											
							P-SIPF 3,5											
X	K5ID1DER	UE	UE5 Savoirs professionnels 2	X	6	1		Concerne l'enseignement "APSA3" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5% ; 1 note à 10%)	1 CC	PT		20%						
								Concerne l'enseignement "APSA4" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5% ; 1 note à 10%)	1 CC	PT		20%						
									1 CC	PE		40%						
								Concerne l'enseignement "Théorie de spécialité"	1 CC	PE		20%						
X	K5ID1C62	EC	Théorie de spécialité	X			TD 10,5											
X	K5ID195Y	EC	Activité physique et sportive 3	X			TD 21											
X	K5ID19NY	EC	Activité physique et sportive 4	X			TD 21											
X	KZWIL5YR	UE	UE LAS option Santé	X	6	2	CM 52											
									1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%	
X	K9V5FU5E0	EC	Biochimie	X			CM 22											
X	K9VG9YWU	EC	Chimie organique	X			CM 10											
X	K9VI0LH9	EC	Equilibre acido-basique	X			CM 6											
X	K9VI1VGD	EC	Rayonnements ionisants et radioactivité	X			CM 8											
X	K9VI38E3	EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	X			CM 6											

Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers) (K3II12UC)

Parcours Enseignement EPS (KTJT5NK6)

L3 STAPS EM Parcours Enseignement EPS accès santé (L9SBC4P5)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 6 (L9SBC6JW)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement									Évaluation																
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2												
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.								
X	K5ID23NI	UE	UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	X	6	1	CM	31,5																	
							TD	17,75																	
							S-SAV	1																	
									Concerne l'enseignement "Ecole et société"	1 CC	PE		40%												
		Concerne l'enseignement "Stage" (2 notes attendues : 1 note à 10% et 1 note à 30%)	1 CC	RS		40%																			
		Concerne l'enseignement "Institutions et réglementations" (2 notes attendues : 1 note à 19% et 1 note à 1%)	1 CC	PE		20%																			
X	K5ID22KB	EC	Institutions et réglementations	X			CM	10,5																	
X	K5ID1Z86	EC	Ecole et société - TD	X			TD	8,75																	
X	K5ID20LX	EC	Stage	X			TD	9																	
							S-SAV	1																	
X	L1P6C4ND	EC	Ecole et société - CM	X			CM	17,5																	
X	L1P6FOYB	EC	Stage - CM	X			CM	3,5																	
X	K5ID27VX	UE	UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	X	6	1	CM	24,5																	
							TD	28																	
									Concerne l'enseignement "Problématiques de l'éducation physique et sportive" et "démarche argumentaire" ( 2 notes attendues : 1 note à 15% et 1 note à 25%)	1 CC	PE		40%												
									Concerne l'enseignement "Adolescence et scolarité" (2 notes attendues : 1 note à 10% et 1 note à 30%)	1 CC	EO		40%												
		Concerne l'enseignement "Etude de cas" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; note à 5% et 1 note à 10%)	1 CC	PE		20%																			
X	K5ID253Y	EC	Problématiques de l'éducation physique et sportive - TD	X			TD	7																	
X	K5ID25RQ	EC	Démarche argumentaire - TD	X			TD	5,25																	
X	L0KUJB7Q	EC	Etude de cas	X		1	TD	7																	
X	L1P6ONX6	EC	Problématiques de l'éducation physique et sportive - CM	X			CM	14																	
X	L1P6PQXO	EC	Démarche argumentaire - CM	X			CM	1,75																	

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	L1P6QV9K	EC	Adolescence et scolarité - CM	X			CM 8,75												
X	LR6CYSZI	EC	Adolescence et scolarité - TD	X			TD 8,75												
X	K5ID2E1A	UE	UE3 Savoirs transversaux	X	6	1	CM 14												
							TD 33,25												
							P-PFA 3,5												
							2 PE pour apprentissages moteurs et développement des ressources avec le même poids de 25% de l'UE	2 CC	PE		50%								
			Concerne l'Anglais				1 CC	EO		30%									
			PIX				1 CC	PT		20%									
X	K5ID2D47	EC	Anglais	X		1	TD 21												
X	K5ID29IY	EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - TD	X			TD 12,25												
X	L1P6WYKJ	EC	Apprentissages moteurs et développement des ressources - CM	X			CM 14												
X	LR6DQR4D	EC	PIX	X			P-PFA 3,5												
X	K5ID2IED	UE	UE4 Savoirs corporels et professionnels 1	X	6	1	TD 49												
							Concerne l'enseignement "APSA1" ( 3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5%; 1 note à 10%)	1 CC	PT		20%								
							Concerne l'enseignement "APSA2" ( 3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 10%; 1 note à 5%)	1 CC	PT		20%								
							Concerne l'enseignement "APSA"	1 CC	PE		40%								
			Concerne l'oral d'étude de cas				1 CC	EO		20%									
X	K5ID2FE0	EC	Activité physique et sportive 1	X			TD 21												
X	K5ID2G6H	EC	Activité physique et sportive 2	X			TD 21												
X	K5ID2H1D	EC	Etude de cas	X			TD 7												
X	K5ID2MVW	UE	UE5 Savoirs corporels et professionnels 2	X	6	1	TD 52,5												
							Concerne l'enseignement "APSA3" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 10% et 1 note à 5%)	1 CC	PT		20%								
							Concerne l'enseignement "APSA4" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 10% et 1 note à 5%)	1 CC	PT		20%								
							Concerne l'enseignement "Théorie de la spécialité"	1 CC	PE		20%								
			Concerne l'enseignement "APSA"				1 CC	PE		40%									
X	K5ID2JN2	EC	Théorie de la spécialité	X			TD 10,5												
X	K5ID2K8D	EC	Activité physique et sportive 3	X			TD 21												
X	K5ID2KW9	EC	Activité physique et sportive 4	X			TD 21												
X	KZWIRIVC	UE	UE LAS option Santé	X	6	2	CM 46												
										1 CT	ET	1h30	100%			1 CT	ET	1h30	100%

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	K9WKFJM5	EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie	X			CM 28												
X	K9WLEYXM	EC	Biologie moléculaire	X			CM 8												
X	K9WLMFGJ	EC	Transports membranaires	X			CM 10												

Maquette d'enseignement									Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
							CM	31,5										
							TD	17,5										
X	K5ID0XM4	UE	UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	X	6	1			Concerne l'enseignement "école et société" (2 notes attendues, 1 note à 15% et 1 note à 25%)	1 CC	PE			40%				
									Concerne l'enseignement "Démarche argumentaire"	1 CC	PE			20%				
									Concerne l'enseignement "penser l'éducation" (2 notes attendues, 1 note à 15% et 1 note à 25%)	1 CC	PE			40%				
X	K5ID0UJH	EC	Ecole et société TD	X			TD	10,5										
	K5ID0VQA	EC	Démarche argumentaire CM	X			CM	3,5										
X	K5ID0WIS	EC	Penser l'éducation	X			CM	14										
X	L1OZ7C0I	EC	Ecole et société CM	X			CM	14										
X	L1OZCMYP	EC	Démarche argumentaire TD	X			TD	7										
							CM	22,75										
							TD	28										
X	K5ID11BF	UE	UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	X	6	1			Concerne l'enseignement "enseigner l'EPS"	1 CC	PE			15%				
									Concerne l'enseignement "enseigner l'EPS"	1 CC	PE			15%				
									Concerne l'enseignement "concevoir un projet d'intervention"	1 CC	PE			35%				
									Concerne l'enseignement "concevoir un projet d'intervention"	1 CC	PE			35%				
X	K5ID0Z4Y	EC	Concevoir un projet d'intervention TD	X			TD	21										
X	K5ID103Q	EC	Enseigner l'éducation physique et sportive TD	X			TD	7										
X	L1P5QMIP	EC	Concevoir un projet d'intervention - CM	X			CM	15,75										
X	L1P5STAH	EC	Enseigner l'éducation physique et sportive - CM	X			CM	7										
							CM	15,75										
							TD	33,25										
X	K5ID14AK	UE	UE3 Savoirs transversaux	X	6	1			2 production écrite pour apprentissage moteur 35% de l'UE	2 CC	PE			70%				
									1 épreuve orale en Anglais qui compte pour 30% de l'UE	1 CC	EO			30%				

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5ID12K8	EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - TD	X			TD 14										
X	K5ID13BD	EC	Anglais	X			TD 19,25										
X	L1P5WXRN	EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - CM	X			CM 15,75										
							CM 3,5										
							TD 47,25										
X	K5ID17ZC	UE	UE4 Savoirs professionnels 1	X	6	1		Concerne l'enseignement APSA1 (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5% ; 1 note à 15%)	1 CC	PT			25%				
								Concerne l'enseignement APSA2 (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5% ; 1 note à 13%)	1 CC	PT			23%				
								Concerne l'enseignement "Découverte du milieu professionnel"	1 CC	PE			50%				
								Concerne l'enseignement "Découverte du milieu professionnel" (note seuil à 10)	1 CC	ET			2%				
X	K5ID15IE	EC	Activité physique et sportive 1	X			TD 21										
X	K5ID163I	EC	Activité physique et sportive 2	X			TD 21										
X	K5ID16ZK	EC	Découverte du milieu professionnel - TD	X			TD 5,25										
X	L1P61FLH	EC	Découverte du milieu professionnel - CM	X			CM 3,5										
							TD 52,5										
							P-SIPF 3,5										
X	K5ID1DER	UE	UE5 Savoirs professionnels 2	X	6	1		Concerne l'enseignement "APSA3" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5% ; 1 note à 10%)	1 CC	PT			20%				
								Concerne l'enseignement "APSA4" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5% ; 1 note à 10%)	1 CC	PT			20%				
									1 CC	PE			40%				
								Concerne l'enseignement "Théorie de spécialité"	1 CC	PE			20%				
X	K5ID1C62	EC	Théorie de spécialité	X			TD 10,5										
X	K5ID195Y	EC	Activité physique et sportive 3	X			TD 21										
X	K5ID19NY	EC	Activité physique et sportive 4	X			TD 21										

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							CM 31,5										
							TD 17,75										
							S-SAV 1										
X	K5ID23NI	UE	UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	X	6	1		Concerne l'enseignement "Ecole et société"	1 CC	PE			40%				
								Concerne l'enseignement "Stage" (2 notes attendues : 1 note à 10% et 1 note à 30%)	1 CC	RS			40%				
								Concerne l'enseignement "Institutions et réglementations" (2 notes attendues : 1 note à 19% et 1 note à 1%)	1 CC	PE			20%				
X	K5ID22KB	EC	Institutions et réglementations	X			CM 10,5										
X	K5ID1Z86	EC	Ecole et société - TD	X			TD 8,75										
X	K5ID20LX	EC	Stage	X			TD 9										
							S-SAV 1										
X	L1P6C4ND	EC	Ecole et société - CM	X			CM 17,5										
X	L1P6FOYB	EC	Stage - CM	X			CM 3,5										
							CM 24,5										
							TD 28										
X	K5ID27VX	UE	UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	X	6	1		Concerne l'enseignement "Problématiques de l'éducation physique et sportive" et "démarche argumentaire" ( 2 notes attendues : 1 note à 15% et 1 note à 25%)	1 CC	PE			40%				
								Concerne l'enseignement "Adolescence et scolarité" (2 notes attendues : 1 note à 10% et 1 note à 30%)	1 CC	EO			40%				
								Concerne l'enseignement "Etude de cas" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; note à 5% et 1 note à 10%)	1 CC	PE			20%				
X	K5ID253Y	EC	Problématiques de l'éducation physique et sportive - TD	X			TD 7										
X	K5ID25RQ	EC	Démarche argumentaire - TD	X			TD 5,25										
X	L0KUJB7Q	EC	Etude de cas	X		1	TD 7										
X	L1P6ONX6	EC	Problématiques de l'éducation physique et sportive - CM	X			CM 14										
X	L1P6PQXO	EC	Démarche argumentaire - CM	X			CM 1,75										

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	L1P6QV9K	EC	Adolescence et scolarité - CM	X			CM 8,75												
X	LR6CYSZI	EC	Adolescence et scolarité - TD	X			TD 8,75												
X	K5ID2E1A	UE	UE3 Savoirs transversaux	X	6	1	CM 14												
							TD 33,25												
							P-PFA 3,5												
							2 PE pour apprentissages moteurs et développement des ressources avec le même poids de 25% de l'UE	2 CC	PE		50%								
			Concerne l'Anglais				1 CC	EO		30%									
			PIX				1 CC	PT		20%									
X	K5ID2D47	EC	Anglais	X		1	TD 21												
X	K5ID29IY	EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - TD	X			TD 12,25												
X	L1P6WYKJ	EC	Apprentissages moteurs et développement des ressources - CM	X			CM 14												
X	LR6DQR4D	EC	PIX	X			P-PFA 3,5												
X	K5ID2IED	UE	UE4 Savoirs corporels et professionnels 1	X	6	1	TD 49												
							Concerne l'enseignement "APSA1" ( 3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 5%; 1 note à 10%)	1 CC	PT		20%								
							Concerne l'enseignement "APSA2" ( 3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 10%; 1 note à 5%)	1 CC	PT		20%								
							Concerne l'enseignement "APSA"	1 CC	PE		40%								
			Concerne l'oral d'étude de cas				1 CC	EO		20%									
X	K5ID2FE0	EC	Activité physique et sportive 1	X			TD 21												
X	K5ID2G6H	EC	Activité physique et sportive 2	X			TD 21												
X	K5ID2H1D	EC	Etude de cas	X			TD 7												
X	K5ID2MVV	UE	UE5 Savoirs corporels et professionnels 2	X	6	1	TD 52,5												
							Concerne l'enseignement "APSA3" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 10% et 1 note à 5%)	1 CC	PT		20%								
							Concerne l'enseignement "APSA4" (3 notes attendues : 1 note à 5% ; 1 note à 10% et 1 note à 5%)	1 CC	PT		20%								
							Concerne l'enseignement "Théorie de la spécialité"	1 CC	PE		20%								
			Concerne l'enseignement "APSA"				1 CC	PE		40%									
X	K5ID2JN2	EC	Théorie de la spécialité	X			TD 10,5												
X	K5ID2K8D	EC	Activité physique et sportive 3	X			TD 21												
X	K5ID2KW9	EC	Activité physique et sportive 4	X			TD 21												

Maquette d'enseignement								Evaluation															
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2											
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.						
X	L0LEHAQH	UE	UE1 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	19,5															
							TD	9															
							P-CI-TD	4,5															
							P-SJP	18															
									CC1 : Physio-Anat	CC	ET		30%										
		Evaluation de l'APSA	CC	PS		30%																	
		Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%																	
X	L0LEHBJF	EC	Physiologie	X			CM	9															
							TD	4,5															
							P-CI-TD	3															
X	L0LEHCV7	EC	Anatomie	X			CM	7,5															
							TD	4,5															
							P-CI-TD	1,5															
X	L0LEHECI	EC	Natation	X			CM	3															
							P-SJP	18															
X	L0LEKWWI	UE	UE2 Analyse et Encadrement	X	6	2	CM	18															
							TD	6															
							P-CI-TD	6															
							P-SJP	18															
									Evaluation Science	CC	ET		30%										
		Evaluation APSA	CC	PS		30%																	
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues à 20% chacune)	CC	ET		40%																	
X	L0LEKXNS	EC	Psychologie et Neurosciences - CM	X			CM	15															
X	L0LEKY85	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	X			TD	6															
							P-CI-TD	6															
X	L0LEKZAX	EC	Sport de Raquettes - CM	X			CM	3															
X	L0LEL03N	EC	Sport de Raquettes - PPD	X			P-SJP	18															
X	L0LENF9E	UE	UE3 Analyse et Conception 1	X	6	2	CM	16,5															
							TD	7,5															
							P-CI-TD	3															
							P-CI-TP	3															
							P-SJP	18															

Maquette d'enseignement								Evaluation								
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2				
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée
								Evaluation des Sciences	CC	ET		30%				
								Evaluation de la pratique	CC	PS		30%				
								Evaluation Pratique+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%				
X	L0LENGAW	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5									
							TD 7,5									
X	L0LENH4Q	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			P-CI-TD 3									
							P-CI-TP 3									
X	L0LENIRB	EC	Athlétisme - CM	X			CM 3									
X	L0LENJ1	EC	Athlétisme - PPD	X			P-SJP 18									
							CM 21									
							TD 6									
							P-CI-TD 6									
							P-SJP 18									
X	L0LEP73A	UE	UE4 Analyse et conception 2	X	6	2		Evaluation Socio	CC	PT		15%				
								Evaluation Histoire	CC	ET		15%				
								Evaluation de l'APSA	CC	PS		30%				
								Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CT	ET		40%				
X	L0LEP7XN	EC	Sociologie	X			CM 9									
							TD 3									
							P-CI-TD 3									
X	L0LEP98U	EC	Histoire du sport	X			CM 9									
							TD 3									
							P-CI-TD 3									
X	L0LEPANV	EC	Sports collectifs	X			CM 3									
							P-SJP 18									
X	K8U0LKO3	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET		45%				
									1 CC	EO		45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT		10%				
X	KZR75K5M	EC	Anglais TD	X			TD 16,5									
X	KZR6ES2K	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5									
							CM 7,5									
							TD 1,5									
							P-PFA 3									
							P-SIPF 6									
X	L0LEPZGD	UE	UE6 - Compétences Transversales	X	3	1		Méthodo, compétence 4.1	CC	PT		10%				
								Numérique , compétence 4.1 et 7.1 (20% chacune)	CC	PT		40%				
								Recherche doc, compétence 5.1	CC	PE		15%				
								Recherche doc, compétence 5.2	CC	PE		15%				

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Méthodo, compétence 6.1	CC	PE			20%				
X	L0LEQ03I	EC	Numérique	X			CM 3										
							P-SIPF 3										
X	M8D2IB0D	EC	Numérique - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	L0LEQ1E8	BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire	X													
X	L0LEQ1MB	EC	Méthodologie universitaire	X			CM 1,5										
							P-SIPF 1,5										
X	M8D26H3H	EC	Méthodologie universitaire - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	L0LEQ33I	EC	Recherche documentaire	X		1	CM 3										
							TD 1,5										
							P-SIPF 1,5										

Maquette d'enseignement								Evaluation															
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2											
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.						
X	L0LES1WD	UE	UE1 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	18															
							TD	10,5															
							P-CI-TD	4,5															
							P-SJP	18															
									Evaluation des sciences	CC	ET		30%										
		Evaluation de la pratique APSA	CC	PS		30%																	
		Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%																	
X	L0LES2PZ	EC	Physiologie intégrée	X			CM	9															
							TD	7,5															
							P-CI-TD	3															
X	L0LES418	EC	Anatomie	X			CM	6															
							TD	3															
							P-CI-TD	1,5															
X	L0LES5DQ	EC	Cross training	X			CM	3															
							P-SJP	18															
X	L0LESUUP	UE	UE2 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	18															
							TD	6															
							P-CI-TD	6															
							P-SJP	18															
									Evaluation des sciences	CC	ET		30%										
		Evaluation de la pratique	CC	PS		30%																	
		Evaluation sciences + pratique (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%																	
X	L0LESVNE	EC	Psychologie de la motricité humaine - CM	X			CM	15															
X	L0LESWKH	EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	X			TD	6															
							P-CI-TD	6															
X	L0LESXS1	EC	Course d'orientation - CM	X			CM	3															
X	L0LESYJ5	EC	Course d'orientation - PPD	X			P-SJP	18															
X	L0LETTAH	UE	UE3 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	16,5															
							TD	7,5															
							P-CI-TD	3															
							P-CI-TP	3															
							P-SJP	18															

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Evaluation Sciences	CC	ET			30%				
								Evaluation de la pratique	CC	PS			30%				
								Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	L0LETUA3	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5										
X	L0LETV54	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD 7,5										
							P-CI-TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	L0LETWK0	EC	Gymnastique - CM	X			CM 3										
X	L0LETXCJ	EC	Gymnastique - PPD	X			P-SJP 18										
X	L0LEUUQH	UE	UE4 Analyse et conception	X	6	2	CM 21										
							TD 6										
							P-CI-TD 6										
							P-SJP 18										
								Evaluation socio	CC	ET			10%				
								Evaluation méthodo	CC	ET			20%				
								Evaluation APSA	CC	PS			30%				
								Evaluation Socio + Bases méthodologiques + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	L0LEUVJH	EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	L0LEUX25	EC	Danse	X			CM 3										
							P-SJP 18										
X	L0LEUY17	EC	Sociologie	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	K8U0NVXK	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT			10%				
X	KZR75Y31	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6G8WE	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
X	L0LEVMLG	UE	UE6 Compétences Transversales	X	3	1	CM 10,5										
							TD 1,5										
							P-PFA 6										
							P-SIPF 1,5										
							P-SJP 6										
								Recherche documentaire, compétence 5.1 et 5.2 (10% chacune)	CC	PE			20%				
								PPPE, compétence 8.2	CC	PT			20%				
								PPPE, compétence 8.1	CC	PE			20%				

Maquette d'enseignement								Évaluation							
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2			
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.
								PPPE, compétence 7.1	CC	EO			40%		
	L0LEVNFI	EC	Recherche documentaire	X			CM	1,5							
TD							1,5								
P-SIPF							1,5								
X	L0LEVOVJ	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			CM	9							
							P-SJP	6							
X	M8D2LM74	EC	PPPE - Plate-forme en autonomie	X			P-PFA	6							
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>												
X	L3LKQZM5	EC	Stage facultatif	X											

Licence STAPS : éducation et motricité (Angoulême) (K3I14TQ0)

L2 STAPS : éducation et motricité (Angoulême) (K8U58IZP)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 3 (K8U50HWL)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L0LF95AR	UE	UE 1 Analyse et conception	X	6	2	CM	16,5									
							TD	6									
							P-CI-TD	6									
							P-SJP	22,5									
									Evaluation Science	CC	ET		20%				
		Evaluation APSA	CC	PS		20%											
		Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo)	CC	PT		20%											
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	L0LF964J	EC	Physiologie	X			CM	10,5									
							TD	6									
							P-CI-TD	6									
X	L0LF971Y	EC	Athlétisme	X			CM	4,5									
							P-SJP	16,5									
X	L0LF98OZ	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5									
							P-SJP	6									
X	L0LFCIAQ	UE	UE2 Analyse et Intervention	X	6	2	CM	18									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
							P-SJP	22,5									
									Evaluation Science	CC	ET		20%				
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%											
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%											
		Evaluation Pratique d'intervention	CC	PT		20%											
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	L0LFCJ1H	EC	Sport de combat	X			CM	4,5									
							P-SJP	16,5									
X	L0LFCJYO	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5									
							P-SJP	6									
X	L0LFCKSZ	EC	Psychologie du stress et de la motivation	X			CM	12									

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
							TD 7,5											
							P-CI-TD 3											
X	L0LFD54J	UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2	CM 19,5											
							TD 4,5											
							P-CI-TD 1,5											
							P-CI-TP 3											
							P-SJP 22,5											
								Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)	CC	ET		20%						
	Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%													
	Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%													
	Evaluation Pratique d'intervention	CC	ET		20%													
	Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%													
X	L0LFD63D	EC	Pratique d'intervention	X			CM 1,5											
							P-SJP 6											
X	L0LFD741	EC	Escalade	X			CM 4,5											
							P-SJP 16,5											
X	L0LFD7VE	EC	Biomécanique	X			CM 9											
							TD 3											
							P-CI-TP 3											
X	L0LFD8VD	EC	Anatomie	X			CM 4,5											
							TD 1,5											
							P-CI-TD 1,5											
X	L0LGCLE4	UE	UE 4 Découverte de l'enseignement		6	2	CM 19,5											
							TD 18											
							P-SJP 13,5											
								Intervention appliquée aux APSA	1 CC	PE		25%						
								Sciences de l'éducation	1 CC	PE		25%						
								Culture corporelle (2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%)	1 CC	PE		25%						
	Evaluation de la pratique d'APSA (2 notes attendues, 1 note de 8% et 1 note de 9%)	1 CC	PS		17%													
	Evaluation de la théorie de l'APSA	1 CC	ET		8%													
X	L0LGCM5N	EC	Théorie de la spécialité sportive				P-CI-TD 6											
X	L0LGCMZG	EC	Sciences de l'éducation				CM 15											

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L0LGCNOD	EC	APSA Danse				CM	1,5									
							TD	9									
							P-SJP	7,5									
X	L0LGCOZS	EC	Cultures corporelles et intervention				CM	3									
							TD	9									
X	K8U0LKO3	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD	16,5	1 CC	ET		45%					
									1 CC	EO		45%					
							P-PFA	7,5	1 CC	PT		10%					
X	KZR75K5M	EC	Anglais TD	X			TD	16,5									
X	KZR6ES2K	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5									
X	L0LFIWKE	UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	X	3	1	CM	7,5									
							TD	6									
							P-PFA	3									
							P-SIPF	10,5									
									L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE)	1 CC	ET		10%				
									Recherche documentaire	CC	PE		50%				
		Numérique	CC	PT		20%											
		Numérique	CC	PT		20%											
X	L0LFIXDH	EC	Numérique	X			CM	6									
							TD	6									
							P-SIPF	9									
X	L0LFI3Z	EC	Recherche documentaire	X			CM	1,5									
							P-SIPF	1,5									
	L0LFTCY7	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			P-PFA	3									
<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																	
X	L3LMAEGP	EC	Stage facultatif	X													

Licence STAPS : éducation et motricité (Angoulême) (K3I14TQ0)

L2 STAPS : éducation et motricité (Angoulême) (K8U58IZP)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 4 (K8U58IL4)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L0LFJYED	UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2	CM	19,5									
							TD	9									
							P-CI-TD	6									
							P-SJP	16,5									
									Evaluation de l'APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		4%				
									Evaluation Physio	CC	ET		20%				
									Evaluation Socio	CC	ET		20%				
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		16%											
		Evaluation Sciences + APSA 2 notes chacune à 20%	CC	ET		40%											
X	L0LFJZ3H	EC	Sociologie	X			CM	7,5									
							TD	4,5									
							P-CI-TD	3									
X	L0LFK0C7	EC	Développement physiologique et adaptations à l'exercice de l'enfant et de l'adolescent	X			CM	7,5									
							TD	4,5									
							P-CI-TD	3									
X	L0LFK1FQ	EC	Natation Sauvetage	X			CM	4,5									
							P-SJP	16,5									
X	L0LFL53I	UE	UE2 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	13,5									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
							P-SJP	27									
									Evaluation Science	CC	ET		20%				
		Evaluation Animation d'une APSA (2 évaluations attendues à 10%, compétence bloquante)	2 CC	PT		20%											
		Evaluation Analyse de pratique	CC	ET		20%											
		Evaluation Science + APSA	CC	ET		40%											
X	L0LFL5QO	EC	Déterminants psychologiques du comportement	X			CM	13,5									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
X	L0LFL6ZB	EC	Animation d'une activité physique et sportive	X			P-SJP	18									
X	L0LFL7TR	EC	Analyse de pratique	X			P-SJP	9									
X	L0LGNTVEV	UE	UE3 Initiation à la conception 1		6	2	CM	13,5									

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
							TD	24											
							P-CI-TD	6											
							P-SJP	7,5											
									1 PE pour conception de séquence (2 notes attendues, 1 note à 17% et 1 note à 16%)	1 CC	PE			33%					
									1PE pour initiation à la lecture de la motricité (2 notes attendues, 1 note à 17% et 1 note à 16%)	1 CC	PE			33%					
									Evaluation APSA	1 CC	PS			24%					
									Evaluation de la théorie d'APSA	1 CC	ET			10%					
X	L0LGNU2T	EC	Conception de séquences d'enseignement				CM	7,5											
							TD	4,5											
							P-CI-TD	3											
X	L0LGNVCS	EC	Initiation à la lecture de la motricité				TD	12											
							P-CI-TD	3											
X	L0LGNRW	EC	APSA - Handball				CM	6											
							TD	7,5											
							P-SJP	7,5											
X	L00A4M0H	UE	UE 4 Initiation à la conception 2		6	2	CM	21											
							TD	16,5											
							P-CI-TD	6											
							P-SJP	7,5											
							S-SSV	1											
									PE qui correspond à l'éthique de l'enseignement (2 notes attendues à 13% et 12%)	1 CC	PE			25%					
									Ce PE correspond à la théorie de spécialité	1 CC	PE			10%					
									APSA	1 CC	PS			10%					
									Intervention appliquée aux APSA	1 CC	PE			5%					
									Stage (6 notes attendues : 3 notes à 5%, 2 note 10% et 1 note à 15%)	1 CC	RS			50%					
X	L00A4N2Y	EC	APSA - Raquettes Tennis de table				CM	6											
							TD	7,5											
							P-SJP	7,5											
X	L00A4OXF	EC	Ethique de l'enseignement				CM	15											
							TD	4,5											
X	L00A4QFJ	EC	Intervention appliquée aux APSA				TD	4,5											
							P-CI-TD	6											
X	L00A4RUF	EC	Stage				S-SSV	1											
X	K8U0NVXK	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD	16,5		1 CC	ET			45%					
										1 CC	EO			45%					
							P-PFA	7,5		1 CC	PT			10%					

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	KZR75Y31	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6G8WE	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
X	L0LFRH5T	UE	<b>UE6 Outils et compétences transversales</b>	X	3	1	CM 20										
X	KK27MD66	UE	<b>UE d'ouverture Angoulême</b>	X	3												
			<i>Choisir 1 élément(s)</i>														
X	JO8LBV8L	UE	Connaissance en milieu associatif	X	3		CM 10	1 CC	EO	50/100							
							TP 10	1 CC	ET	50/100							
X	L5GEWPI9	UE	Découverte de la radio	X	3		TP 20	1 CC	PA	50/100							
								1 CC	PA	50/100							
X	LU71B2YC	UE	Défense et sécurité nationale	X	3		TD 20										
								1 CC	PE	50/100							
								1 CC	PE	50/100							
X	LU71F9TI	UE	Pratiques vocales (voix parlée et voix chantée)	X	3		TP 20										
								1 CC	PA	50/100							
								1 CC	PA	50/100							
X	KFZEUJQ0	UE	Réussite/bien être : mise en projet personnel (gestion des émotions/stress/organisation)	X	3		CM 0	1 CC	PE	50/100							
							TD 20										
							TP 0	1 CC	ET	50/100							
X	JO8RSD5P	UE	Sauvetage aquatique	X	3		TD 20	1 CC	PS	50/100							
								1 CC	PT	50/100							
X	LU71K1M5	UE	Sport et développement durable	X	3		TD 20										
								1 CC	ET	50/100							
								1 CC	M	50/100							
X	LU71MW3U	UE	Sport-Santé-Environnement	X	3		TD 20										
								1 CC	EO	50/100							
								1 CC	PE	50/100							
X	LU763MAT	UE	<b>UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)</b>	X	3												

Matrice de pondération des MCCC

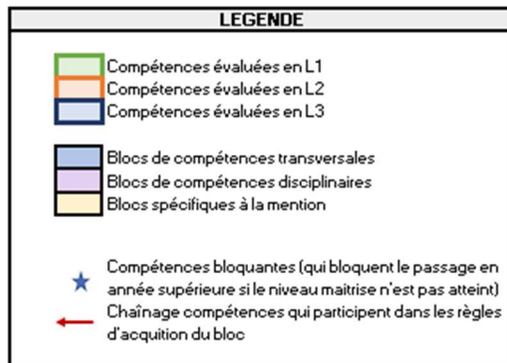
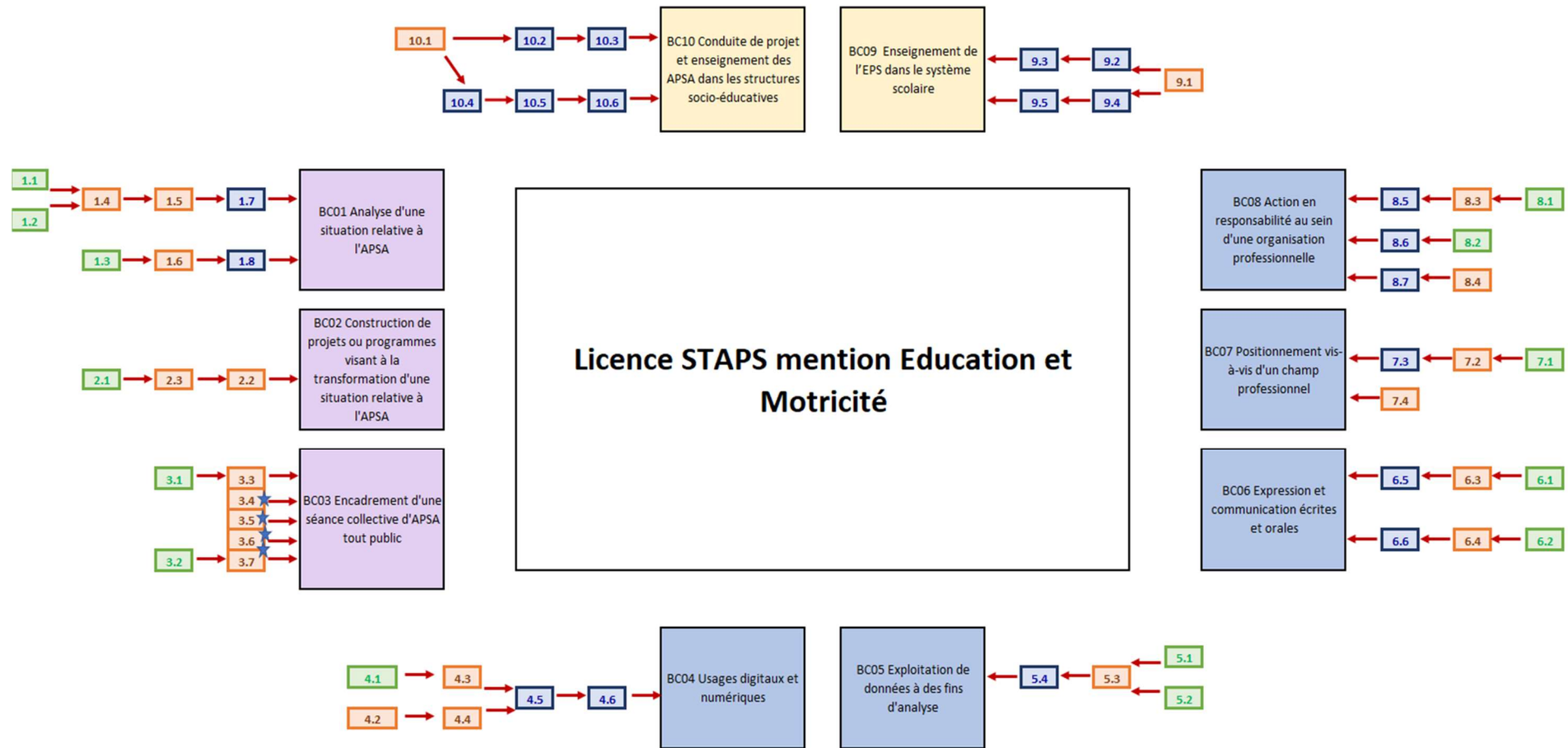
Niveau :	Licence 1
Mention :	STAPS - Education et Motricité
Parcours :	-
Année :	2025/2026

Acquisition / Pondération Maquette classique							Poids des évaluations pour les compétences visées																		
Sem.	Poids de l'UE dans le semestre en %	UE	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids de la note dans l'UE	BC01 Analyse d'une situation relative à l'activité physique / ou et sportive (personne, structure, événement)			BC02 Construction de projets ou programmes visant la transformation d'une situation relative à l'activité physique et / ou sportive (personne, structure, événement)	BC03 Encadrement d'une séance collective d'activité physique et/ou sportive pour tout public		BC04 Usages numériques	BC05 Exploitation de données à des fins d'analyse		BC06 Expression et communication écrites et orales		BC07 Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	BC08 Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle						
							BC01-1 Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser les fonctions impliquées dans la motricité humaine	BC01-2 Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser le contexte institutionnel, social et humain des APSA	BC01-3 Utiliser des outils et techniques d'analyse d'une situation relative à l'APSA (collecte des données, traitement et interprétation des résultats)	BC02-1 Concevoir un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA en fonction d'un thème d'étude ou d'un objectif défini	BC03-1 Encadrer un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA	BC03-2 Identifier les risques liés à une APSA, dans le but d'assurer la sécurité active et passive des publics pratiquants	BC04-1 Utiliser un environnement numérique de travail (gérer son système)	BC05-1 Identifier les sources d'informations	BC05-2 Evaluer la pertinence et fiabilité des sources	BC06-1 Partager l'information écrite ou orale dans un contexte académique	BC06-2 Identifier les informations clés d'un document écrit ou oral en langue étrangère	BC07-1 Construire son projet personnel et professionnel	BC08-1 Situer son rôle et sa mission pour contribuer à la réalisation d'un projet	BC08-2 Reconnaître les codes, usages et valeurs de l'organisation					
1	20%	UE1 Analyse et identification des risques	Physiologie Anatomie Natation	ET (sciences)	1	30,00%	0,17																		
				PS (APSA)	1	30,00%																			
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20					0,33												
	20%	UE2 Analyse et encadrement	Psychologie et neurosciences Sports de Raquette	ET (sciences)	1	30,00%	0,08																		
				PS (APSA)	1	30,00%						0,25													
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,08																	
	20%	UE3 Analyse et conception 1	Biomécanique Athlétisme	ET (sciences)	1	30,00%	0,17																		
				PS (APSA)	1	30,00%						0,25													
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20																	
	20%	UE4 Analyse et conception 2	Sociologie Histoire du Sport Sports collectifs	ET (Histoire)	1	15,00%																			
				PT (socio)	1	15,00%																			
				PS (APSA)	1	30,00%							0,25												0,50
ET (inter-matières)				2	20,00%		0,25																		
10%	UE5 Anglais	Anglais	ET	1	45,00%																				
			EO	1	45,00%																				
			PT	1	10,00%																				
10%	UE6 Compétences transversales	Numérique Recherche documentaire Méthodologie universitaire	PT (numérique)	2	20,00%									0,50								0,50			
			PT (méthodo)	1	10,00%										0,50										
			PE (méthodo)	1	20,00%																				
			PE (recherche doc)	1	15,00%																				
2	20%	UE1 Analyse et encadrement	Physiologie intégrée Anatomie Cross training	ET (sciences)	1	30,00%	0,17																		
				PS (APSA)	1	30,00%						0,25													
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20																	
	20%	UE2 Analyse et identification des risques	Psychologie de la motricité humaine Course d'orientation	ET (sciences)	1	30,00%	0,16																		
				PS (APSA)	1	30,00%							0,33												
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20																	
	20%	UE3 Analyse et identification des risques	Biomécanique Gymnastique	ET (sciences)	1	30,00%	0,17																		
				PS (APSA)	1	30,00%							0,34												
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20																	
	20%	UE4 Analyse et conception	Sociologie Bases méthodologiques pré-professionnelles Danse	ET (Sociologie)	1	10,00%																			
				ET (Méthodo)	1	20,00%																			
				PS (APSA)	1	30,00%																			
ET (inter-matières)				2	20,00%		0,25																		
10%	UE5 Anglais	Anglais	ET	1	45,00%																				
			EO	1	45,00%																				
			PT	1	10,00%																				
10%	UE6 Compétences transversales	Recherche documentaire PPPE	PE (recherche documentaire)	2	10,00%																				
			EO (PPPE)	1	40,00%																				
			PE (PPPE)	1	20,00%																				
			PT (PPPE)	1	20,00%																				





# Chaînage : acquisition progressive des compétences sur le cycle



Blocs de compétences	Compétences visées	Descriptions des compétences
BC01 - Analyse d'une situation relative à l'activité physique/ou et sportive (personne, structure, événement)	BC01-1	Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser les fonctions impliquées dans la motricité humaine
	BC01-2	Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser le contexte institutionnel, social et humain des APSA
	BC01-3	Utiliser des outils et techniques d'analyse d'une situation relative à l'APSA (collecte des données, traitement et interprétation des résultats)
	BC01-4	Mobiliser des concepts scientifiques qui permettent d'analyser les APSA
	BC01-5	Mettre en relation les besoins et capacités spécifiques d'un public donné (enfants/adolescents, jeunes adultes et seniors) avec les caractéristiques
	BC01-6	Exploiter des outils et techniques d'analyse d'une situation relative à l'APSA (collecte des données, traitement et interprétation des résultats)
	BC01-7	Initier un processus de production des connaissances afin d'être en mesure de conduire une analyse réflexive et critique des connaissances scientifiques, technologiques, techniques et professionnelles
	BC01-8	Mobiliser des connaissances théoriques pour comprendre le sens que les élèves donnent à leur action motrice dans une APSA choisie par l'étudiant afin de mieux guider les apprentissages
BC02 - Construction de projets ou programmes visant la transformation d'une situation relative à l'activité physique et/ou sportive (personne, structure, événement)	BC02-1	Concevoir un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA en fonction d'un thème d'étude ou d'un objectif défini
	BC02-2	Concevoir une séance intégrée dans un projet
	BC02-3	Utiliser des outils et techniques spécifiques permettant la mise en oeuvre d'une séance
BC03 - Encadrement d'une séance collective d'activité physique et/ou sportive pour tout public	BC03-1	Encadrer un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA
	BC03-2	Identifier les risques liés à une APSA, dans le but d'assurer la sécurité active et passive des publics pratiquants
	BC03-3	Animer une séance en fonction de son déroulement effectif
	BC03-4	Sécuriser son environnement (matériels, personnes,...) dans un contexte sportif
	BC03-5	Pratiquer une activité physique sans atteindre à l'intégrité physique d'autrui
	BC03-6	Gérer sa sécurité et porter assistance dans un milieu aquatique standardisé et proche d'un point d'ancrage
	BC03-7	Animer une activité sportive en assurant la sécurité des participants
BC04 - Usages digitaux et numériques	BC04-1	Utiliser un environnement numérique de travail (gérer son système)
	BC04-2	Utiliser des logiciels (bureautique et multimédias)
	BC04-3	Expliquer les fondements de l'outil numérique
	BC04-4	Utiliser des outils d'organisation du travail
	BC04-5	Utiliser des outils de travail collaboratif
	BC04-6	Maîtriser les concepts et les outils liés à la culture numérique.
BC05 - Exploitation de données à des fins d'analyse	BC05-1	Identifier les sources d'informations
	BC05-2	Évaluer la pertinence et fiabilité des sources
	BC05-3	Mener une veille documentaire
	BC05-4	Exploiter les résultats de sa recherche à des fins d'analyse dans le respect des normes (citation des sources)
BC06 - Expression et communication écrites et orales	BC06-1	Partager l'information écrite ou orale dans un contexte académique
	BC06-2	Identifier les informations clés d'un document écrit ou oral en langue étrangère
	BC06-3	Mettre en application des techniques d'expression écrites et orales adaptées
	BC06-4	Produire un écrit en langue étrangère
	BC06-5	Argumenter un raisonnement à l'écrit ou à l'oral
	BC06-6	Communiquer oralement en langue étrangère
BC07 - Positionnement vis à vis d'un champ professionnel	BC07-1	Construire son projet personnel et professionnel
	BC07-2	Apprécier son projet au regard de la réalité du marché / de l'environnement professionnel
	BC07-3	Valoriser ses compétences en fonction d'un contexte
	BC07-4	Développer son esprit d'ouverture par l'acquisition d'aptitudes complémentaires
BC08 - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	BC08-1	Situer son rôle et sa mission pour contribuer à la réalisation d'un projet
	BC08-2	Reconnaître les codes, usages et valeurs de l'organisation
	BC08-3	Travailler en équipe et en réseau
	BC08-4	Satisfaire à la mission confiée
	BC08-5	Organiser plusieurs opérations aussi bien en équipe qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet
	BC08-6	Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité
	BC08-7	Analyser ses actions pour améliorer sa pratique ainsi que la pratique de l'équipe
BC09 - Enseignement de l'EPS dans le système scolaire	BC09-1	Initier une réflexion autour des enjeux, des problématiques et des dialectiques socio historiques inhérentes à l'enseignement.
	BC09-2	Expliquer l'évolution de la discipline de la fin du XIX à nos jours en utilisant des connaissances liées à l'EP et des connaissances institutionnelles
	BC09-3	Comprendre les influences exogènes qui s'exercent sur l'évolution de la discipline de la fin du XIX à nos jours en mobilisant des connaissances générales, épistémologiques et sociologiques
	BC09-4	Organiser son action enseignante et sa réflexion autour de la discipline d'enseignement EPS en utilisant des connaissances scientifiques,
	BC09-5	Planifier les transformations motrices d'élèves en s'appuyant sur des connaissances théoriques et techniques
BC10 - Conduite de projet et enseignement des APSA dans les structures socio-éducatives	BC10-1	Initier un processus de conception s'inscrivant sur le moyen terme et impliquant l'articulation de plusieurs leçons
	BC10-2	Organiser les différents axes d'un projet d'enseignement
	BC10-3	Évaluer les enjeux politiques et éthiques de la situation d'enseignement propres à la transmission culturelle, au développement des ressources, à l'acquisition d'une autonomie et à l'amélioration du vivre ensemble
	BC10-4	Réaliser une prestation physique selon les règlements et attentes culturelles en vigueur dans les activités sportives et artistiques à l'aide de ses
	BC10-5	Proposer un projet de transformations motrices en observant les conduites motrices d'élèves
	BC10-6	Analyser les conduites motrices d'élèves en situation pour proposer un projet de transformations motrices, méthodologiques et sociales

# Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : entraînement sportif

2025-2026

---

Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : entraînement sportif (K3HFEPU8)

ECTS : 180

Type de diplôme : Licence

Mention : Sciences et techniques des activités physiques et sportives : entraînement sportif

Domaine(s) : Sciences, Technologies, Santé

---

L1 Portail STAPS (Poitiers) (K517KHQR)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 1 (K517JKRZ)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	K517IJXN	UE	UE1 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	19,5										
							TD	9										
							P-CI-TD	4,5										
							P-SJP	18										
									CC1 : Physio-Anat	CC	ET		30%					
		Evaluation de l'APSA	CC	PS		30%												
		Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	K517IF4I	EC	Physiologie	X			CM	9										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	3										
X	K517IHB8	EC	Anatomie	X			CM	7,5										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	1,5										
X	L0HXYC4R	EC	Natation	X			CM	3										
							P-SJP	18										
X	K517IR72	UE	UE2 Analyse et Encadrement	X	6	2	CM	18										
							TD	6										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	18										
									Evaluation Science	CC	ET		30%					
		Evaluation APSA	CC	PS		30%												
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	K9B5DL32	EC	Psychologie et Neurosciences - CM	X			CM	15										
X	L0LA8U45	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	X			TD	6										
							P-CI-TD	6										
X	K517IODM	EC	Sport de Raquettes - CM	X			CM	3										
X	L0LBQNNT	EC	Sport de Raquettes - PPD	X			P-SJP	18										
X	K517IZLY	UE	UE3 Analyse et Conception 1	X	6	2	CM	16,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-CI-TP	3										
							P-SJP	18										

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Evaluation des Sciences	CC	ET			30%				
								Evaluation de la pratique	CC	PS			30%				
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	K517IUGN	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5										
X	L0LC8DGP	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD 7,5										
							P-CI-TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	K517IW8P	EC	Athlétisme - CM	X			CM 3										
X	L0LCMXQ1	EC	Athlétisme - PPD	X			P-SJP 18										
X	K517J6H3	UE	UE4 Analyse et conception 2	X	6	2	CM 21										
							TD 6										
							P-CI-TD 6										
							P-SJP 18										
								Evaluation socio	CC	PT			15%				
								Evaluation Histoire	CC	ET			15%				
								Evaluation de l'APSA	CC	PS			30%				
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	K9B5IMK6	EC	Sociologie	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	K517J1T4	EC	Histoire du sport	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	K517J2S3	EC	Sports collectifs	X			CM 3										
							P-SJP 18										
X	K517J7ZN	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT			10%				
X	KZR6XYSO	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6AZTR	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
X	K517JHUY	UE	UE6 - Compétences Transversales	X	3	1	CM 7,5										
							TD 1,5										
							P-PFA 3										
							P-SIPF 6										
								Numérique , compétence 4.1 et 7.1 (20% chacune)	CC	PT			40%				
								Méthodo, compétence 4.1	CC	PT			10%				
								Méthodo, compétence 6.1	CC	PE			20%				

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Recherche doc, compétence 5.1	CC	PE			15%				
								Recherche doc, compétence 5.2	CC	PE			15%				
X	K5I7JASQ	EC	Numérique	X			CM 3										
							P-SIPF 3										
X	M8D2IB0D	EC	Numérique - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	K5I7JBVE	BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire	X													
X	K5I7JD5P	EC	Méthodologie universitaire	X			CM 1,5										
							P-SIPF 1,5										
X	M8D26H3H	EC	Méthodologie universitaire - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	K5I7JF1M	EC	Recherche documentaire	X		1	CM 3										
							TD 1,5										
							P-SIPF 1,5										

L1 Portail STAPS (Poitiers) (K5I7KHQR)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 2 (K5IBUNDV)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5IBTUMB	UE	UE1 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	18									
							TD	10,5									
							P-CI-TD	4,5									
							P-SJP	18									
									Evaluation des sciences	CC	ET		30%				
		Evaluation de la pratique APSA	CC	PS		30%											
		Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	K5IBTPQW	EC	Physiologie intégrée	X			CM	9									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
X	K9B8H4ZF	EC	Anatomie	X			CM	6									
							TD	3									
							P-CI-TD	1,5									
X	L0I0JS55	EC	cross-training	X			CM	3									
							P-SJP	18									
X	K5IBU2CF	UE	UE2 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	18									
							TD	6									
							P-CI-TD	6									
							P-SJP	18									
									Evaluation des sciences	CC	ET		30%				
		Evaluation de la pratique	CC	PS		30%											
		Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	K9B8JGGU	EC	Psychologie de la motricité humaine - CM	X			CM	15									
X	L0LCSVBP	EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	X			TD	6									
							P-CI-TD	6									
X	K5IBTZ6T	EC	Course d'orientation - CM	X			CM	3									
X	L0LCYRST	EC	Course d'orientation - PPD	X			P-SJP	18									
X	K5IBU8AS	UE	UE3 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	16,5									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
							P-CI-TP	3									

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
							P-SJP 18											
								Evaluation Sciences	CC	ET			30%					
								Evaluation de la pratique	CC	PS			30%					
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%					
X	K5IBU52D	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5											
X	L0LD5M5O	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD 7,5											
							P-CI-TD 3											
							P-CI-TP 3											
X	K5IBU5XO	EC	Gymnastique - CM	X			CM 3											
X	L0LDBCJG	EC	Gymnastique - PPD	X			P-SJP 18											
X	K5IBUDNR	UE	UE4 Analyse et conception	X	6	2	CM 21											
							TD 6											
							P-CI-TD 6											
							P-SJP 18											
								Evaluation socio	CC	ET			10%					
								Evaluation méthodo	CC	ET			20%					
								Evaluation APSA	CC	PS			30%					
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%					
X	K5IBUABQ	EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles	X			CM 9											
							TD 3											
							P-CI-TD 3											
X	K5IBUBYQ	EC	Danse	X			CM 3											
							P-SJP 18											
X	L0I5OQH5	EC	Sociologie	X			CM 9											
							TD 3											
							P-CI-TD 3											
X	K5IBUEUO	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET			45%					
									1 CC	EO			45%					
							P-PFA 7,5		1 CC	PT			10%					
X	KZR6ZMAW	EC	Anglais TD	X			TD 16,5											
X	KZR6CUHU	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5											
X	K5IBUKOF	UE	UE6 Compétences Transversales	X	3	1	CM 10,5											
							TD 1,5											
							P-PFA 6											
							P-SIPF 1,5											
							P-SJP 6											
								Recherche documentaire, compétence 5.1 et 5.2 (10% chacune)	CC	PE			20%					

Maquette d'enseignement								Évaluation													
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2									
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.				
								PPPE, compétence 7.1	CC	EO			40%								
								PPPE, compétence 8.1	CC	PE			20%								
								PPPE, compétence 8.2	CC	PT			20%								
	K5IBUHE5	EC	Recherche documentaire	X			CM	1,5													
							TD	1,5													
							P-SIPF	1,5													
X	K5IBUIYS	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			CM	9													
							P-SJP	6													
X	M8D2LM74	EC	PPPE - Plate-forme en autonomie	X			P-PFA	6													
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																		
X	L3LKQZM5	EC	Stage facultatif	X																	

Maquette d'enseignement								Evaluation																	
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2													
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.								
X	K9B5WACS	UE	UE1 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	18																	
							TD	6																	
							P-CI-TD	6																	
							P-SJP	18																	
									Evaluation Science	1 CC	ET		0,3												
		Evaluation APSA	1 CC	PS		0,3																			
		Evaluation Science + APSA	1 CC	ET		0,4																			
X	K9B5DL32	EC	Psychologie et Neurosciences - CM	X			CM	15																	
X	L0LBP23Z	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	X			TD	6																	
							P-CI-TD	6																	
X	L0LBU19E	EC	Sport de Raquettes - PPD	X			P-SJP	18																	
X	K5I7IODM	EC	Sport de Raquettes - CM	X			CM	3																	
X	K9B80NAA	UE	UE2 Analyse et Conception 1	X	6	2	CM	16,5																	
							TD	7,5																	
							P-CI-TD	3																	
							P-CI-TP	3																	
							P-SJP	18																	
		Evaluation des Sciences	1 CC	ET		0,3																			
		Evaluation des APSA	1 CC	PS		0,3																			
		Evaluation Pratique+Sciences	1 CC	ET		0,4																			
X	K5I7IUGN	EC	Biomécanique - CM	X			CM	13,5																	
X	L0LCFLY6	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD	7,5																	
							P-CI-TD	3																	
							P-CI-TP	3																	
X	L0LCPTL8	EC	Athlétisme - PPD	X			P-SJP	18																	
X	K5I7IW8P	EC	Athlétisme - CM	X			CM	3																	
X	K66B8TFJ	UE	UE3 Santé 1	X	6	2	CM	52																	
									1 CT	ET	1h30	100%			1 CT	ET	1h30	100%							
X	K9VFU5E0	EC	Biochimie	X			CM	22																	
X	K9VG9YWU	EC	Chimie organique	X			CM	10																	
X	K9VI0LH9	EC	Equilibre acido-basique	X			CM	6																	
X	K9VI1VGD	EC	Rayonnements ionisants et radioactivité	X			CM	8																	
X	K9VI38E3	EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	X			CM	6																	
X	K66B9FK2	UE	UE4 Santé 2	X	6	2	CM	44																	

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							P-SIPF 10										
								1 CT	ET	1h30	100%	1 CT	ET	1h30	100%		
X	K9WK0VNO	EC	Anatomie	X			CM 26										
							P-SIPF 10										
X	K9WK5YE3	EC	Initiation à la connaissance du Médicament	X			CM 14										
X	K9WK7N3R	EC	Pharmacie Galénique	X			CM 4										
<b>X</b>	<b>K91A3JNB</b>	<b>UE</b>	<b>UE5 Anglais</b>	<b>X</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>TD 16,5</b>	<b>1 CC</b>	<b>ET</b>		<b>45%</b>						
								<b>1 CC</b>	<b>EO</b>		<b>45%</b>						
							<b>P-PFA 7,5</b>	<b>1 CC</b>	<b>PT</b>		<b>10%</b>						
X	KZR70A2X	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR71HHO	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
<b>X</b>	<b>K682PCGI</b>	<b>UE</b>	<b>UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant</b>	<b>X</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>TD 25</b>		<b>CC</b>	<b>Q</b>							
								Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel									

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	K9B8U8EC	UE	UE1 Analyse et conception	X	6	2	CM	18											
							TD	6											
							P-CI-TD	6											
							P-SJP	18											
								Evaluation des sciences	1 CC	ET		0,3							
								Evaluation des APSA	1 CC	PS		0,3							
								Evaluation des sciences + APSA	1 CC	ET		0,4							
X	K9B8JGGU	EC	Psychologie de la motricité humaine - CM	X			CM	15											
X	L0LCVH8B	EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	X			TD	6											
							P-CI-TD	6											
X	L0LD0R07	EC	Course d'orientation - PPD	X			P-SJP	18											
X	K5IBTZ6T	EC	Course d'orientation - CM	X			CM	3											
X	K9B8XTN6	UE	UE2 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	16,5											
							TD	7,5											
							P-CI-TD	3											
							P-CI-TP	3											
							P-SJP	18											
								Evaluation Sciences	1 CC	ET		0,3							
								Evaluation APSA	1 CC	PS		0,3							
								Evaluation Sciences + APSA	1 CT	ET		0,4							
X	L0LD7N8W	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD	7,5											
							P-CI-TD	3											
							P-CI-TP	3											
X	K5IBU52D	EC	Biomécanique - CM	X			CM	13,5											
X	L0LDEYKE	EC	Pratiques acrobatiques - PPD	X			P-SJP	18											
X	K5IBU5XO	EC	Gymnastique - CM	X			CM	3											
X	K66CCDH4	UE	UE3 Santé 3	X	6	2	CM	46											
									1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%		
X	K9WKFJM5	EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie	X			CM	28											
X	K9WLEYXM	EC	Biologie moléculaire	X			CM	8											
X	K9WLMFGJ	EC	Transports membranaires	X			CM	10											
X	K66CD8PQ	UE	UE4 Santé 4	X	6	2	CM	51											
									1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%		
X	K9WLTfI5	EC	Santé publique - Biostatistiques - Ethique	X			CM	51											

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K91A4408	UE	UE5 Anglais	X	3	1	TD	16,5	1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA	7,5	1 CC	PT			10%				
X	KZR70TM1	EC	Anglais TD	X			TD	16,5									
X	KZR73JTZ	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5									
X	K682PF9J	UE	UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant	X	3		TD	25									
X	L3LL5MBH	EC	PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant	X			TD	25									
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>														
X	L3LKQZM5	EC	Stage facultatif	X													

Maquette d'enseignement								Evaluation															
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2											
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.						
X	KST1B6JH	UE	UE1 Analyse et conception	X	6	2	CM	16,5															
							TD	6															
							P-CI-TD	6															
							P-SJP	22,5															
									Evaluation Science	CC	ET		20%										
		Evaluation APSA	CC	PS		20%																	
		Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo)	CC	PT		20%																	
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%																	
X	K5IBZBZ6	EC	Physiologie	X			CM	10,5															
							TD	6															
							P-CI-TD	6															
X	K5IBZDSM	EC	Athlétisme	X			CM	4,5															
							P-SJP	16,5															
X	L016A1G5	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5															
							P-SJP	6															
X	K5IBZP99	UE	UE2 Analyse et Intervention	X	6	2	CM	18															
							TD	7,5															
							P-CI-TD	3															
							P-SJP	22,5															
									Evaluation Science	CC	ET		20%										
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%																	
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%																	
		Evaluation Pratique d'intervention	CC	PT		20%																	
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%																	
X	K5IBZM9T	EC	Sport de combat	X			CM	4,5															
							P-SJP	16,5															
X	K5IBZN3W	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5															
							P-SJP	6															
X	L016UV4J	EC	Psychologie du stress et de la motivation	X			CM	12															

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TD 7,5										
							P-CI-TD 3										
X	K5IBZVFO	UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2	CM 19,5										
							TD 4,5										
							P-CI-TD 1,5										
							P-CI-TP 3										
							P-SJP 22,5										
								Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)	CC	ET		20%					
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%					
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%					
								Evaluation Pratique d'intervention	CC	ET		20%					
								Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%					
X	K5IBZRE2	EC	Pratique d'intervention	X			CM 1,5										
							P-SJP 6										
X	K5IBZSL7	EC	Escalade	X			CM 4,5										
							P-SJP 16,5										
X	K5IBZTQX	EC	Biomécanique	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	L017JTG2	EC	Anatomie	X			CM 4,5										
							TD 1,5										
							P-CI-TD 1,5										
X	KST211XR	UE	UE4 Entraînement sportif		6	2	CM 6										
							TD 3										
							P-SJP 40										
								2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%	1 CC	PS		25%					
								2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%	1 CC	PS		25%					
								2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%	1 CC	PS		25%					
								L'écrit représente 25% de l'UE	1 CC	ET		25%					
X	K5IC0LH8	BLOC	Bloc Activités physiques et sportives ES				P-SJP 40										
X	K5IC0HVK	EC	Activité physique et sportive de spécialité majeure	X			P-SJP 14										
X	K5IC0J48	EC	Activité physique et sportive de spécialité mineure (théorie et pratique)	X			P-SJP 14										
X	K5IC0K1M	EC	Activité physique et sportive et analyse et transformation de la motricité (théorie et pratique)	X			P-SJP 12										
X	K5IC0MKO	EC	Analyse organisationnelle du milieu sportif	X			CM 6										

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TD	3									
X	K5I7J7ZN	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD	16,5	1 CC	ET		45%					
									1 CC	EO		45%					
							P-PFA	7,5	1 CC	PT		10%					
X	KZR6XYSO	EC	Anglais TD	X			TD	16,5									
X	KZR6AZTR	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5									
							CM	7,5									
							TD	6									
							P-PFA	3									
							P-SIPF	10,5									
X	K5IC0X3E	UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	X	3	1			L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE)	1 CC	ET		10%				
									Recherche documentaire	CC	PE		50%				
									Numérique	CC	PT		20%				
									Numérique	CC	PT		20%				
X	K5IC0SZF	EC	Numérique	X			CM	6									
							TD	6									
							P-SIPF	9									
X	K5IC0UZM	EC	Recherche documentaire	X			CM	1,5									
							P-SIPF	1,5									
	K5IC5Z4L	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			P-PFA	3									
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>														
X	L3LMAEGP	EC	Stage facultatif	X													

## Licence STAPS : entraînement sportif (site de Poitiers) (K3HG6178)

L2 STAPS : entraînement sportif (Poitiers) (K3HG8QS6)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 4 (K5IC62GO)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L1NMYEDR	UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques		6	2	CM	19,5										
							TD	9										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	16,5										
									Evaluation de l'APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		4%					
									Evaluation Physio	CC	ET		20%					
		Evaluation Socio	CC	ET		20%												
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		16%												
		Evaluation Sciences + APSA 2 notes chacune à 20%	CC	ET		40%												
X	K5IC1QQ2	EC	Sociologie	X			CM	7,5										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	3										
X	L0I7XQNU	EC	Natation Sauveteur	X			CM	4,5										
							P-SJP	16,5										
X	K5IC1SFD	EC	Développement physiologique et adaptations à l'exercice de l'enfant et de l'adolescent	X			CM	7,5										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	3										
X	K5IC1YJD	UE	UE2 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	13,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-SJP	27										
									Evaluation Science	CC	ET		20%					
		Evaluation Animation d'une APSA (2 évaluations attendues à 10% compétence bloquante)	2 CC	PT		20%												
		Evaluation Analyse de pratique	CC	ET		20%												
		Evaluation intermatière	CC	ET		40%												
X	K5IC1VQU	EC	Déterminants psychologiques du comportement	X			CM	13,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
X	K5IC1WJ4	EC	Animation d'une activité physique et sportive	X			P-SJP	18										
X	K5IC1X5S	EC	Analyse de pratique	X			P-SJP	9										
X	K5IC2F3E	UE	UE3 Méthodologie de l'Entraînement Sportif	X	6	2	CM	25,5										

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TD 15										
							P-Proj 10,5										
								L'écrit écrit compte pour 50% de l'UE (2 notes attendues à 25% chacune)	1 CC	ET			50%				
								2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%)	1 CC	PE			25%				
								2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%)	1 CC	PE			25%				
X	K5IC2CFE	EC	Analyse de la tâche motrice liée à la performance sportive	X			CM 13,5										
							TD 9										
X	K5IC2DD4	EC	Fondamentaux de l'entraînement sportif	X			CM 12										
							TD 6										
X	K5IC2E3L	EC	Expertise théorique d'une spécialité sportive	X			P-Proj 10,5										
X	KST2T4ZF	UE	UE4 Spécialités Sportives et Entraînement		6	2	P-SJP 49,5										
							S-SSV 2										
								Pour chaque PT 25%	2 CC	PT			50%				
								8 notes attendues : 3 notes à 5%, 3 notes à 10%, 2 notes à 2.5%	CC	RS			50%				
X	K5IC2XZF	EC	APS de spécialité sportive mineure (théorie et pratique)	X			P-SJP 33										
X	K5IC2ZK3	EC	APS de spécialité sportive majeure (théorie et pratique)	X			P-SJP 16,5										
X	K5IC30IN	EC	Stage professionnel lié à la spécialité sportive mineure	X			S-SSV 1										
X	K5IC30VF	EC	Stage professionnel lié à la spécialité sportive majeure	X			S-SSV 1										
X	K5IBUEUO	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT			10%				
X	KZR6ZMAW	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6CUHU	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
X	K5IC60DC	UE	UE6 Outils et compétences transversales	X	3	1	CM 20										
X	J11Q74OC	UE	UE d'ouverture	X	3												
			<i>Choisir 1 élément(s)</i>														
X	L5CG9I8G	UE	Bande dessinée	X	3		TP 20		1 CC	PA			50%				
									1 CC	PA			50%				
X	JO71ICH8	UE	Chorale musiques actuelles et du monde	X	3		TP 20		1 CC	PA			50%				
									1 CC	PA			50%				
X	LF9R6DF0	UE	Climats et biodiversité : passé et présent	X	3		CM 20		1 CC	ET			50%				
									1 CC	ET			50%				
X	JO4D6H5J	UE	Création d'activité	X	3		TD 20		1 CC	R			50%				
									1 CC	PT			50%				
X	JNX5PMUY	UE		X	3		CM 20		1 CC	PE			50%				

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
			Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale						1 CC	PE				50%					
X	JNWZ7O0I	UE	Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art	X	3		TD 20		1 CC	ET				50%					
									1 CC	EO				50%					
X	JO6ZQK1C	UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	X	3		TD 10		1 CC	PE				50%					
							TP 10		1 CC	EO				50%					
X	JO4BGXZN	UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	X	3		TP 20		1 CC	PE				50%					
									1 CC	MS				50%					
X	LU701JYG	UE	Droit, genre et société	X	3		CM 20												
									1 CC	EO				50%					
									1 CC	PE				50%					
X	LU70CO29	UE	Echanges interculturels	X	3		TD 20												
									1 CC	EO				50%					
									1 CC	PE				50%					
X	JO4G2B6M	UE	Ekinox	X	3		TD 11		1 CC	R				50%					
							TP 9		1 CC	PT				50%					
X	JO4BUNZV	UE	Engagement Associatif AFEV	X	3		TD 20		1 CC	R				50%					
									1 CC	PT				50%					
X	JO4CKJBE	UE	Engagement Associatif ALEPA	X	3		TD 20		1 CC	R				50%					
									1 CC	PT				50%					
X	JO4DJMC5	UE	Engagement Associatif AGORAE	X	3		TD 20		1 CC	R				50%					
									1 CC	PT				50%					
X	JO4F187K	UE	Engagement Associatif Handisup	X	3		TD 20		1 CC	R				50%					
									1 CC	PT				50%					
X	JO4FO3CU	UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	X	3		TD 20		1 CC	R				50%					
									1 CC	PT				50%					
X	JO4FUYIP	UE	Engagement associatif Pulsar	X	3		TD 20		1 CC	R				50%					
									1 CC	PT				50%					
X	L5CJ563T	UE	Environnements	X	3		CM 20		1 CC	ET				50%					
									1 CC	ET				50%					
X	JNX9NXME	UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	X	3		CM 0		1 CC	ET				50%					
							TD 20		1 CC	ET				50%					
X	JJFC0DE3	UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	X	3		TD 20		1 CC	ET				50%					
									1 CC	EO				50%					
X	JNX230F7	UE	Genre(s) et sexualité(s)	X	3		CM 20		1 CC	PA				50%					
									1 CC	PE				50%					
X	JNX0218C	UE	Histoire et esthétique des photographies	X	3		TD 20		1 CC	EO				50%					
									1 CC	PE				50%					
X	JNX7A00D	UE		X	3		CM 20		1 CC	PE				50%					

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
			Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française						1 CC	ET		50%					
X	JOIEKIXB	UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	X	3		TD 10		1 CC	PE		50%					
									1 CC	EO		50%					
X	LU70SJTF	UE	Initiation à la gestion d'un projet artistique durable (Nature)	X	3		TD 20		1 CC	P		50%					
									1 CC	P		50%					
X	LF9QEMX4	UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	X	3		CM 20		CC	PE		50%					
							TD 0		CC	PE		50%					
X	LU70VT5A	UE	Jeux vidéo et psychologie	X	3		CM 20		1 CC	PE		50%					
									1 CC	PE		50%					
X	JNX61W0C	UE	L'Europe face aux totalitarismes	X	3		CM 20		1 CC	ET		50%					
									1 CC	ET		50%					
X	JJFCBYXW	UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	X	3		CM 20		1 CC	ET		50%					
									1 CC	ET		50%					
X	L5CIGWPZ	UE	Langues et cultures en situation de minorisation à travers le monde : créoles, francophonies en Amérique du nord, langues régionales en France	X	3		TD 20		1 CC	PE		50%					
									1 CC	PE		50%					
X	LF9RYH5Z	UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	X	3		TD 20		CC	ET		50%					
									CC	ET		50%					
X	JNXA09L1	UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	X	3		CM 0		1 CC	ET		50%					
							TD 20		1 CC	ET		50%					
X	L5CILNED	UE	Lumière et couleurs	X	3		TD 20		1 CC	ET		50%					
									1 CC	PE		50%					
X	JNXA74R5	UE	Marges, périphéries, antimondes	X	3		CM 0		1 CC	PE		50%					
							TD 20		1 CC	PE		50%					
X	L5CF6V0W	UE	Mon smartphone, le monde et moi	X	3		CM 0		1 CC	PE		50%					
							TD 20		1 CC	PE		50%					
X	LF9RIUQM	UE	Origine et évolution de l'Homme	X	3		CM 20		1 CC	ET		50%					
									1 CC	ET		50%					
X	JOIDRPC7	UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	X	3		TD 20		1 CC	PE		50%					
									1 CC	EO		50%					
X	JWJ13KYV	UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	X	3		TD 20		1 CC	PE		50%					
									1 CC	EO		50%					
X	JNWX56NT	UE	Problèmes économiques contemporains	X	3		CM 20		1 CC	ET		50%					
									1 CC	ET		50%					
X	L5CIY2ON	UE	Photographie	X	3		TP 20		1 CC	PA		50%					

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								1 CC	PA			50%					
X	JNX8NBEE	UE	Psychologie et cinéma	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	LF9PYHQN	UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	X	3		CM 20										
							TD 0	CC	P			50%					
								CC	P			50%					
X	L5CIBEP9	UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	L5CIU6I2	UE	Théâtre	X	3		TP 20	1 CC	PA			50%					
								1 CC	PA			50%					
X	JO9QINGN	UE	Théâtre d'improvisation	X	3		CM 0	1 CC	PA			50%					
							TD 20	1 CC	PA			50%					
X	LB2DBFYA	UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	X	3												
X	M8E9JKCX	UE	VSS	X	3		CM 20										
								CC	ET			50%					
								CC	EO			50%					
X	M8EBZ7FL	UE	Découverte d'un lieu culturel	X	3		TD 10										
							TP 10										
								CC	EO			50%					
								CC	PE			50%					

Maquette d'enseignement								Evaluation															
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2											
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.						
X	L008JWSS	UE	UE1 LAS Entraînement sportif		6	2	CM	6															
							TD	3															
							P-SJP	40															
									chaque PS a le même poids, soit 25% de l'UE. Pour chaque PS : 2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%	3 CC	PS		75%										
		L'écrit représente 25% de l'UE	1 CC	ET		25%																	
X	L008JXNM	BLOC	Bloc Activités physiques et sportives ES				P-SJP	40															
X	K51C0HVK	EC	Activité physique et sportive de spécialité majeure	X			P-SJP	14															
X	K51C0J48	EC	Activité physique et sportive de spécialité mineure (théorie et pratique)	X			P-SJP	14															
X	K51C0K1M	EC	Activité physique et sportive et analyse et transformation de la motricité (théorie et pratique)	X			P-SJP	12															
X	K51C0MKO	EC	Analyse organisationnelle du milieu sportif	X			CM	6															
							TD	3															
X	K51BZP99	UE	UE2 Analyse et Intervention	X	6	2	CM	18															
							TD	7,5															
							P-CI-TD	3															
							P-SJP	22,5															
									Evaluation Science	CC	ET		20%										
									Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%										
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%																	
		Evaluation Pratique d'intervention	CC	PT		20%																	
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%																	
X	K51BZM9T	EC	Sport de combat	X			CM	4,5															
							P-SJP	16,5															
X	K51BZN3W	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5															
							P-SJP	6															
X	L016UV4J	EC	Psychologie du stress et de la motivation	X			CM	12															
							TD	7,5															
							P-CI-TD	3															

Maquette d'enseignement								Evaluation															
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2											
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.						
X	K5IBZVFO	UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2	CM	19,5															
							TD	4,5															
							P-CI-TD	1,5															
							P-CI-TP	3															
							P-SJP	22,5															
															Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)	CC	ET		20%				
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%											
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%											
								Evaluation Pratique d'intervention	CC	ET		20%											
								Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	K5IBZRE2	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5															
							P-SJP	6															
X	K5IBZSL7	EC	Escalade	X			CM	4,5															
							P-SJP	16,5															
X	K5IBZTQX	EC	Biomécanique	X			CM	9															
							TD	3															
							P-CI-TP	3															
X	L017JTG2	EC	Anatomie	X			CM	4,5															
							TD	1,5															
							P-CI-TD	1,5															
X	KTBKSKAS	UE	UE Option Santé L.AS 2	X	6		CM	52															
									1 CT	ET	1h30	100%			1 CT	ET	1h30	100%					
X	K9VFU5E0	EC	Biochimie	X			CM	22															
X	K9VG9YWU	EC	Chimie organique	X			CM	10															
X	K9VI0LH9	EC	Equilibre acido-basique	X			CM	6															
X	K9VI1VGD	EC	Rayonnements ionisants et radioactivité	X			CM	8															
X	K9VI38E3	EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	X			CM	6															
X	K5I7J7ZN	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD	16,5		1 CC	ET		45%										
										1 CC	EO		45%										
							P-PFA	7,5		1 CC	PT		10%										
X	KZR6XYSO	EC	Anglais TD	X			TD	16,5															
X	KZR6AZTR	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5															
X	K5IC0X3E	UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	X	3	1	CM	7,5															
							TD	6															
							P-PFA	3															
							P-SIPF	10,5															

Maquette d'enseignement								Évaluation							
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2			
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.
								L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE)							
								1 CC		ET			10%		
								Recherche documentaire	CC	PE			50%		
								Numérique	CC	PT			20%		
								Numérique	CC	PT			20%		
X	K5IC0SZF	EC	Numérique	X			CM 6								
							TD 6								
							P-SIPF 9								
X	K5IC0UZM	EC	Recherche documentaire	X			CM 1,5								
							P-SIPF 1,5								
	K5IC5Z4L	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			P-PFA 3								
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>												
X	L3LMAEGP	EC	Stage facultatif	X											

Licence STAPS : entraînement sportif (site de Poitiers) (K3HG6178)

L2 STAPS : entraînement sportif (Poitiers) accès santé (LA2678FA)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 4 (LA267D4L)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L1NN3DK2	UE	UE1 LAS Spécialités Sportives et Entraînement		6	2	P-SJP	49,5									
							S-SSV	2									
									2 CC	PT		50%					
								8 notes attendues : 3 notes à 5%, 3 notes à 10%, 2 notes à 2.5%	1 CC	RS		50%					
X	K5IC2XZF	EC	APS de spécialité sportive mineure (théorie et pratique)	X			P-SJP	33									
X	K5IC2ZK3	EC	APS de spécialité sportive majeure (théorie et pratique)	X			P-SJP	16,5									
X	K5IC30IN	EC	Stage professionnel lié à la spécialité sportive mineure	X			S-SSV	1									
X	K5IC30VF	EC	Stage professionnel lié à la spécialité sportive majeure	X			S-SSV	1									
X	K5IC1YJD	UE	UE2 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	13,5									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
							P-SJP	27									
									Evaluation Science	CC	ET		20%				
		Evaluation Animation d'une APSA (2 évaluations attendues à 10% compétence bloquante)	2 CC	PT		20%											
		Evaluation Analyse de pratique	CC	ET		20%											
		Evaluation intermatière	CC	ET		40%											
X	K5IC1VQU	EC	Déterminants psychologiques du comportement	X			CM	13,5									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
X	K5IC1WJ4	EC	Animation d'une activité physique et sportive	X			P-SJP	18									
X	K5IC1X5S	EC	Analyse de pratique	X			P-SJP	9									
X	K5IC2F3E	UE	UE3 Méthodologie de l'Entraînement Sportif	X	6	2	CM	25,5									
							TD	15									
							P-Proj	10,5									
									L'écrit écrit compte pour 50% de l'UE (2 notes attendues à 25% chacune)	1 CC	ET		50%				
		2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%)	1 CC	PE		25%											
		2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%)	1 CC	PE		25%											

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	K5IC2CFE	EC	Analyse de la tâche motrice liée à la performance sportive	X			CM 13,5 TD 9											
X	K5IC2DD4	EC	Fondamentaux de l'entraînement sportif	X			CM 12 TD 6											
X	K5IC2E3L	EC	Expertise théorique d'une spécialité sportive	X			P-Proj 10,5											
X	KTBL3QQY	UE	UE option Santé L.AS 2	X	6		CM 46											
								1 CT	ET	1h30	100%							
X	K9WKFJM5	EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie	X			CM 28											
X	K9WLEYXM	EC	Biologie moléculaire	X			CM 8											
X	K9WLMFGJ	EC	Transports membranaires	X			CM 10											
X	K5IBUEUO	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD 16,5 P-PFA 7,5	1 CC	ET		45%	1 CC	EO		45%	1 CC	PT	10%
X	KZR6ZMAW	EC	Anglais TD	X			TD 16,5											
X	KZR6CUHU	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5											
X	K5IC60DC	UE	UE6 Outils et compétences transversales	X	3	1	CM 20											
X	J11Q74OC	UE	UE d'ouverture	X	3													
			<i>Choisir 1 élément(s)</i>															
X	L5CG9I8G	UE	Bande dessinée	X	3		TP 20	1 CC	PA		50%	1 CC	PA		50%			
X	JO71ICH8	UE	Chorale musiques actuelles et du monde	X	3		TP 20	1 CC	PA		50%	1 CC	PA		50%			
X	LF9R6DF0	UE	Climats et biodiversité : passé et présent	X	3		CM 20	1 CC	ET		50%	1 CC	ET		50%			
X	JO4D6H5J	UE	Création d'activité	X	3		TD 20	1 CC	R		50%	1 CC	PT		50%			
X	JNX5PMUY	UE	Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale	X	3		CM 20	1 CC	PE		50%	1 CC	PE		50%			
X	JNWZ7O0I	UE	Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art	X	3		TD 20	1 CC	ET		50%	1 CC	EO		50%			
X	JO6ZQK1C	UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	X	3		TD 10 TP 10	1 CC	PE		50%	1 CC	EO		50%			
X	JO4BGXZN	UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	X	3		TP 20	1 CC	PE		50%	1 CC	MS		50%			
X	LU701JYG	UE	Droit, genre et société	X	3		CM 20	1 CC	EO		50%	1 CC	PE		50%			
X	LU70CO29	UE	Echanges interculturels	X	3		TD 20	1 CC	EO		50%	1 CC	PE		50%			
X	JO4G2B6M	UE	Ekinox	X	3		TD 11	1 CC	R		50%							

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TP	9	1 CC	PT		50%					
X	JO4BUNZV	UE	Engagement Associatif AFEV	X	3		TD	20	1 CC	R		50%					
									1 CC	PT		50%					
X	JO4CKJBE	UE	Engagement Associatif ALEPA	X	3		TD	20	1 CC	R		50%					
									1 CC	PT		50%					
X	JO4DJMC5	UE	Engagement Associatif AGORAE	X	3		TD	20	1 CC	R		50%					
									1 CC	PT		50%					
X	JO4F187K	UE	Engagement Associatif Handisup	X	3		TD	20	1 CC	R		50%					
									1 CC	PT		50%					
X	JO4FO3CU	UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	X	3		TD	20	1 CC	R		50%					
									1 CC	PT		50%					
X	JO4FUYP	UE	Engagement associatif Pulsar	X	3		TD	20	1 CC	R		50%					
									1 CC	PT		50%					
X	L5CJ563T	UE	Environnements	X	3		CM	20	1 CC	ET		50%					
									1 CC	ET		50%					
X	JNX9NXME	UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	X	3		CM	0	1 CC	ET		50%					
							TD	20	1 CC	ET		50%					
X	JJFC0DE3	UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	X	3		TD	20	1 CC	ET		50%					
									1 CC	EO		50%					
X	JNX230F7	UE	Genre(s) et sexualité(s)	X	3		CM	20	1 CC	PA		50%					
									1 CC	PE		50%					
X	JNX0218C	UE	Histoire et esthétique des photographies	X	3		TD	20	1 CC	EO		50%					
									1 CC	PE		50%					
X	JNX7A00D	UE	Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	X	3		CM	20	1 CC	PE		50%					
									1 CC	ET		50%					
X	JOIEKIXB	UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	X	3		TD	10	1 CC	PE		50%					
									1 CC	EO		50%					
X	LU70SJTF	UE	Initiation à la gestion d'un projet artistique durable (Nature)	X	3		TD	20	1 CC	P		50%					
									1 CC	P		50%					
X	LF9QEMX4	UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	X	3		CM	20	CC	PE		50%					
							TD	0	CC	PE		50%					
X	LU70VT5A	UE	Jeux vidéo et psychologie	X	3		CM	20	1 CC	PE		50%					
									1 CC	PE		50%					
X	JNX61W0C	UE	L'Europe face aux totalitarismes	X	3		CM	20	1 CC	ET		50%					
									1 CC	ET		50%					
X	JJFCBYXW	UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	X	3		CM	20	1 CC	ET		50%					
									1 CC	ET		50%					

Maquette d'enseignement								Évaluation							
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2			
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.
X	L5CIGWPZ	UE	Langues et cultures en situation de minorisation à travers le monde : créoles, francophonies en Amérique du nord, langues régionales en France	X	3		TD 20	1 CC	PE		50%				
								1 CC	PE		50%				
X	LF9RYH5Z	UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	X	3		TD 20	CC	ET		50%				
								CC	ET		50%				
X	JNXA09L1	UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	X	3		CM 0	1 CC	ET		50%				
							TD 20	1 CC	ET		50%				
X	L5CILNED	UE	Lumière et couleurs	X	3		TD 20	1 CC	ET		50%				
								1 CC	PE		50%				
X	JNXA74R5	UE	Marges, périphéries, antimondes	X	3		CM 0	1 CC	PE		50%				
							TD 20	1 CC	PE		50%				
X	L5CF6V0W	UE	Mon smartphone, le monde et moi	X	3		CM 0	1 CC	PE		50%				
							TD 20	1 CC	PE		50%				
X	LF9RIUQM	UE	Origine et évolution de l'Homme	X	3		CM 20	1 CC	ET		50%				
								1 CC	ET		50%				
X	JOIDRPC7	UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	X	3		TD 20	1 CC	PE		50%				
								1 CC	EO		50%				
X	JWJ13KYV	UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	X	3		TD 20	1 CC	PE		50%				
								1 CC	EO		50%				
X	JNWX56NT	UE	Problèmes économiques contemporains	X	3		CM 20	1 CC	ET		50%				
								1 CC	ET		50%				
X	L5CIY2ON	UE	Photographie	X	3		TP 20	1 CC	PA		50%				
								1 CC	PA		50%				
X	JNX8NBEE	UE	Psychologie et cinéma	X	3		CM 20	1 CC	PE		50%				
								1 CC	ET		50%				
X	LF9PYHQN	UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	X	3		CM 20								
							TD 0	CC	P		50%				
X	L5CIBEP9	UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	X	3		CM 20	1 CC	PE		50%				
								1 CC	ET		50%				
X	L5CIU6I2	UE	Théâtre	X	3		TP 20	1 CC	PA		50%				
								1 CC	PA		50%				
X	JO9QINGN	UE	Théâtre d'improvisation	X	3		CM 0	1 CC	PA		50%				
							TD 20	1 CC	PA		50%				
X	LB2DBFYA	UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	X	3										
X	M8E9JKCX	UE	VSS	X	3		CM 20								
								CC	ET		50%				

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
								CC	EO			50%							
X	M8EBZ7FL	UE	Découverte d'un lieu culturel	X	3		TD	10											
							TP	10											
									CC	EO			50%						
									CC	PE			50%						

Licence STAPS : entraînement sportif (site de Poitiers) (K3HG6178)

L3 STAPS : entraînement sportif (Poitiers) (K3HG9Z1D)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 5 (K5ICYFY5)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5ICXUA4	UE	UE1 Approche scientifique des déterminants de la performance sportive	X	6	2	CM	28									
							P-PFA	24									
									1 CC	ET			30%				
									1 CC	ET			30%				
								1 CC	EO			40%					
	K5ICXSDC	EC	Analyse des contraintes de la tâche sportive - P-PFA	X			P-PFA	20									
	L2P1GWWW	EC	Analyse des contraintes de la tâche sportive - CM	X			CM	28									
	K5ICXT5M	EC	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif	X			P-PFA	4									
X	K5ID8UGV	UE	UE2 Métrologie de la haute performance sportive	X	6	2	CM	15,75									
							TP	24,5									
							P-PFA	16									
									1 CC	R			30%				
								1 CC	R			30%					
								1 CC	EO			40%					
	K5ID8THC	EC	Evaluation de l'athlète (qualités physiques, habiletés techniques et cognitives, compétences psychosociologiques) - CM	X			CM	15,75									
	L2P2BFP4	EC	Evaluation de l'athlète (qualités physiques, habiletés techniques et cognitives, compétences psychosociologiques) - TD/P-PFA	X			TP	24,5									
							P-PFA	16									
X	K5ICY40I	UE	UE3 Méthodologie de l'entraînement sportif	X	6	2	CM	36,75									
							P-PFA	16									
									1 CC	ET			30%				
									1 CC	ET			30%				
								1 CC	EO			40%					
	L2P1TQ9X	EC	Programmation et planification de l'entraînement sportif - P-PFA	X			P-PFA	16									
	L2P1ZIAX	EC	Programmation et planification de l'entraînement sportif - CM	X			CM	36,75									
X	K5ICY7OX	UE	UE4 APS de spécialité sportive mineure	X	6	2	CM	12,25									
							TP	33,25									
							P-Proj	7									
									1 CC	EO			40%				
								1 CC	R			30%					
								1 CC	PT			30%					
	K5ICY5R6	EC	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)	X			P-Proj	7									

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	K5ICY6LH	EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure - P-SJP	X			TP 33,25											
	L2P23ZMK	EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure - CM	X			CM 12,25											
X	K5ICYDGJ	UE	UE5 APS de spécialité sportive majeure	X	6	2	TP 24,5											
							P-PFA 10,5											
							P-Proj 15,75											
								1 CC	EO		40%							
		1 CC	R		40%													
								CC	PT		20%							
	K5ICYC5F	EC	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)	X			P-Proj 15,75											
	L018WGLM	EC	Compréhension orale en anglais de différentes cultures	X			P-PFA 10,5											
	L018XL3I	EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive majeure	X			TP 24,5											

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	K5ID92SV	UE	UE1 Environnement sportif et optimisation de la performance	X	6	2	TP	29,75										
							P-Proj	21										
									1 CC	EO		25%						
									1 CC	PE		25%						
									1 CC	PE		25%						
									1 CC	PT		10%						
								1 CC	PT		15%							
	K5ID8YRU	EC	Management de l'environnement sportif (gestion d'équipe, gestion de projet, éco-comportement ...)	X			P-Proj	21										
X	K5ID8ZMX	EC	Analyse intégrée de la relation "performance, entraînement et environnement"	X			TP	29,75										
X	K5ID8XL5	UE	UE2 Entraînement sportif et société	X	6	2	CM	36,75										
							P-PFA	11,5										
									1 CC	ET		20%						
									1 CC	ET		20%						
									1 CC	ET		40%						
									PIX		1 CC	PT		20%				
	K5ID8VT2	EC	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réathlétisation - P-PFA	X			P-PFA	8										
	L2P2PGLB	EC	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réathlétisation - CM	X			CM	19,25										
	L2P2Q5JG	EC	Ethique, prévention, gestion à long terme de la carrière sportive - CM	X			CM	17,5										
X	LR6DQR4D	EC	PIX	X			P-PFA	3,5										
X	K5ICXY3P	UE	UE3 Méthodologie de l'entraînement sportif	X	6	2	CM	28										
							P-PFA	20										
									1 CC	ET		25%						
									1 CC	ET		25%						
									1 CC	ET		50%						
	K5ICXW8N	EC	Théorie et outils d'intervention - P-PFA	X			P-PFA	10										
	L2P1PA5A	EC	Théorie et outils d'intervention - CM	X			CM	28										
	K5ICXX30	EC	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif	X			P-PFA	10										
X	K5ID99UG	UE	UE4 APS de la spécialité sportive mineure	X	6	2	TD	50,75										
							S-SAV	1										
									1 CC	MS		30%						
									1 CC	PT		30%						

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
								1 CC	EO			40%						
	K5ID94ZY	EC	Stage en milieu professionnel de spécialité sportive mineure	X			S-SAV 1											
	K5ID973I	EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure	X			TD 50,75											
X	K5ID9GM9	UE	UE5 APS de spécialité sportive majeure	X	6	2	TD 26,25											
							P-PFA 24,5											
							S-SAV 1											
								Une évaluation MS à 10% de l'UE et une évaluation MS à 30% de l'UE	2 CC	MS		40%						
									1 CC	EO		40%						
	K5ID9CZQ	EC	Approche théorique et pratique de spécialité sportive majeure	X			TD 26,25											
	K5ID9E6E	EC	Stage en milieu professionnel de spécialité sportive majeure	X			S-SAV 1											
	K5ID9F35	EC	Production écrite en anglais, sur un thème professionnel	X			P-PFA 24,5											

Licence STAPS : entraînement sportif (site de Poitiers) (K3HG6178)

L3 STAPS : entraînement sportif (Poitiers) accès santé (L9SBF329)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 5 (L9SBF358)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5ICXUA4	UE	UE1 Approche scientifique des déterminants de la performance sportive	X	6	2	CM	28									
							P-PFA	24									
									1 CC	ET			30%				
									1 CC	ET			30%				
								1 CC	EO			40%					
	K5ICXSDC	EC	Analyse des contraintes de la tâche sportive - P-PFA	X			P-PFA	20									
	L2P1GWWW	EC	Analyse des contraintes de la tâche sportive - CM	X			CM	28									
	K5ICXT5M	EC	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif	X			P-PFA	4									
X	K5ID8UGV	UE	UE2 Métrologie de la haute performance sportive	X	6	2	CM	15,75									
							TP	24,5									
							P-PFA	16									
									1 CC	R			30%				
								1 CC	R			30%					
									1 CC	EO			40%				
	K5ID8THC	EC	Evaluation de l'athlète (qualités physiques, habiletés techniques et cognitives, compétences psychosociologiques) - CM	X			CM	15,75									
	L2P2BFP4	EC	Evaluation de l'athlète (qualités physiques, habiletés techniques et cognitives, compétences psychosociologiques) - TD/P-PFA	X			TP	24,5									
							P-PFA	16									
X	K5ICY40I	UE	UE3 Méthodologie de l'entraînement sportif	X	6	2	CM	36,75									
							P-PFA	16									
									1 CC	ET			30%				
									1 CC	ET			30%				
									1 CC	EO			40%				
	L2P1TQ9X	EC	Programmation et planification de l'entraînement sportif - P-PFA	X			P-PFA	16									
	L2P1ZIAX	EC	Programmation et planification de l'entraînement sportif - CM	X			CM	36,75									
X	K5ICY7OX	UE	UE4 APS de spécialité sportive mineure	X	6	2	CM	12,25									
							TP	33,25									
							P-Proj	7									
									1 CC	EO			40%				
									1 CC	R			30%				
										1 CC	PT			30%			
	K5ICY5R6	EC	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)	X			P-Proj	7									

Maquette d'enseignement								Evaluation													
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2									
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.				
	K5ICY6LH	EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure - P-SJP	X			TP 33,25														
	L2P23ZMK	EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure - CM	X			CM 12,25														
X	K5ICYDGJ	UE	UE5 APS de spécialité sportive majeure	X	6	2	TP 24,5														
							P-PFA 10,5														
							P-Proj 15,75														
								1 CC	EO		40%										
								1 CC	R		40%										
									CC	PT		20%									
	K5ICYC5F	EC	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)	X			P-Proj 15,75														
	L018WGLM	EC	Compréhension orale en anglais de différentes cultures	X			P-PFA 10,5														
	L018XL3I	EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive majeure	X			TP 24,5														
X	KZWIL5YR	UE	UE LAS option Santé	X	6	2	CM 52														
								1 CT	ET	1h30	100%				1 CT	ET	1h30	100%			
X	K9VFU5E0	EC	Biochimie	X			CM 22														
X	K9VG9YWU	EC	Chimie organique	X			CM 10														
X	K9VI0LH9	EC	Equilibre acido-basique	X			CM 6														
X	K9VI1VGD	EC	Rayonnements ionisants et radioactivité	X			CM 8														
X	K9VI38E3	EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	X			CM 6														

Licence STAPS : entraînement sportif (site de Poitiers) (K3HG6178)

L3 STAPS : entraînement sportif (Poitiers) accès santé (L9SBF329)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 6 (L9SBF524)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5ID92SV	UE	UE1 Environnement sportif et optimisation de la performance	X	6	2	TP	29,75									
							P-Proj	21									
									1 CC	EO		25%					
									1 CC	PE		25%					
									1 CC	PE		25%					
									1 CC	PT		10%					
		1 CC	PT		15%												
	K5ID8YRU	EC	Management de l'environnement sportif (gestion d'équipe, gestion de projet, éco-comportement ...)	X			P-Proj	21									
X	K5ID8ZMX	EC	Analyse intégrée de la relation "performance, entraînement et environnement"	X			TP	29,75									
X	K5ID8XL5	UE	UE2 Entraînement sportif et société	X	6	2	CM	36,75									
							P-PFA	11,5									
									1 CC	ET		20%					
									1 CC	ET		20%					
									1 CC	ET		40%					
		PIX		1 CC	PT		20%										
	K5ID8VT2	EC	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réathlétisation - P-PFA	X			P-PFA	8									
	L2P2PGLB	EC	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réathlétisation - CM	X			CM	19,25									
	L2P2Q5JG	EC	Ethique, prévention, gestion à long terme de la carrière sportive - CM	X			CM	17,5									
X	LR6DQR4D	EC	PIX	X			P-PFA	3,5									
X	K5ICXY3P	UE	UE3 Méthodologie de l'entraînement sportif	X	6	2	CM	28									
							P-PFA	20									
									1 CC	ET		25%					
									1 CC	ET		25%					
		1 CC	ET		50%												
	K5ICXW8N	EC	Théorie et outils d'intervention - P-PFA	X			P-PFA	10									
	L2P1PA5A	EC	Théorie et outils d'intervention - CM	X			CM	28									
	K5ICXX30	EC	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif	X			P-PFA	10									
X	K5ID99UG	UE	UE4 APS de la spécialité sportive mineure	X	6	2	TD	50,75									
							S-SAV	1									
									1 CC	MS		30%					
		1 CC	PT		30%												

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
								1 CC	EO		40%								
	K5ID94ZY	EC	Stage en milieu professionnel de spécialité sportive mineure	X			S-SAV 1												
	K5ID973I	EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure	X			TD 50,75												
X	K5ID9GM9	UE	UE5 APS de spécialité sportive majeure	X	6	2	TD 26,25												
							P-PFA 24,5												
							S-SAV 1												
								Une évaluation MS à 10% de l'UE et une évaluation MS à 30% de l'UE	2 CC	MS		40%							
								1 CC	EO		40%								
								1 CC	PE		20%								
	K5ID9CZQ	EC	Approche théorique et pratique de spécialité sportive majeure	X			TD 26,25												
	K5ID9E6E	EC	Stage en milieu professionnel de spécialité sportive majeure	X			S-SAV 1												
	K5ID9F35	EC	Production écrite en anglais, sur un thème professionnel	X			P-PFA 24,5												
X	KZWIRIVC	UE	UE LAS option Santé	X	6	2	CM 46												
								1 CT	ET	1h30	100%								
X	K9WKJFM5	EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie	X			CM 28												
X	K9WLEYXM	EC	Biologie moléculaire	X			CM 8												
X	K9WLMFGJ	EC	Transports membranaires	X			CM 10												

Licence STAPS : entraînement sportif (site d'Angoulême) (K3HG6OUK)

L1 Portail STAPS (Angoulême) (K8U0OELV)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 1 (K8U0M7DY)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L0LEHAQH	UE	UE1 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	19,5										
							TD	9										
							P-CI-TD	4,5										
							P-SJP	18										
									CC1 : Physio-Anat	CC	ET		30%					
		Evaluation de l'APSA	CC	PS		30%												
		Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	L0LEHBJF	EC	Physiologie	X			CM	9										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	3										
X	L0LEHCV7	EC	Anatomie	X			CM	7,5										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	1,5										
X	L0LEHECI	EC	Natation	X			CM	3										
							P-SJP	18										
X	L0LEKWWI	UE	UE2 Analyse et Encadrement	X	6	2	CM	18										
							TD	6										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	18										
									Evaluation Science	CC	ET		30%					
		Evaluation APSA	CC	PS		30%												
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues à 20% chacune)	CC	ET		40%												
X	L0LEKXNS	EC	Psychologie et Neurosciences - CM	X			CM	15										
X	L0LEKY85	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	X			TD	6										
							P-CI-TD	6										
X	L0LEKZAX	EC	Sport de Raquettes - CM	X			CM	3										
X	L0LEL03N	EC	Sport de Raquettes - PPD	X			P-SJP	18										
X	L0LENF9E	UE	UE3 Analyse et Conception 1	X	6	2	CM	16,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-CI-TP	3										
							P-SJP	18										

Maquette d'enseignement								Evaluation								
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2				
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée
								Evaluation des Sciences	CC	ET		30%				
								Evaluation de la pratique	CC	PS		30%				
								Evaluation Pratique+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%				
X	L0LENGAW	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5									
							TD 7,5									
X	L0LENH4Q	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			P-CI-TD 3									
							P-CI-TP 3									
X	L0LENIRB	EC	Athlétisme - CM	X			CM 3									
X	L0LENJP1	EC	Athlétisme - PPD	X			P-SJP 18									
							CM 21									
							TD 6									
							P-CI-TD 6									
							P-SJP 18									
X	L0LEP73A	UE	UE4 Analyse et conception 2	X	6	2		Evaluation Socio	CC	PT		15%				
								Evaluation Histoire	CC	ET		15%				
								Evaluation de l'APSA	CC	PS		30%				
								Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CT	ET		40%				
X	L0LEP7XN	EC	Sociologie	X			CM 9									
							TD 3									
							P-CI-TD 3									
X	L0LEP98U	EC	Histoire du sport	X			CM 9									
							TD 3									
							P-CI-TD 3									
X	L0LEPANV	EC	Sports collectifs	X			CM 3									
							P-SJP 18									
X	K8U0LKO3	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET		45%				
									1 CC	EO		45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT		10%				
X	KZR75K5M	EC	Anglais TD	X			TD 16,5									
X	KZR6ES2K	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5									
							CM 7,5									
							TD 1,5									
							P-PFA 3									
							P-SIPF 6									
X	L0LEPZGD	UE	UE6 - Compétences Transversales	X	3	1		Méthodo, compétence 4.1	CC	PT		10%				
								Numérique , compétence 4.1 et 7.1 (20% chacune)	CC	PT		40%				
								Recherche doc, compétence 5.1	CC	PE		15%				
								Recherche doc, compétence 5.2	CC	PE		15%				

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Méthodo, compétence 6.1	CC	PE			20%				
X	L0LEQ03I	EC	Numérique	X			CM 3										
							P-SIPF 3										
X	M8D2IB0D	EC	Numérique - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	L0LEQ1E8	BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire	X													
X	L0LEQ1MB	EC	Méthodologie universitaire	X			CM 1,5										
							P-SIPF 1,5										
X	M8D26H3H	EC	Méthodologie universitaire - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	L0LEQ33I	EC	Recherche documentaire	X		1	CM 3										
							TD 1,5										
							P-SIPF 1,5										

Licence STAPS : entraînement sportif (site d'Angoulême) (K3HG6OUK)

L1 Portail STAPS (Angoulême) (K8U0OELV)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 2 (K8U0OE42)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L0LES1WD	UE	UE1 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	18										
							TD	10,5										
							P-CI-TD	4,5										
							P-SJP	18										
									Evaluation des sciences	CC	ET		30%					
		Evaluation de la pratique APSA	CC	PS		30%												
		Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	L0LES2PZ	EC	Physiologie intégrée	X			CM	9										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
X	L0LES418	EC	Anatomie	X			CM	6										
							TD	3										
							P-CI-TD	1,5										
X	L0LES5DQ	EC	Cross training	X			CM	3										
							P-SJP	18										
X	L0LESUUP	UE	UE2 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	18										
							TD	6										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	18										
									Evaluation des sciences	CC	ET		30%					
		Evaluation de la pratique	CC	PS		30%												
		Evaluation sciences + pratique (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	L0LESVNE	EC	Psychologie de la motricité humaine - CM	X			CM	15										
X	L0LESWKH	EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	X			TD	6										
							P-CI-TD	6										
X	L0LESXS1	EC	Course d'orientation - CM	X			CM	3										
X	L0LESYJ5	EC	Course d'orientation - PPD	X			P-SJP	18										
X	L0LETTAH	UE	UE3 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	16,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-CI-TP	3										
							P-SJP	18										

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Evaluation Sciences	CC	ET			30%				
								Evaluation de la pratique	CC	PS			30%				
								Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	L0LETUA3	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5										
X	L0LETV54	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD 7,5										
							P-CI-TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	L0LETWK0	EC	Gymnastique - CM	X			CM 3										
X	L0LETXCJ	EC	Gymnastique - PPD	X			P-SJP 18										
X	L0LEUUQH	UE	UE4 Analyse et conception	X	6	2	CM 21										
							TD 6										
							P-CI-TD 6										
							P-SJP 18										
								Evaluation socio	CC	ET			10%				
								Evaluation méthodo	CC	ET			20%				
								Evaluation APSA	CC	PS			30%				
								Evaluation Socio + Bases méthodologiques + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	L0LEUVJH	EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	L0LEUX25	EC	Danse	X			CM 3										
							P-SJP 18										
X	L0LEUY17	EC	Sociologie	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	K8U0NVXK	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT			10%				
X	KZR75Y31	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6G8WE	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
X	L0LEVMLG	UE	UE6 Compétences Transversales	X	3	1	CM 10,5										
							TD 1,5										
							P-PFA 6										
							P-SIPF 1,5										
							P-SJP 6										
								Recherche documentaire, compétence 5.1 et 5.2 (10% chacune)	CC	PE			20%				
								PPPE, compétence 8.2	CC	PT			20%				
								PPPE, compétence 8.1	CC	PE			20%				

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								PPPE, compétence 7.1	CC	EO			40%				
	L0LEVNFI	EC	Recherche documentaire	X			CM	1,5									
TD							1,5										
P-SIPF							1,5										
X	L0LEVOVJ	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			CM	9									
							P-SJP	6									
X	M8D2LM74	EC	PPPE - Plate-forme en autonomie	X			P-PFA	6									
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>														
X	L3LKQZM5	EC	Stage facultatif	X													

Licence STAPS : entraînement sportif (site d'Angoulême) (K3HG6OUK)

L2 STAPS : entraînement sportif (Angoulême) (K8U5FASE)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 3 (K8U5C02C)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L0LF95AR	UE	UE 1 Analyse et conception	X	6	2	CM	16,5										
							TD	6										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	22,5										
									Evaluation Science	CC	ET		20%					
		Evaluation APSA	CC	PS		20%												
		Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo)	CC	PT		20%												
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	L0LF964J	EC	Physiologie	X			CM	10,5										
							TD	6										
							P-CI-TD	6										
X	L0LF971Y	EC	Athlétisme	X			CM	4,5										
							P-SJP	16,5										
X	L0LF98OZ	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5										
							P-SJP	6										
X	L0LFCIAQ	UE	UE2 Analyse et Intervention	X	6	2	CM	18										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-SJP	22,5										
									Evaluation Science	CC	ET		20%					
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%												
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%												
		Evaluation Pratique d'intervention	CC	PT		20%												
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	L0LFCJ1H	EC	Sport de combat	X			CM	4,5										
							P-SJP	16,5										
X	L0LFCJYO	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5										
							P-SJP	6										
X	L0LFCKSZ	EC	Psychologie du stress et de la motivation	X			CM	12										

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TD 7,5										
							P-CI-TD 3										
X	L0LFD54J	UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2	CM 19,5										
							TD 4,5										
							P-CI-TD 1,5										
							P-CI-TP 3										
							P-SJP 22,5										
								Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)	CC	ET		20%					
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%					
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%					
								Evaluation Pratique d'intervention	CC	ET		20%					
								Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%					
X	L0LFD63D	EC	Pratique d'intervention	X			CM 1,5										
							P-SJP 6										
X	L0LFD741	EC	Escalade	X			CM 4,5										
							P-SJP 16,5										
X	L0LFD7VE	EC	Biomécanique	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	L0LFD8VD	EC	Anatomie	X			CM 4,5										
							TD 1,5										
							P-CI-TD 1,5										
X	L0LGVUR	UE	UE 4 Entraînement sportif		6	2	CM 6										
							TD 3										
							P-SJP 40										
								2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%	1 CC	PS		25%					
								2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%	1 CC	PS		25%					
								2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%	1 CC	PS		25%					
								L'écrit représente 25% de l'UE	1 CC	ET		25%					
X	L0LGUWDE	BLOC	Bloc Activités physiques et sportives ES				P-SJP 40										
X	L0LGUWL3	EC	Activité physique et sportive de spécialité majeure				P-SJP 14										
X	L0LGUX5X	EC	Activité physique et sportive de spécialité mineure (théorie et pratique)				P-SJP 14										
X	L0LGUX4	EC	Activité physique et sportive et analyse et transformation de la motricité (théorie et pratique)				P-SJP 12										
X	L0LGV0NP	EC	Analyse organisationnelle du milieu sportif				CM 6										

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TD 3										
X	K8U0LKO3	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD 16,5	1 CC	ET			45%					
							P-PFA 7,5	1 CC	EO			45%					
								1 CC	PT			10%					
X	KZR75K5M	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6ES2K	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
							CM 7,5										
							TD 6										
							P-PFA 3										
							P-SIPF 10,5										
X	L0LFIWKE	UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	X	3	1		L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE)	1 CC	ET			10%				
								Recherche documentaire	CC	PE			50%				
								Numérique	CC	PT			20%				
								Numérique	CC	PT			20%				
X	L0LFIKDH	EC	Numérique	X			CM 6										
							TD 6										
							P-SIPF 9										
X	L0LFI3Z3	EC	Recherche documentaire	X			CM 1,5										
							P-SIPF 1,5										
	L0LFTCY7	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			P-PFA 3										
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>														
X	L3LMAEGP	EC	Stage facultatif	X													

Licence STAPS : entraînement sportif (site d'Angoulême) (K3HG6OUK)

L2 STAPS : entraînement sportif (Angoulême) (K8U5FASE)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 4 (K8U5FAHP)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L0LFJYED	UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2	CM	19,5									
							TD	9									
							P-CI-TD	6									
							P-SJP	16,5									
									Evaluation de l'APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		4%				
									Evaluation Physio	CC	ET		20%				
		Evaluation Socio	CC	ET		20%											
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		16%											
		Evaluation Sciences + APSA 2 notes chacune à 20%	CC	ET		40%											
X	L0LFJZ3H	EC	Sociologie	X			CM	7,5									
							TD	4,5									
							P-CI-TD	3									
X	L0LFK0C7	EC	Développement physiologique et adaptations à l'exercice de l'enfant et de l'adolescent	X			CM	7,5									
							TD	4,5									
							P-CI-TD	3									
X	L0LFK1FQ	EC	Natation Sauvetage	X			CM	4,5									
							P-SJP	16,5									
X	L0LFL53I	UE	UE2 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	13,5									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
							P-SJP	27									
									Evaluation Science	CC	ET		20%				
		Evaluation Animation d'une APSA (2 évaluations attendues à 10%, compétence bloquante)	2 CC	PT		20%											
		Evaluation Analyse de pratique	CC	ET		20%											
		Evaluation Science + APSA	CC	ET		40%											
X	L0LFL5QO	EC	Déterminants psychologiques du comportement	X			CM	13,5									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
X	L0LFL6ZB	EC	Animation d'une activité physique et sportive	X			P-SJP	18									
X	L0LFL7TR	EC	Analyse de pratique	X			P-SJP	9									
X	L0LH22GF	UE	UE3 Méthodologie de l'Entraînement Sportif		6	2	CM	25,5									

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TD 15										
							P-Proj 10,5										
								L'écrit écrit compte pour 50% de l'UE (2 notes attendues à 25% chacune)	1 CC	ET			50%				
								2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%)	1 CC	PE			25%				
								2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%)	1 CC	PE			25%				
X	L0LH2325	EC	Analyse de la tâche motrice liée à la performance sportive				CM 13,5										
							TD 9										
X	L0LH245U	EC	Fondamentaux de l'entraînement sportif				CM 12										
							TD 6										
X	L0LH258G	EC	Expertise théorique d'une spécialité sportive				P-Proj 10,5										
							P-SJP 49,5										
							S-SSV 2										
X	L0LH2YMA	UE	UE 4 Spécialités Sportives et Entraînement		6	2		Pour chaque PT 25%	2 CC	PT			50%				
								8 notes attendues : 3 notes à 5%, 3 notes à 10%, 2 notes à 2.5%	CC	RS			50%				
X	L0LH2Z3I	EC	APS de spécialité sportive mineure (théorie et pratique)				P-SJP 33										
X	L0LH2ZQK	EC	APS de spécialité sportive majeure (théorie et pratique)				P-SJP 16,5										
X	L0LH30HA	EC	Stage professionnel lié à la spécialité sportive mineure				S-SSV 1										
X	L0LH3142	EC	Stage professionnel lié à la spécialité sportive majeure				S-SSV 1										
									1 CC	ET			45%				
X	K8U0NVXK	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD 16,5		1 CC	EO			45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT			10%				
X	KZR75Y31	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6G8WE	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
X	L0LFRH5T	UE	UE6 Outils et compétences transversales	X	3	1	CM 20										
X	KK27MD66	UE	UE d'ouverture Angoulême	X	3												
			<i>Choisir 1 élément(s)</i>														
X	JO8LBV8L	UE	Connaissance en milieu associatif	X	3		CM 10		1 CC	EO			50/100				
							TP 10		1 CC	ET			50/100				
X	L5GEWPI9	UE	Découverte de la radio	X	3		TP 20		1 CC	PA			50/100				
									1 CC	PA			50/100				
X	LU71B2YC	UE	Défense et sécurité nationale	X	3		TD 20		1 CC	PE			50/100				
									1 CC	PE			50/100				
X	LU71F9TI	UE	Pratiques vocales (voix parlée et voix chantée)	X	3		TP 20		1 CC	PA			50/100				

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
									1 CC	PA		50/100					
X	KFZEUJQ0	UE	Réussite/bien être : mise en projet personnel (gestion des émotions/stress/organisation)	X	3		CM 0		1 CC	PE		50/100					
							TD 20										
							TP 0		1 CC	ET		50/100					
X	JO8RSD5P	UE	Sauvetage aquatique	X	3		TD 20		1 CC	PS		50/100					
									1 CC	PT		50/100					
X	LU71K1M5	UE	Sport et développement durable	X	3		TD 20		1 CC	ET		50/100					
									1 CC	M		50/100					
X	LU71MW3U	UE	Sport-Santé-Environnement	X	3		TD 20		1 CC	EO		50/100					
									1 CC	PE		50/100					
X	LU763MAT	UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	X	3												

Licence STAPS : entraînement sportif (site d'Angoulême) (K3HG6OUK)

L3 STAPS : entraînement sportif (Angoulême) (K8U52M9Z)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 5 (K8U50272)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L2P1FMLD	UE	UE1 Approche scientifique des déterminants de la performance sportive		6	2	CM	28									
							P-PFA	24									
									1 CC	ET			30%				
									1 CC	ET			30%				
								1 CC	EO			40%					
	L2P1GWWW	EC	Analyse des contraintes de la tâche sportive - CM	X			CM	28									
	L2P1MLKZ	EC	Analyse des contraintes de la tâche sportive - P-PFA				P-PFA	20									
	L2P1FN6E	EC	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif				P-PFA	4									
X	L2P2F7QB	UE	UE2 Métrologie de la haute performance sportive		6	2	CM	15,75									
							TP	24,5									
							P-PFA	16									
									1 CC	R			30%				
								1 CC	R			30%					
								1 CC	EO			40%					
	L2P2F89Q	EC	Evaluation de l'athlète (qualités physiques, habiletés techniques et cognitives, compétences psychosociologiques) - TD/P-PFA				TP	24,5									
							P-PFA	16									
	K5ID8THC	EC	Evaluation de l'athlète (qualités physiques, habiletés techniques et cognitives, compétences psychosociologiques) - CM	X			CM	15,75									
X	L2P1X4A3	UE	UE3 Méthodologie de l'entraînement sportif		6	2	CM	36,75									
							P-PFA	16									
									1 CC	ET			30%				
									1 CC	ET			30%				
								1 CC	EO			40%					
	L2P1X4PX	EC	Programmation et planification de l'entraînement sportif - P-PFA				P-PFA	16									
	L2P1ZIAX	EC	Programmation et planification de l'entraînement sportif - CM	X			CM	36,75									
X	L2P26WAY	UE	UE4 APS de spécialité sportive mineure		6	2	CM	12,25									
							TP	33,25									
							P-PFA	7									
									1 CC	EO			40%				
								1 CC	R			30%					
								1 CC	PT			30%					
	L2P26WJZ	EC	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)				P-Proj	7									

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
	L2P26WUF	EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure - P-SJP				TP 33,25											
	L2P23ZMK	EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure - CM	X			CM 12,25											
X	L2P2ABNO	UE	UE5 APS de spécialité sportive majeure		6	2	TP 24,5											
							P-PFA 10,5											
							P-Proj 15,75											
								1 CC	EO		40%							
		1 CC	R		40%													
								1 CC	PT		20%							
	L2P2ABX9	EC	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)				P-Proj 15,75											
	L2P2AC5Y	EC	Compréhension orale en anglais de différentes cultures				P-PFA 10,5											
	L2P2ACEB	EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive majeure				TP 24,5											

Licence STAPS : entraînement sportif (site d'Angoulême) (K3HG6OUK)

L3 STAPS : entraînement sportif (Angoulême) (K8U52M9Z)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 6 (K8U52L8U)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L2P305SC	UE	UE1 Environnement sportif optimisation de la performance		6	2	TP	29,75									
							P-Proj	21									
									1 CC	EO		25%					
									1 CC	PE		25%					
									1 CC	PE		25%					
		1 CC	PT		10%												
		1 CC	PT		15%												
	L2P305XE	EC	Management de l'environnement sportif (gestion d'équipe, gestion de projet, éco-comportement ...)				P-Proj	21									
X	L2P30668	EC	Analyse intégrée de la relation "performance, entraînement et environnement"				TP	29,75									
X	L2P2VH7Y	UE	UE2 Entraînement sportif et société		6	2	CM	36,75									
							P-PFA	11,5									
									1 CC	ET		20%					
									1 CC	ET		20%					
									1 CC	ET		40%					
		PIX		CC	PT		20%										
	L2P2VHEL	EC	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réathlétisation - P-PFA				P-PFA	8									
	L2P2PGLB	EC	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réathlétisation - CM	X			CM	19,25									
	L2P2Q5JG	EC	Ethique, prévention, gestion à long terme de la carrière sportive - CM	X			CM	17,5									
X	LR6DQR4D	EC	PIX	X			P-PFA	3,5									
X	L2P1RSOV	UE	UE3 Méthodologie de l'entraînement sportif		6	2	CM	28									
							P-PFA	20									
									1 CC	ET		25%					
									1 CC	ET		25%					
									1 CC	ET		50%					
	L2P1RSVX	EC	Théorie et outils d'intervention - P-PFA				P-PFA	10									
	L2P1PA5A	EC	Théorie et outils d'intervention - CM	X			CM	28									
	L2P1RTD8	EC	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif				P-PFA	10									
X	L2P30Z7W	UE	UE4 APS de la spécialité sportive mineure		6	2	TD	50,75									
							S-SAV	1									
									1 CC	MS		30%					
		1 CC	PT		30%												

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								1 CC	EO			40%					
	L2P30ZEG	EC	Stage en milieu professionnel de spécialité sportive mineure				S-SAV 1										
	L2P30ZNT	EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure				TD 50,75										
X	L2P31Y0D	UE	UE5 APS de spécialité sportive majeure		6	2	TD 26										
							P-PFA 24,5										
							S-SSV 1										
								une note à 10% de l'UE et une note à 30%	2 CC	MS			40%				
									1 CC	EO			40%				
								1 CC	PE			20%					
	L2P31Y95	EC	Approche théorique et pratique de spécialité sportive majeure				TD 26,25										
	L2P31YIN	EC	Stage en milieu professionnel de spécialité sportive majeure				S-SAV 1										
	L2P31YRT	EC	Production écrite en anglais, sur un thème professionnel				P-PFA 24,5										

Matrice de pondération des MCCC

Niveau :	Licence 1
Mention :	STAPS - Entraînement Sportif
Parcours :	-
Année :	2025/2026

Acquisition / Pondération Maquette classique						Poids des évaluations pour les compétences visées																
Sem.	Poids de l'UE dans le semestre en %	UE	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids de la note dans l'UE	BC01 Analyse d'une situation relative à l'activité physique / ou et sportive (personne, structure, évènement)			BC02 Construction de projets ou programmes visant la transformation d'une situation relative à l'activité physique et / ou sportive (personne, structure, évènement)	BC03 Encadrement d'une séance collective d'activité physique et/ou sportive pour tout public		BC04 Usages numériques	BC05 Exploitation de données à des fins d'analyse		BC06 Expression et communication écrites et orales		BC07 Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	BC08 Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle			
							BC01-1 Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser les fonctions impliquées dans la motricité humaine	BC01-2 Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser le contexte institutionnel, social et humain des APSA	BC01-3 Utiliser des outils et techniques d'analyse d'une situation relative à l'APSA (collecte des données, traitement et interprétation des résultats)	BC02-1 Concevoir un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA en fonction d'un thème d'étude ou d'un objectif défini	BC03-1 Encadrer un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA	BC03-2 Identifier les risques liés à une APSA, dans le but d'assurer la sécurité active et passive des publics pratiquants	BC04-1 Utiliser un environnement numérique de travail (gérer son système)	BC05-1 Identifier les sources d'informations	BC05-2 Evaluer la pertinence et fiabilité des sources	BC06-1 Partager l'information écrite ou orale dans un contexte académique	BC06-2 Identifier les informations clés d'un document écrit ou oral en langue étrangère	BC07-1 Construire son projet personnel et professionnel	BC08-1 Situer son rôle et sa mission pour contribuer à la réalisation d'un projet	BC08-2 Reconnaître les codes, usages et valeurs de l'organisation		
1	20%	UE1 Analyse et identification des risques	Physiologie Anatomie Natation	ET (sciences)	1	30,00%	0,17															
				PS (APSA)	1	30,00%																
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13												
	20%	UE2 Analyse et encadrement	Psychologie et neurosciences Sports de Raquette	ET (sciences)	1	30,00%	0,08															
				PS (APSA)	1	30,00%					0,25											
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,08		0,13												
	20%	UE3 Analyse et conception 1	Biomécanique Athlétisme	ET (sciences)	1	30,00%	0,17															
				PS (APSA)	1	30,00%					0,25											
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13												
	20%	UE4 Analyse et conception 2	Sociologie Histoire du Sport Sports collectifs	ET (Histoire)	1	15,00%																
				PT (socio)	1	15,00%																
				PS (APSA)	1	30,00%						0,25										
ET (inter-matières)				2	20,00%		0,25		0,13													
10%	UE5 Anglais	Anglais	ET	1	45,00%																	
			EO	1	45,00%																	
			PT	1	10,00%																	
10%	UE6 Compétences transversales	Numérique Recherche documentaire Méthodologie universitaire	PT (numérique)	2	20,00%								0,50									
			PT (méthodo)	1	10,00%									0,50								
			PE (méthodo)	1	20,00%											0,50						
			PE (recherche doc)	1	15,00%										0,50		0,50					
2	20%	UE1 Analyse et encadrement	Physiologie intégrée Anatomie Cross training	ET (sciences)	1	30,00%	0,17															
				PS (APSA)	1	30,00%						0,25										
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13												
	20%	UE2 Analyse et identification des risques	Psychologie de la motricité humaine Course d'orientation	ET (sciences)	1	30,00%	0,16															
				PS (APSA)	1	30,00%						0,33										
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13												
	20%	UE3 Analyse et identification des risques	Biomécanique Gymnastique	ET (sciences)	1	30,00%	0,17															
				PS (APSA)	1	30,00%						0,34										
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13												
	20%	UE4 Analyse et conception	Sociologie Bases méthodologiques pré-professionnelles Danse	ET (Sociologie)	1	10,00%																
				ET (Méthodo)	1	20,00%										0,50						
				PS (APSA)	1	30,00%													0,50			
ET (inter-matières)				2	20,00%		0,25		0,13													
10%	UE5 Anglais	Anglais	ET	1	45,00%																	
			EO	1	45,00%																	
			PT	1	10,00%																	
10%	UE6 Compétences transversales	Recherche documentaire PPPE	PE (recherche documentaire)	2	10,00%									0,50								
			EO (PPPE)	1	40,00%																	
			PE (PPPE)	1	20,00%												0,50					
			PT (PPPE)	1	20,00%													0,50				

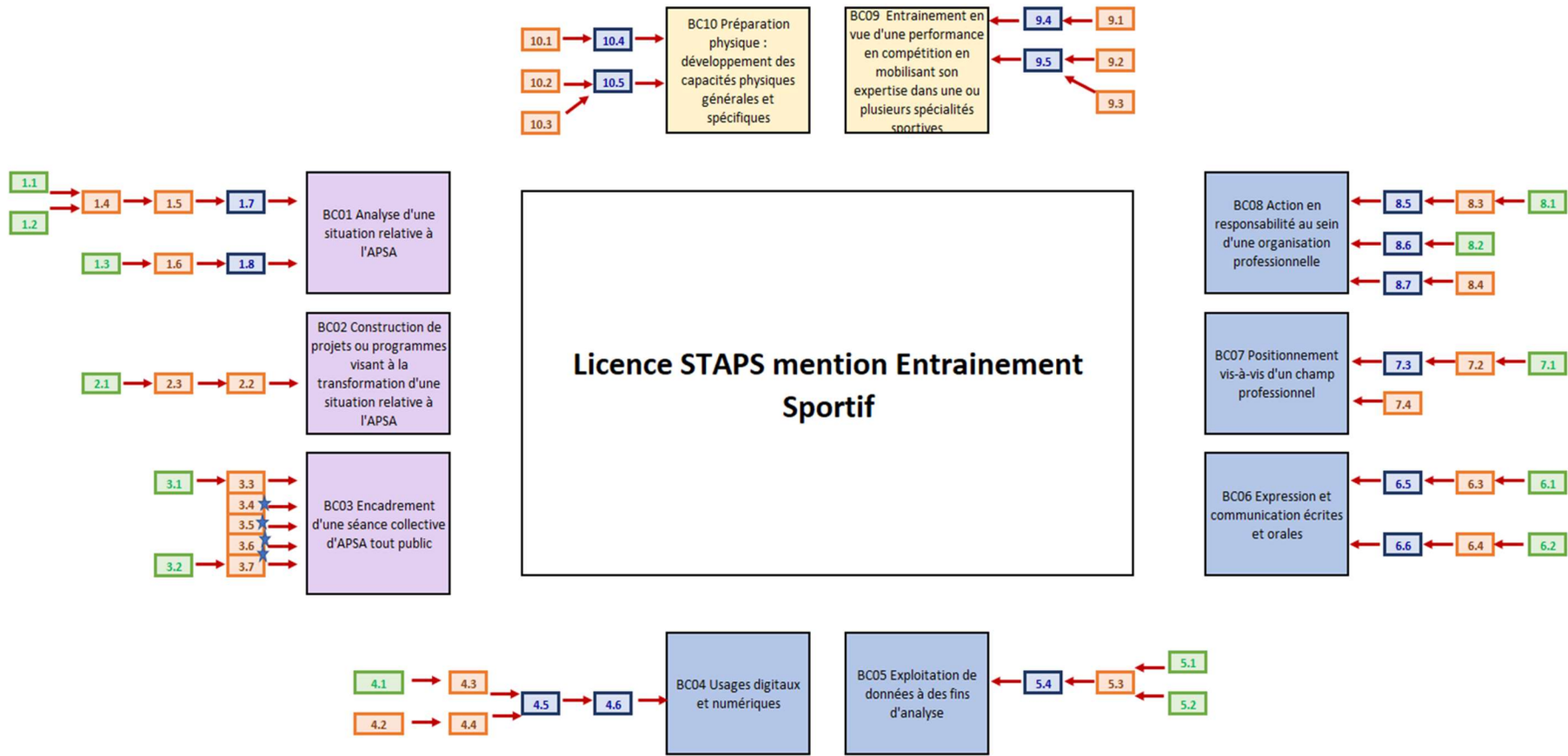


Matrice de pondération des MCCC

Niveau :	Licence 3
Mention :	STAPS-Entraînement sportif
Parcours :	-
Année :	2025/2026

		Poids des évaluations pour les compétences visées																						
		Acquisition / Pondération Maquette classique					BC01 Analyse d'une situation relative à l'activité physique/ou et sportive (personne, structure, événement)		BC04 Usages digitaux et numériques		BC05 Exploitation de données à des fins d'analyse	BC06 Expression et communication écrites et orales		BC07 Positionnement vis à vis d'un champ professionnel	BC08 Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle			BC09 - Entraînement en vue d'une performance en compétition en mobilisant son expertise dans une ou plusieurs spécialités sportives		BC10 -Préparation physique : développement des capacités physiques générales et spécifiques				
Sem.	Poids de l'UE dans le semestre en %	UE	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids de la note dans l'UE	BC01-7 Identifier les déterminants/facteurs de la performance à l'aide de modèles théoriques d'analyse de la discipline pratiquée	BC01-8 Evaluer les ressources du sportif qui conditionnent son niveau de performance dans la discipline pratiquée	BC04-5 Utiliser des outils de travail collaboratif	BC04-6 Maîtriser les concepts et les outils liés à la culture numérique.	BC05-4 Exploiter les résultats de sa recherche à des fins d'analyse dans le respect des normes (citation des sources)	BC06-5 Argumenter un raisonnement à l'écrit ou à l'oral	BC06-6 Communiquer oralement en langue étrangère	BC07-3 Valoriser ses compétences en fonction d'un contexte	BC08-5 Organiser plusieurs opérations aussi bien en équipe qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet	BC08-6 Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité	BC08-7 Analyser ses actions pour améliorer sa pratique ainsi que la pratique de l'équipe	BC09-4 Concevoir des Plans d'entraînement relatifs à votre spécialité majeure, reposant sur des stratégies et des dispositifs éclairés par des concepts scientifiques	BC09-5 Mettre en oeuvre de façon sécuritaire des plans d'entraînement relatifs à votre spécialité majeure pour un groupe de sportif en compétition, reposant sur des stratégies et des dispositifs éclairés par des concepts scientifiques	BC10-4 Concevoir des Plans d'entretien ou de développement de la condition physique spécifique d'une discipline sportive, reposant sur des stratégies et des dispositifs éclairés par des concepts scientifiques	BC10-5 Mettre en oeuvre de façon sécuritaire des plans d'entretien ou de développement de la condition physique, reposant sur des stratégies et des dispositifs éclairés par des concepts scientifiques			
5	20%	UE1 Approche scientifique des déterminants de la performance sportive	Analyse des contraintes de la tâche sportive Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif	ET	1	30,00%	0,50																	
				ET	1	30,00%	0,50																	
				EO (grand oral)	1	40,00%			0,50															
	20%	UE2 Métrologie de la haute performance sportive	Evaluation de l'athlète (qualités physiques, habiletés techniques et cognitives, compétences psychosociologiques)	R	1	30,00%			0,30															
				R	1	30,00%	0,50																	
				EO (grand oral)	1	40,00%	0,50																	
	20%	UE3 Méthodologie de l'entraînement sportif	Programmation et planification de l'entraînement sportif	ET	1	30,00%						0,25												
				ET	1	30,00%																		
				EO (grand oral)	1	40,00%																0,25		
	20%	UE4 APS de spécialité sportive mineure	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire) Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure	EO (grand oral)	1	40,00%						0,25												
R				1	30,00%			0,80																
PT				1	30,00%																	0,20		
20%	UE5 APS de spécialité sportive majeure	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire) Compréhension orale en anglais de différentes cultures Approche théorique et pratique de la spécialité sportive majeure	EO	1	40,00%							0,50												
			R	1	40,00%												0,30							
			PT	1	20,00%														0,20					
6	20%	UE1 Environnement sportif et optimisation de la performance	Management de l'environnement sportif (gestion d'équipe, gestion de projet, éco-comportement...) Analyse intégrée de la relation "performance, entraînement et environnement"	EO	1	25,00%								0,50										
				PE	1	25,00%										0,50								
				PE	1	25,00%					0,70													
				PT	1	10,00%																		
				PT	1	15,00%														0,40				
	20%	UE2 Entraînement sportif & Société	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réhabilitation Éthique, prévention, gestion à long terme de la carrière sportive PIX	ET	1	20,00%						0,20												
				ET	1	20,00%												0,40						
				PT (PIX)	1	20,00%					0,50													
	20%	UE3 Méthodologie de l'entraînement sportif	Théorie et outils d'intervention Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif	ET	1	25,00%							0,50											
				ET	1	25,00%														0,60				
ET				1	50,00%															0,20				
20%	UE4 APS de la spécialité sportive mineure	Stage en milieu professionnel de spécialité sportive mineure Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure	MS	1	30,00%										0,50									
			EO	1	40,00%																	0,80		
			PT	1	30,00%																0,25			
20%	UE5 APS de spécialité sportive majeure	Approche théorique et pratique de spécialité sportive majeure Stage en milieu professionnel de spécialité sportive majeure Production écrite en anglais, sur un thème professionnel	MS	1	10,00%										0,50									
			MS	1	30,00%														0,50					
			EO	1	40,00%																0,80			
												0,50												

# Chaînage : acquisition progressive des compétences sur le cycle



**LEGENDE**

- Compétences évaluées en L1
- Compétences évaluées en L2
- Compétences évaluées en L3
- Blocs de compétences transversales
- Blocs de compétences disciplinaires
- Blocs spécifiques à la mention

★ Compétences bloquantes (qui bloquent le passage en année supérieure si le niveau maîtrise n'est pas atteint)

→ Chaînage compétences qui participent dans les règles d'acquisition du bloc

Blocs de compétences	Compétences visées	Descriptions des compétences
BC01 - Analyse d'une situation relative à l'activité physique/ou et sportive (personne, structure, événement)	BC01-1	Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser les fonctions impliquées dans la motricité humaine
	BC01-2	Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser le contexte institutionnel, social et humain des APSA
	BC01-3	Utiliser des outils et techniques d'analyse d'une situation relative à l'APSA (collecte des données, traitement et interprétation des résultats)
	BC01-4	Mobiliser des concepts scientifiques qui permettent d'analyser les APSA
	BC01-5	Mettre en relation les besoins et capacités spécifiques d'un public donné (enfants/adolescents, jeunes adultes et seniors) avec les caractéristiques de l'APSA
	BC01-6	Exploiter des outils et techniques d'analyse d'une situation relative à l'APSA (collecte des données, traitement et interprétation des résultats)
	BC01-7	Identifier les déterminants/facteurs de la performance à l'aide de modèles théoriques d'analyse de la discipline pratiquée
	BC01-8	Évaluer les ressources du sportif qui conditionnent son niveau de performance dans la discipline pratiquée
BC02 - Construction de projets ou programmes visant la transformation d'une situation relative à l'activité physique et/ou sportive (personne, structure, événement)	BC02-1	Concevoir un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA en fonction d'un thème d'étude ou d'un objectif défini
	BC02-2	Concevoir une séance intégrée dans un projet
	BC02-3	Utiliser des outils et techniques spécifiques permettant la mise en oeuvre d'une séance
BC03 - Encadrement d'une séance collective d'activité physique et/ou sportive pour tout public	BC03-1	Encadrer un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA
	BC03-2	Identifier les risques liés à une APSA, dans le but d'assurer la sécurité active et passive des publics pratiquants
	BC03-3	Animer une séance en fonction de son déroulement effectif
	BC03-4	Sécuriser son environnement (matériels, personnes,...) dans un contexte sportif
	BC03-5	Pratiquer une activité physique sans atteindre à l'intégrité physique d'autrui
	BC03-6	Gérer sa sécurité et porter assistance dans un milieu aquatique standardisé et proche d'un point d'ancrage
	BC03-7	Animer une activité sportive en assurant la sécurité des participants
BC04 - Usages digitaux et numériques	BC04-1	Utiliser un environnement numérique de travail (gérer son système)
	BC04-2	Utiliser des logiciels (bureautique et multimédias)
	BC04-3	Expliquer les fondements de l'outil numérique
	BC04-4	Utiliser des outils d'organisation du travail
	BC04-5	Utiliser des outils de travail collaboratif
	BC04-6	Maîtriser les concepts et les outils liés à la culture numérique.
BC05 - Exploitation de données à des fins d'analyse	BC05-1	Identifier les sources d'informations
	BC05-2	Évaluer la pertinence et fiabilité des sources
	BC05-3	Mener une veille documentaire
	BC05-4	Exploiter les résultats de sa recherche à des fins d'analyse dans le respect des normes (citation des sources)
BC06 - Expression et communication écrites et orales	BC06-1	Partager l'information écrite ou orale dans un contexte académique
	BC06-2	Identifier les informations clés d'un document écrit ou oral en langue étrangère
	BC06-3	Mettre en application des techniques d'expression écrites et orales adaptées
	BC06-4	Produire un écrit en langue étrangère
	BC06-5	Argumenter un raisonnement à l'écrit ou à l'oral
	BC06-6	Communiquer oralement en langue étrangère
BC07 - Positionnement vis à vis d'un champ professionnel	BC07-1	Construire son projet personnel et professionnel
	BC07-2	Apprécier son projet au regard de la réalité du marché / de l'environnement professionnel
	BC07-3	Valoriser ses compétences en fonction d'un contexte
	BC07-4	Développer son esprit d'ouverture par l'acquisition d'aptitudes complémentaires
BC08 - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	BC08-1	Situer son rôle et sa mission pour contribuer à la réalisation d'un projet
	BC08-2	Reconnaître les codes, usages et valeurs de l'organisation
	BC08-3	Travailler en équipe et en réseau
	BC08-4	Satisfaire à la mission confiée
	BC08-5	Organiser plusieurs opérations aussi bien en équipe qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet
	BC08-6	Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité
	BC08-7	Analyser ses actions pour améliorer sa pratique ainsi que la pratique de l'équipe
BC09 - Entraînement en vue d'une performance en compétition en mobilisant son expertise dans une ou plusieurs spécialités sportives	BC09-1	Concevoir des éléments de programmation de l'entraînement relatifs à votre discipline majeure, à l'aide des principes fondamentaux de l'entraînement
	BC09-2	Mettre en oeuvre des séances d'entraînement relatives à votre discipline majeure, en respectant les principes fondamentaux de l'entraînement
	BC09-3	Encadrer un groupe de sportif à l'entraînement en toute sécurité.
	BC09-4	Concevoir des plans d'entraînement relatifs à votre spécialité majeure, reposant sur des stratégies et des dispositifs éclairés par des concepts scientifiques
	BC09-5	Mettre en oeuvre de façon sécuritaire des plans d'entraînement relatifs à votre spécialité majeure pour un groupe de sportif en compétition, reposant sur des stratégies et des dispositifs éclairés par des concepts scientifiques
BC10 - Préparation physique : développement des capacités physiques générales et spécifiques	BC10-1	Concevoir des éléments de programmation de l'entraînement relatifs à l'entretien ou le développement de la condition physique, à l'aide des principales méthodes de préparation physique
	BC10-2	Mettre en oeuvre des séances d'entraînement relatives à l'entretien ou le développement de la condition physique, en respectant les principes fondamentaux de l'entraînement
	BC10-3	Préparer un groupe de sportif à réaliser un entraînement en toute sécurité.
	BC10-4	Concevoir des plans d'entretien ou de développement de la condition physique spécifique d'une discipline sportive, reposant sur des stratégies et des dispositifs éclairés par des concepts scientifiques
	BC10-5	Mettre en oeuvre de façon sécuritaire des plans d'entretien ou de développement de la condition physique, reposant sur des stratégies et des dispositifs éclairés par des concepts scientifiques

# Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : management du sport

2025-2026

---

Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : management du sport (K3HFJ4VE)

ECTS : 180

Type de diplôme : Licence

Mention : Sciences et techniques des activités physiques et sportives : management du sport

Domaine(s) : Sciences, Technologies, Santé

---

Licence STAPS : management du sport (Poitiers) (K3IK1OYF)

L1 Portail STAPS (Poitiers) (K5I7KHQR)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 1 (K5I7JKRZ)

Nature : Semestre

ECTS : 30

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K5I7IJXN	UE	UE1 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	19,5									
							TD	9									
							P-CI-TD	4,5									
							P-SJP	18									
								CC1 : Physio-Anat	CC	ET		30%					
								Evaluation de l'APSA	CC	PS		30%					
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%					
X	K5I7IF4I	EC	Physiologie	X			CM	9									
							TD	4,5									
							P-CI-TD	3									
X	K5I7IHB8	EC	Anatomie	X			CM	7,5									
							TD	4,5									
							P-CI-TD	1,5									
X	L0HXYC4R	EC	Natation	X			CM	3									
							P-SJP	18									
X	K5I7IR72	UE	UE2 Analyse et Encadrement	X	6	2	CM	18									
							TD	6									
							P-CI-TD	6									
							P-SJP	18									
								Evaluation Science	CC	ET		30%					
								Evaluation APSA	CC	PS		30%					
								Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%					
X	K9B5DL32	EC	Psychologie et Neurosciences - CM	X			CM	15									
X	L0LA8U45	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	X			TD	6									
							P-CI-TD	6									
X	K5I7IODM	EC	Sport de Raquettes - CM	X			CM	3									
X	L0LBQNNT	EC	Sport de Raquettes - PPD	X			P-SJP	18									
X	K5I7IZLY	UE	UE3 Analyse et Conception 1	X	6	2	CM	16,5									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
							P-CI-TP	3									
							P-SJP	18									

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Evaluation des Sciences	CC	ET			30%				
								Evaluation de la pratique	CC	PS			30%				
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	K517IUGN	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5										
X	L0LC8DGP	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD 7,5										
							P-CI-TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	K517IW8P	EC	Athlétisme - CM	X			CM 3										
X	L0LCMXQ1	EC	Athlétisme - PPD	X			P-SJP 18										
							CM 21										
							TD 6										
							P-CI-TD 6										
							P-SJP 18										
X	K517J6H3	UE	UE4 Analyse et conception 2	X	6	2		Evaluation socio	CC	PT			15%				
								Evaluation Histoire	CC	ET			15%				
								Evaluation de l'APSA	CC	PS			30%				
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	K9B5IMK6	EC	Sociologie	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	K517J1T4	EC	Histoire du sport	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	K517J2S3	EC	Sports collectifs	X			CM 3										
							P-SJP 18										
X	K517J7ZN	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT			10%				
X	KZR6XYSO	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6AZTR	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
							CM 7,5										
							TD 1,5										
							P-PFA 3										
							P-SIPF 6										
X	K517JHUY	UE	UE6 - Compétences Transversales	X	3	1		Numérique , compétence 4.1 et 7.1 (20% chacune)	CC	PT			40%				
								Méthodo, compétence 4.1	CC	PT			10%				
								Méthodo, compétence 6.1	CC	PE			20%				

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Recherche doc, compétence 5.1	CC	PE			15%				
								Recherche doc, compétence 5.2	CC	PE			15%				
X	K5I7JASQ	EC	Numérique	X			CM 3										
							P-SIPF 3										
X	M8D2IB0D	EC	Numérique - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	K5I7JBVE	BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire	X													
X	K5I7JD5P	EC	Méthodologie universitaire	X			CM 1,5										
							P-SIPF 1,5										
X	M8D26H3H	EC	Méthodologie universitaire - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	K5I7JF1M	EC	Recherche documentaire	X		1	CM 3										
							TD 1,5										
							P-SIPF 1,5										

Licence STAPS : management du sport (Poitiers) (K3IK1OYF)

L1 Portail STAPS (Poitiers) (K5I7KHQR)

Nature : Année

Semestre 2 (K5IBUNDV)

Nature : Semestre

ECTS : 60

Période : Année

ECTS : 30

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	K5IBTUMB	UE	UE1 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	18										
							TD	10,5										
							P-CI-TD	4,5										
							P-SJP	18										
									Evaluation des sciences	CC	ET		30%					
		Evaluation de la pratique APSA	CC	PS		30%												
		Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	K5IBTPQW	EC	Physiologie intégrée	X			CM	9										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
X	K9B8H4ZF	EC	Anatomie	X			CM	6										
							TD	3										
							P-CI-TD	1,5										
X	L0I0JS55	EC	cross-training	X			CM	3										
							P-SJP	18										
X	K5IBU2CF	UE	UE2 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	18										
							TD	6										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	18										
									Evaluation des sciences	CC	ET		30%					
		Evaluation de la pratique	CC	PS		30%												
		Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	K9B8JGGU	EC	Psychologie de la motricité humaine - CM	X			CM	15										
X	L0LCSVBP	EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	X			TD	6										
							P-CI-TD	6										
X	K5IBTZ6T	EC	Course d'orientation - CM	X			CM	3										
X	L0LCYRST	EC	Course d'orientation - PPD	X			P-SJP	18										
X	K5IBU8AS	UE	UE3 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	16,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-CI-TP	3										

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							P-SJP 18										
								Evaluation Sciences	CC	ET			30%				
								Evaluation de la pratique	CC	PS			30%				
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	K5IBU52D	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5										
X	L0LD5M5O	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD 7,5										
							P-CI-TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	K5IBU5XO	EC	Gymnastique - CM	X			CM 3										
X	L0LDBCJG	EC	Gymnastique - PPD	X			P-SJP 18										
X	K5IBUDNR	UE	UE4 Analyse et conception	X	6	2	CM 21										
							TD 6										
							P-CI-TD 6										
							P-SJP 18										
								Evaluation socio	CC	ET			10%				
								Evaluation méthodo	CC	ET			20%				
								Evaluation APSA	CC	PS			30%				
								Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	K5IBUABQ	EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	K5IBUBYQ	EC	Danse	X			CM 3										
							P-SJP 18										
X	L0I5OQH5	EC	Sociologie	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	K5IBUEUO	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT			10%				
X	KZR6ZMAW	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6CUHU	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
X	K5IBUKOF	UE	UE6 Compétences Transversales	X	3	1	CM 10,5										
							TD 1,5										
							P-PFA 6										
							P-SIPF 1,5										
							P-SJP 6										
								Recherche documentaire, compétence 5.1 et 5.2 (10% chacune)	CC	PE			20%				

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								PPPE, compétence 7.1	CC	EO			40%				
								PPPE, compétence 8.1	CC	PE			20%				
								PPPE, compétence 8.2	CC	PT			20%				
	K5IBUHE5	EC	Recherche documentaire	X			CM	1,5									
TD							1,5										
P-SIPF							1,5										
X	K5IBUIYS	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			CM	9									
							P-SJP	6									
X	M8D2LM74	EC	PPPE - Plate-forme en autonomie	X			P-PFA	6									
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>														
X	L3LKQZM5	EC	Stage facultatif	X													

Licence STAPS : management du sport (Poitiers) (K3IK1OYF)

L1 Portail STAPS accès santé (K915JZ1H)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 1 (K915KIPJ)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	K9B5WACS	UE	UE1 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	18											
							TD	6											
							P-CI-TD	6											
							P-SJP	18											
									Evaluation Science	1 CC	ET		0,3						
		Evaluation APSA	1 CC	PS		0,3													
		Evaluation Science + APSA	1 CC	ET		0,4													
X	K9B5DL32	EC	Psychologie et Neurosciences - CM	X			CM	15											
X	L0LBP23Z	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	X			TD	6											
							P-CI-TD	6											
							P-SJP	18											
X	L0LBU19E	EC	Sport de Raquettes - PPD	X			P-SJP	18											
X	K5I7IODM	EC	Sport de Raquettes - CM	X			CM	3											
X	K9B80NAA	UE	UE2 Analyse et Conception 1	X	6	2	CM	16,5											
							TD	7,5											
							P-CI-TD	3											
							P-CI-TP	3											
							P-SJP	18											
		Evaluation des Sciences	1 CC	ET		0,3													
		Evaluation des APSA	1 CC	PS		0,3													
		Evaluation Pratique+Sciences	1 CC	ET		0,4													
X	K5I7IUGN	EC	Biomécanique - CM	X			CM	13,5											
X	L0LCFLY6	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD	7,5											
							P-CI-TD	3											
							P-CI-TP	3											
X	L0LCPTL8	EC	Athlétisme - PPD	X			P-SJP	18											
X	K5I7IW8P	EC	Athlétisme - CM	X			CM	3											
X	K66B8TFJ	UE	UE3 Santé 1	X	6	2	CM	52											
									1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%		
X	K9VFU5E0	EC	Biochimie	X			CM	22											
X	K9VG9YWU	EC	Chimie organique	X			CM	10											
X	K9VI0LH9	EC	Equilibre acido-basique	X			CM	6											
X	K9VI1VGD	EC	Rayonnements ionisants et radioactivité	X			CM	8											
X	K9VI38E3	EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	X			CM	6											
X	K66B9FK2	UE	UE4 Santé 2	X	6	2	CM	44											

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							P-SIPF 10										
								1 CT	ET	1h30	100%	1 CT	ET	1h30	100%		
X	K9WK0VNO	EC	Anatomie	X			CM 26										
							P-SIPF 10										
X	K9WK5YE3	EC	Initiation à la connaissance du Médicament	X			CM 14										
X	K9WK7N3R	EC	Pharmacie Galénique	X			CM 4										
<b>X</b>	<b>K91A3JNB</b>	<b>UE</b>	<b>UE5 Anglais</b>	<b>X</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>TD 16,5</b>	<b>1 CC</b>	<b>ET</b>		<b>45%</b>						
								<b>1 CC</b>	<b>EO</b>		<b>45%</b>						
							<b>P-PFA 7,5</b>	<b>1 CC</b>	<b>PT</b>		<b>10%</b>						
X	KZR70A2X	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR71HHO	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
<b>X</b>	<b>K682PCGI</b>	<b>UE</b>	<b>UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant</b>	<b>X</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>TD 25</b>		<b>CC</b>	<b>Q</b>							
							Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel										

Licence STAPS : management du sport (Poitiers) (K3IK1OYF)

L1 Portail STAPS accès santé (K915JZ1H)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 2 (K915L7G0)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	K9B8U8EC	UE	UE1 Analyse et conception	X	6	2	CM	18											
							TD	6											
							P-CI-TD	6											
							P-SJP	18											
								Evaluation des sciences	1 CC	ET		0,3							
								Evaluation des APSA	1 CC	PS		0,3							
								Evaluation des sciences + APSA	1 CC	ET		0,4							
X	K9B8JGGU	EC	Psychologie de la motricité humaine - CM	X			CM	15											
X	L0LCVH8B	EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	X			TD	6											
							P-CI-TD	6											
X	L0LD0R07	EC	Course d'orientation - PPD	X			P-SJP	18											
X	K5IBTZ6T	EC	Course d'orientation - CM	X			CM	3											
X	K9B8XTN6	UE	UE2 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	16,5											
							TD	7,5											
							P-CI-TD	3											
							P-CI-TP	3											
							P-SJP	18											
								Evaluation Sciences	1 CC	ET		0,3							
								Evaluation APSA	1 CC	PS		0,3							
								Evaluation Sciences + APSA	1 CT	ET		0,4							
X	L0LD7N8W	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD	7,5											
							P-CI-TD	3											
							P-CI-TP	3											
X	K5IBU52D	EC	Biomécanique - CM	X			CM	13,5											
X	L0LDEYKE	EC	Pratiques acrobatiques - PPD	X			P-SJP	18											
X	K5IBU5XO	EC	Gymnastique - CM	X			CM	3											
X	K66CCDH4	UE	UE3 Santé 3	X	6	2	CM	46											
									1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%		
X	K9WKFJM5	EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie	X			CM	28											
X	K9WLEYXM	EC	Biologie moléculaire	X			CM	8											
X	K9WLMFGJ	EC	Transports membranaires	X			CM	10											
X	K66CD8PQ	UE	UE4 Santé 4	X	6	2	CM	51											
									1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%		
X	K9WLTfI5	EC	Santé publique - Biostatistiques - Ethique	X			CM	51											

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	K91A4408	UE	UE5 Anglais	X	3	1	TD	16,5	1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA	7,5	1 CC	PT			10%				
X	KZR70TM1	EC	Anglais TD	X			TD	16,5									
X	KZR73JTZ	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5									
X	K682PF9J	UE	UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant	X	3		TD	25	Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel	CC	Q						
X	L3LL5MBH	EC	PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant	X			TD	25									
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>														
X	L3LKQZM5	EC	Stage facultatif	X													

Licence STAPS : management du sport (Poitiers) (K3IK1OYF)

L2 STAPS : management du sport (Poitiers) (K3IK4M4A)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 3 (K87CNXST)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	KST1B6JH	UE	UE1 Analyse et conception	X	6	2	CM	16,5										
							TD	6										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	22,5										
									Evaluation Science	CC	ET		20%					
		Evaluation APSA	CC	PS		20%												
		Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo)	CC	PT		20%												
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	K5IBZBZ6	EC	Physiologie	X			CM	10,5										
							TD	6										
							P-CI-TD	6										
X	K5IBZDSM	EC	Athlétisme	X			CM	4,5										
							P-SJP	16,5										
X	L016A1G5	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5										
							P-SJP	6										
X	K5IBZP99	UE	UE2 Analyse et Intervention	X	6	2	CM	18										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-SJP	22,5										
									Evaluation Science	CC	ET		20%					
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%												
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%												
		Evaluation Pratique d'intervention	CC	PT		20%												
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%												
X	K5IBZM9T	EC	Sport de combat	X			CM	4,5										
							P-SJP	16,5										
X	K5IBZN3W	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5										
							P-SJP	6										
X	L016UV4J	EC	Psychologie du stress et de la motivation	X			CM	12										

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TD 7,5										
							P-CI-TD 3										
X	K5IBZVFO	UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2	CM 19,5										
							TD 4,5										
							P-CI-TD 1,5										
							P-CI-TP 3										
							P-SJP 22,5										
								Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)	CC	ET			20%				
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS			12%				
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT			8%				
								Evaluation Pratique d'intervention	CC	ET			20%				
								Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	K5IBZRE2	EC	Pratique d'intervention	X			CM 1,5										
							P-SJP 6										
X	K5IBZSL7	EC	Escalade	X			CM 4,5										
							P-SJP 16,5										
X	K5IBZTQX	EC	Biomécanique	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	L017JTG2	EC	Anatomie	X			CM 4,5										
							TD 1,5										
							P-CI-TD 1,5										
X	L008NG5U	UE	UE 4 Organisation sportive et environnement managérial		6	2	CM 15										
							TD 19,5										
							P-SJP 16,5										
								Matière : management des organisations (2 notes attendues, 1 note de 20% et 1 note de 20%)	CC	PE			40%				
								Matière : management associatif (2 notes attendues, 1 note de 20% et 1 note de 20%)	CC	PE			40%				
								Matière : Pratique sportive	CC	PE			10%				
								Matière : Pratique sportive	CC	EO			10%				
X	L008NGWU	EC	Management des organisations	X			CM 7,5										
							TD 10,5										
X	L008NIAP	EC	Management associatif	X			CM 7,5										
							TD 9										

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L008NKPU	EC	Pratique sportive - APSA et relation client	X			P-SJP 16,5										
X	K5I7J7ZN	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD 16,5	1 CC	ET			45%					
								1 CC	EO			45%					
							P-PFA 7,5	1 CC	PT			10%					
X	KZR6XYSO	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6AZTR	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
X	K5IC0X3E	UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	X	3	1	CM 7,5										
							TD 6										
							P-PFA 3										
							P-SIPF 10,5										
								L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE)	1 CC	ET			10%				
								Recherche documentaire	CC	PE			50%				
	Numérique	CC	PT			20%											
			Numérique	CC	PT		20%										
X	K5IC0SZF	EC	Numérique	X			CM 6										
							TD 6										
							P-SIPF 9										
X	K5IC0UZM	EC	Recherche documentaire	X			CM 1,5										
							P-SIPF 1,5										
	K5IC5Z4L	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			P-PFA 3										
<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																	
X	L3LMAEGP	EC	Stage facultatif	X													

Licence STAPS : management du sport (Poitiers) (K3IK1OYF)

L2 STAPS : management du sport (Poitiers) (K3IK4M4A)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 4 (K87CR1SV)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L1NN9L2L	UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques		6	2	CM	19,5										
							TD	9										
							P-CI-TD	6										
							P-SJP	16,5										
									Evaluation de l'APSA Note seuil - compétence bloquante	CC	PT		4%					
									Evaluation Physio	CC	ET		20%					
		Evaluation Socio	CC	ET		20%												
		Evaluation APSA Note seuil - compétence bloquante	CC	PS		16%												
		Evaluation Sciences + APSA	CC	ET		40%												
X	K5IC1QQ2	EC	Sociologie	X			CM	7,5										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	3										
X	K5IC1SFD	EC	Développement physiologique et adaptations à l'exercice de l'enfant et de l'adolescent	X			CM	7,5										
							TD	4,5										
							P-CI-TD	3										
X	L0I7XQNU	EC	Natation Sauvetage	X			CM	4,5										
							P-SJP	16,5										
X	K5IC1YJD	UE	UE2 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	13,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
							P-SJP	27										
									Evaluation Science	CC	ET		20%					
		Evaluation Animation d'une APSA (2 évaluations attendues à 10% compétence bloquante)	2 CC	PT		20%												
		Evaluation Analyse de pratique	CC	ET		20%												
		Evaluation intermatière	CC	ET		40%												
X	K5IC1VQU	EC	Déterminants psychologiques du comportement	X			CM	13,5										
							TD	7,5										
							P-CI-TD	3										
X	K5IC1WJ4	EC	Animation d'une activité physique et sportive	X			P-SJP	18										
X	K5IC1X5S	EC	Analyse de pratique	X			P-SJP	9										
X	K5IC2B8W	UE		X	6	2	CM	21										

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
			<b>UE3 Développement de structure, de territoire et relation client/usager</b>				TD	13,5											
				P-SJP	16,5														
										Matière : Introduction au management d'entreprise (2 notes attendues à 20% chacune)	CC	PE			40%				
										Matière : Management public et animation du territoire (2 notes attendues, 1 note de 20% et 1 note de 20%)	CC	PE			40%				
										Matière : Pratique sportive - APSA et relation client	CC	EO			10%				
									Matière : Pratique sportive - APSA et relation client	CC	PE			10%					
X	K5IC28I9	EC	Introduction au management d'entreprise	X			CM	13,5											
							TD	6											
X	K5IC2A58	EC	Management public et animation du territoire	X			CM	7,5											
							TD	7,5											
X	K5IC29GS	EC	Pratique sportive - APSA et relation client	X			P-SJP	16,5											
			<b>UE4 Management de projet et communication</b>		6	2	CM	21											
				TD			13,5												
				P-SJP			16,5												
				S-SSV			1												
												Matière : Introduction à la gestion de projet événementiel (2 notes attendues, 1 note de 10% et 1 note de 5%)	CC	PE			15%		
												Matière : Marketing et communication	CC	P			10%		
												Matière : Marketing	CC	EO			10%		
									Evaluation APSA	CC	PE			5%					
									Evaluation APSA	CC	EO			10%					
									6 notes attendues : 3 notes à 5%, 1 note à 10 et 2 notes à 12.5%	CC	RS			50%					
X	L008R65Y	EC	Introduction à la gestion de projet événementiel	X			CM	10,5											
							TD	6											
X	L008R7GX	EC	Marketing et communication	X			CM	10,5											
							TD	7,5											
X	L008R8VR	EC	Pratique sportive - APSA et relation client	X			P-SJP	16,5											
X	L008R9Z2	EC	Stage	X			S-SSV	1											
X	K5IBUEUO	UE	<b>UE5 LV Anglais S2 et S4</b>	X	3	1	TD	16,5		1 CC	ET			45%					
										1 CC	EO			45%					
							P-PFA	7,5		1 CC	PT			10%					
X	KZR6ZMAW	EC	Anglais TD	X			TD	16,5											
X	KZR6CUHU	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5											
X	K5IC60DC	UE	<b>UE6 Outils et compétences transversales</b>	X	3	1	CM	20											
X	J11Q74OC	UE	<b>UE d'ouverture</b>	X	3														

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
<i>Choisir 1 élément(s)</i>																	
X	L5CG9I8G	UE	Bande dessinée	X	3		TP 20	1 CC	PA			50%					
								1 CC	PA			50%					
X	JO71ICH8	UE	Chorale musiques actuelles et du monde	X	3		TP 20	1 CC	PA			50%					
								1 CC	PA			50%					
X	LF9R6DF0	UE	Climats et biodiversité : passé et présent	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	JO4D6H5J	UE	Création d'activité	X	3		TD 20	1 CC	R			50%					
								1 CC	PT			50%					
X	JNX5PMUY	UE	Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNWZ7O0I	UE	Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art	X	3		TD 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	EO			50%					
X	JO6ZQK1C	UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	X	3		TD 10	1 CC	PE			50%					
							TP 10	1 CC	EO			50%					
X	JO4BGXZN	UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	X	3		TP 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	MS			50%					
X	LU701JYG	UE	Droit, genre et société	X	3		CM 20	1 CC	EO			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	LU70CO29	UE	Echanges interculturels	X	3		TD 20	1 CC	EO			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JO4G2B6M	UE	Ekinox	X	3		TD 11	1 CC	R			50%					
							TP 9	1 CC	PT			50%					
X	JO4BUNZV	UE	Engagement Associatif AFEV	X	3		TD 20	1 CC	R			50%					
								1 CC	PT			50%					
X	JO4CKJBE	UE	Engagement Associatif ALEPA	X	3		TD 20	1 CC	R			50%					
								1 CC	PT			50%					
X	JO4DJMC5	UE	Engagement Associatif AGORAE	X	3		TD 20	1 CC	R			50%					
								1 CC	PT			50%					
X	JO4F187K	UE	Engagement Associatif Handisup	X	3		TD 20	1 CC	R			50%					
								1 CC	PT			50%					
X	JO4FO3CU	UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	X	3		TD 20	1 CC	R			50%					
								1 CC	PT			50%					
X	JO4FUYP	UE	Engagement associatif Pulsar	X	3		TD 20	1 CC	R			50%					
								1 CC	PT			50%					
X	L5CJ563T	UE	Environnements	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	JNX9NXME	UE		X	3		CM 0	1 CC	ET			50%					

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
			Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions				TD 20	1 CC	ET			50%					
X	JJFC0DE3	UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	X	3		TD 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	EO			50%					
X	JNX230F7	UE	Genre(s) et sexualité(s)	X	3		CM 20	1 CC	PA			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNX0218C	UE	Histoire et esthétique des photographies	X	3		TD 20	1 CC	EO			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNX7A00D	UE	Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	JOIEKIXB	UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	X	3		TD 10	1 CC	PE			50%					
								1 CC	EO			50%					
X	LU70SJTF	UE	INitiation à IA gesTion d'Un projet aRTistique durable (Nature)	X	3		TD 20	1 CC	P			50%					
								1 CC	P			50%					
X	LF9QEMX4	UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	X	3		CM 20	CC	PE			50%					
							TD 0	CC	PE			50%					
X	LU70VT5A	UE	Jeux vidéo et psychologie	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNX61W0C	UE	L'Europe face aux totalitarismes	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	JJFCBYXW	UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	L5CIGWPZ	UE	Langues et cultures en situation de minorisation à travers le monde : créoles, francophonies en Amérique du nord, langues régionales en France	X	3		TD 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	LF9RYH5Z	UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	X	3		TD 20	CC	ET			50%					
								CC	ET			50%					
X	JNXA09L1	UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	X	3		CM 0	1 CC	ET			50%					
							TD 20	1 CC	ET			50%					
X	L5CILNED	UE	Lumière et couleurs	X	3		TD 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNXA74R5	UE	Marges, périphéries, antimondes	X	3		CM 0	1 CC	PE			50%					
							TD 20	1 CC	PE			50%					
X	L5CF6V0W	UE	Mon smartphone, le monde et moi	X	3		CM 0	1 CC	PE			50%					
							TD 20	1 CC	PE			50%					
X	LF9RIUQM	UE	Origine et évolution de l'Homme	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								1 CC	ET			50%					
X	JOIDRPC7	UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	X	3		TD 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	EO			50%					
X	JWJ13KYV	UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	X	3		TD 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	EO			50%					
X	JNWX56NT	UE	Problèmes économiques contemporains	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	L5CIY2ON	UE	Photographie	X	3		TP 20	1 CC	PA			50%					
								1 CC	PA			50%					
X	JNX8NBEE	UE	Psychologie et cinéma	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	LF9PYHQN	UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	X	3		CM 20										
							TD 0	CC	P			50%					
								CC	P			50%					
X	L5CIBEP9	UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	L5CIU6I2	UE	Théâtre	X	3		TP 20	1 CC	PA			50%					
								1 CC	PA			50%					
X	JO9QINGN	UE	Théâtre d'improvisation	X	3		CM 0	1 CC	PA			50%					
							TD 20	1 CC	PA			50%					
X	LB2DBFYA	UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	X	3												
X	M8E9JKCX	UE	VSS	X	3		CM 20										
								CC	ET			50%					
								CC	EO			50%					
X	M8EBZ7FL	UE	Découverte d'un lieu culturel	X	3		TD 10										
							TP 10										
								CC	EO			50%					
								CC	PE			50%					

Licence STAPS : management du sport (Poitiers) (K3IK1OYF)

L2 STAPS : management du sport (Poitiers) accès santé (LA26UV2H)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 3 (LA26UV62)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	KSXO85GB	UE	UE 1 LAS - Organisation sportive et environnement managérial		6	2	CM	15											
							TD	19,5											
							P-SJP	16,5											
									Matière : management des organisations (2 notes attendues, 1 note de 20% et 1 note de 20%)	CC	PE		40%						
									Matière : Enjeux sociétaux du management (2 notes attendues, 1 note de 20% et 1 note de 20%)	CC	PE		40%						
		Matière : Pratique sportive	CC	PE		10%													
		Matière : Pratique sportive	CC	EO		10%													
X	L008NGWU	EC	Management des organisations	X			CM	7,5											
							TD	10,5											
X	L008NIAP	EC	Management associatif	X			CM	7,5											
							TD	9											
X	L008NKPU	EC	Pratique sportive - APSA et relation client	X			P-SJP	16,5											
X	K5IBZP99	UE	UE2 Analyse et Intervention	X	6	2	CM	18											
							TD	7,5											
							P-CI-TD	3											
							P-SJP	22,5											
									Evaluation Science	CC	ET		20%						
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%													
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%													
		Evaluation Pratique d'intervention	CC	PT		20%													
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%													
X	K5IBZM9T	EC	Sport de combat	X			CM	4,5											
							P-SJP	16,5											
X	K5IBZN3W	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5											
							P-SJP	6											
X	L0I6UV4J	EC	Psychologie du stress et de la motivation	X			CM	12											
							TD	7,5											

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
							P-CI-TD	3											
							CM	19,5											
							TD	4,5											
							P-CI-TD	1,5											
							P-CI-TP	3											
							P-SJP	22,5											
X	K5IBZVFO	UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2		Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)	CC	ET		20%							
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%							
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%							
								Evaluation Pratique d'intervention	CC	ET		20%							
								Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%							
X	K5IBZRE2	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5											
							P-SJP	6											
X	K5IBZSL7	EC	Escalade	X			CM	4,5											
							P-SJP	16,5											
X	K5IBZTQX	EC	Biomécanique	X			CM	9											
							TD	3											
							P-CI-TP	3											
X	L017JTG2	EC	Anatomie	X			CM	4,5											
							TD	1,5											
							P-CI-TD	1,5											
X	KTBKSKAS	UE	UE Option Santé L.AS 2	X	6		CM	52											
									1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%		
X	K9VFU5E0	EC	Biochimie	X			CM	22											
X	K9VG9YWU	EC	Chimie organique	X			CM	10											
X	K9VI0LH9	EC	Equilibre acido-basique	X			CM	6											
X	K9VI1VGD	EC	Rayonnements ionisants et radioactivité	X			CM	8											
X	K9VI38E3	EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	X			CM	6											
X	K5I7J7ZN	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD	16,5		1 CC	ET		45%						
										1 CC	EO		45%						
							P-PFA	7,5		1 CC	PT		10%						
X	KZR6XYSO	EC	Anglais TD	X			TD	16,5											
X	KZR6AZTR	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5											
X	K5IC0X3E	UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	X	3	1	CM	7,5											
							TD	6											
							P-PFA	3											

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							P-SIPF 10,5										
								L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE)	1 CC	ET			10%				
								Recherche documentaire	CC	PE			50%				
								Numérique	CC	PT			20%				
								Numérique	CC	PT			20%				
X	K5IC0SZF	EC	Numérique	X			CM 6										
							TD 6										
							P-SIPF 9										
X	K5IC0UZM	EC	Recherche documentaire	X			CM 1,5										
							P-SIPF 1,5										
	K5IC5Z4L	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			P-PFA 3										
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>														
X	L3LMAEGP	EC	Stage facultatif	X													

Licence STAPS : management du sport (Poitiers) (K3IK1OYF)

L2 STAPS : management du sport (Poitiers) accès santé (LA26UV2H)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 4 (LA26UWSO)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Evaluation														
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2										
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.					
X	K5XPH1BA	UE	UE1 LAS Management de projet et communication		6	2	CM	21														
							TD	13,5														
							P-SJP	16,5														
							S-SSV	1														
													Matière : Introduction à la gestion de projet et à la communication (2 notes attendues, 1 note de 10% et 1 note de 5%)	CC	PE		15%					
													Matière : Marketing et communication	CC	P		10%					
													Matière : Marketing	CC	EO		10%					
						Evaluation APSA	CC	PE		5%												
						Evaluation APSA	CC	EO		10%												
						6 notes attendues : 3 notes à 5%, 1 note à 10 et 2 notes à 12.5%	CC	RS		50%												
X	L008R65Y	EC	Introduction à la gestion de projet évènementiel	X			CM	10,5														
							TD	6														
X	L008R7GX	EC	Marketing et communication	X			CM	10,5														
							TD	7,5														
X	L008R8VR	EC	Pratique sportive - APSA et relation client	X			P-SJP	16,5														
X	L008R9Z2	EC	Stage	X			S-SSV	1														
X	K5IC1YJD	UE	UE2 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	13,5														
							TD	7,5														
							P-CI-TD	3														
							P-SJP	27														
													Evaluation Science	CC	ET		20%					
						Evaluation Animation d'une APSA (2 évaluations attendues à 10% compétence bloquante)	2 CC	PT		20%												
						Evaluation Analyse de pratique	CC	ET		20%												
						Evaluation intermatière	CC	ET		40%												
X	K5IC1VQU	EC	Déterminants psychologiques du comportement	X			CM	13,5														
							TD	7,5														
							P-CI-TD	3														
X	K5IC1WJ4	EC	Animation d'une activité physique et sportive	X			P-SJP	18														
X	K5IC1X5S	EC	Analyse de pratique	X			P-SJP	9														

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	K5IC2B8W	UE	UE3 Développement de structure, de territoire et relation client/usager	X	6	2	CM	21											
							TD	13,5											
							P-SJP	16,5											
									Matière : Introduction au management d'entreprise (2 notes attendues à 20% chacune)	CC	PE		40%						
		Matière : Management public et animation du territoire (2 notes attendues, 1 note de 20% et 1 note de 20%)	CC	PE		40%													
		Matière : Pratique sportive - APSA et relation client	CC	EO		10%													
		Matière : Pratique sportive - APSA et relation client	CC	PE		10%													
X	K5IC28I9	EC	Introduction au management d'entreprise	X			CM	13,5											
							TD	6											
X	K5IC2A58	EC	Management public et animation du territoire	X			CM	7,5											
							TD	7,5											
X	K5IC29GS	EC	Pratique sportive - APSA et relation client	X			P-SJP	16,5											
X	KTBL3QQY	UE	UE option Santé L.AS 2	X	6		CM	46											
									1 CT	ET	1h30	100%	1 CT	ET	1h30	100%			
X	K9WKFJM5	EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie	X			CM	28											
X	K9WLEYXM	EC	Biologie moléculaire	X			CM	8											
X	K9WLMFGJ	EC	Transports membranaires	X			CM	10											
X	K5IBUEUO	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD	16,5		1 CC	ET		45%						
									1 CC	EO		45%							
							P-PFA	7,5	1 CC	PT		10%							
X	KZR6ZMAW	EC	Anglais TD	X			TD	16,5											
X	KZR6CUHU	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5											
X	K5IC60DC	UE	UE6 Outils et compétences transversales	X	3	1	CM	20											
X	J11Q74OC	UE	UE d'ouverture	X	3														
			<i>Choisir 1 élément(s)</i>																
X	L5CG9I8G	UE	Bande dessinée	X	3		TP	20		1 CC	PA		50%						
										1 CC	PA		50%						
X	JO71ICH8	UE	Chorale musiques actuelles et du monde	X	3		TP	20		1 CC	PA		50%						
										1 CC	PA		50%						
X	LF9R6DF0	UE	Climats et biodiversité : passé et présent	X	3		CM	20		1 CC	ET		50%						
										1 CC	ET		50%						
X	JO4D6H5J	UE	Création d'activité	X	3		TD	20		1 CC	R		50%						
										1 CC	PT		50%						
X	JNX5PMUY	UE	Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale	X	3		CM	20		1 CC	PE		50%						
										1 CC	PE		50%						
X	JNWZ7O0I	UE	Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art	X	3		TD	20		1 CC	ET		50%						
										1 CC	EO		50%						

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	JO6ZQK1C	UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	X	3		TD	10	1 CC	PE			50%				
							TP	10	1 CC	EO			50%				
X	JO4BGXZN	UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	X	3		TP	20	1 CC	PE			50%				
									1 CC	MS			50%				
X	LU701JYG	UE	Droit, genre et société	X	3		CM	20									
									1 CC	EO			50%				
									1 CC	PE			50%				
X	LU70CO29	UE	Echanges interculturels	X	3		TD	20									
									1 CC	EO			50%				
									1 CC	PE			50%				
X	JO4G2B6M	UE	Ekinox	X	3		TD	11	1 CC	R			50%				
									1 CC	PT			50%				
									TP	9							
X	JO4BUNZV	UE	Engagement Associatif AFEV	X	3		TD	20	1 CC	R			50%				
									1 CC	PT			50%				
X	JO4CKJBE	UE	Engagement Associatif ALEPA	X	3		TD	20	1 CC	R			50%				
									1 CC	PT			50%				
X	JO4DJMC5	UE	Engagement Associatif AGORAE	X	3		TD	20	1 CC	R			50%				
									1 CC	PT			50%				
X	JO4F187K	UE	Engagement Associatif Handisup	X	3		TD	20	1 CC	R			50%				
									1 CC	PT			50%				
X	JO4FO3CU	UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	X	3		TD	20	1 CC	R			50%				
									1 CC	PT			50%				
X	JO4FUYP	UE	Engagement associatif Pulsar	X	3		TD	20	1 CC	R			50%				
									1 CC	PT			50%				
X	L5CJ563T	UE	Environnements	X	3		CM	20	1 CC	ET			50%				
									1 CC	ET			50%				
X	JNX9NXME	UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	X	3		CM	0	1 CC	ET			50%				
									1 CC	ET			50%				
									TD	20							
X	JJFC0DE3	UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	X	3		TD	20	1 CC	ET			50%				
									1 CC	EO			50%				
X	JNX230F7	UE	Genre(s) et sexualité(s)	X	3		CM	20	1 CC	PA			50%				
									1 CC	PE			50%				
X	JNX0218C	UE	Histoire et esthétique des photographies	X	3		TD	20	1 CC	EO			50%				
									1 CC	PE			50%				
X	JNX7A00D	UE	Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	X	3		CM	20	1 CC	PE			50%				
									1 CC	ET			50%				
X	JOIEKIXB	UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	X	3		TD	10	1 CC	PE			50%				
									1 CC	EO			50%				
X	LU70SJTF	UE		X	3		TD	20									

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
			INItiation à IA gesTion d'Un projet aRtistique durablE (Nature)					1 CC	P			50%					
								1 CC	P			50%					
X	LF9QEMX4	UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	X	3		CM 20	CC	PE			50%					
							TD 0	CC	PE			50%					
X	LU70VT5A	UE	Jeux vidéo et psychologie	X	3		CM 20										
								1 CC	PE			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNX61W0C	UE	L'Europe face aux totalitarismes	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	JJFCBYXW	UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	L5CIGWPZ	UE	Langues et cultures en situation de minorisation à travers le monde : créoles, francophonies en Amérique du nord, langues régionales en France	X	3		TD 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	LF9RYH5Z	UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	X	3		TD 20	CC	ET			50%					
								CC	ET			50%					
X	JNXA09L1	UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	X	3		CM 0	1 CC	ET			50%					
							TD 20	1 CC	ET			50%					
X	L5CILNED	UE	Lumière et couleurs	X	3		TD 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	PE			50%					
X	JNXA74R5	UE	Marges, périphéries, antimondes	X	3		CM 0	1 CC	PE			50%					
							TD 20	1 CC	PE			50%					
X	L5CF6V0W	UE	Mon smartphone, le monde et moi	X	3		CM 0	1 CC	PE			50%					
							TD 20	1 CC	PE			50%					
X	LF9RIUQM	UE	Origine et évolution de l'Homme	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	JOIDRPC7	UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	X	3		TD 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	EO			50%					
X	JWJ13KYV	UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	X	3		TD 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	EO			50%					
X	JNWX56NT	UE	Problèmes économiques contemporains	X	3		CM 20	1 CC	ET			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	L5CIY2ON	UE	Photographie	X	3		TP 20	1 CC	PA			50%					
								1 CC	PA			50%					
X	JNX8NBEE	UE	Psychologie et cinéma	X	3		CM 20	1 CC	PE			50%					
								1 CC	ET			50%					
X	LF9PYHQN	UE		X	3		CM 20										
							TD 0	CC	P			50%					

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
			Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires						CC	P				50%					
X	L5CIBEP9	UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	X	3		CM 20		1 CC	PE				50%					
									1 CC	ET				50%					
X	L5CIU6I2	UE	Théâtre	X	3		TP 20		1 CC	PA				50%					
									1 CC	PA				50%					
X	JO9QINGN	UE	Théâtre d'improvisation	X	3		CM 0 TD 20		1 CC	PA				50%					
									1 CC	PA				50%					
X	LB2DBFYA	UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	X	3														
X	M8E9JKCX	UE	VSS	X	3		CM 20												
									CC	ET				50%					
									CC	EO				50%					
X	M8EBZ7FL	UE	Découverte d'un lieu culturel	X	3		TD 10 TP 10												
									CC	EO				50%					
									CC	PE				50%					

Licence STAPS : management du sport (Poitiers) (K3IK1OYF)

L3 STAPS : management du sport (K3IK5737)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 5 (K5ICW1Z8)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	K5ICVKB5	UE	UE1 Manager et gérer	X	6	2	CM	28										
							TD	24,5										
									Matière : Droit du sport	CC	PE		0,35					
									Matière : Gestion et comptabilité	CC	PE		0,35					
								Matière : Transition écologique	CC	PE		0,3						
X	K5ICVGZZ	EC	Droit du sport	X			CM	10,5										
							TD	8,75										
X	K5ICVIBC	EC	Gestion et comptabilité	X			CM	10,5										
							TD	8,75										
X	L07VI8U3	EC	Manager la transition écologique	X			CM	7										
							TD	7										
X	K5ICVO1G	UE	UE2 - Promouvoir, vendre, communiquer	X	6	2	CM	10,5										
							TD	15,75										
									P-CI-TD	26,25								
									Matière : APSA et sport de nature	CC	P		10%					
									APSA	CC	PE		10%					
									Matière : Montage vidéo	CC	P		20%					
		Matière : Marketing	CC	PE		20%												
		Matière : Stratégies digitales, 2 notes à 20%	2 CC	PE		40%												
X	K5ICVM32	EC	APSA et sport de nature	X			P-CI-TD	17,5										
X	K5ICVN08	EC	Storytelling	X			P-CI-TD	8,75										
X	L07ZNE3R	EC	Stratégies digitales	X			CM	5,25										
							TD	10,5										
X	L0L6125N	EC	Marketing	X			CM	5,25										
							TD	5,25										
X	K5ICVRO4	UE	UE3 - Décrypter l'environnement	X	6	2	CM	26,25										
							TD	17,5										
									P-CI-TD	7								
									Matière : Etude sociologique, 2 notes à 20%	2 CC	PE		40%					
		Matière : Etude économique, 2 notes à 20%	1 CC	PE		40%												
		Matière : Revue de presse	1 CC	P		20%												
X	K5ICVPDW	EC	Etude économique	X			CM	10,5										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
							TD 8,75											
X	K5ICVQE0	EC	Etude sociologique	X			CM 10,5											
							TD 8,75											
X	L0802YLK	EC	Revue de presse	X			CM 5,25											
							P-CI-TD 7											
X	K5ICVUX2	UE	UE4 - Gérer des projets	X	6	2	CM 17,5											
							TD 10,5											
							P-CI-TD 21											
							Matière : Événementiel sportif	CC	EO		32%							
							Matière : Événementiel sportif	CC	PE		34%							
							Matière : Projet	CC	EO		34%							
X	K5ICVT1A	EC	Événementiel sportif	X			CM 14											
							TD 10,5											
							P-CI-TD 10,5											
X	K5ICVTQM	EC	Anglais renforcé	X			CM 3,5											
							P-CI-TD 10,5											
X	K5ICVZWQ	UE	UE5 - Construire son parcours professionnel et personnel	X	6	2	CM 5,25											
							TD 24,5											
							P-CI-TD 17,5											
							Matière : Management en anglais	CC	EO		35%							
							Matière : Management en anglais	CC	EO		30%							
							Matière : Boite à Outils et culture managériale + Accompagnement du projet de l'étudiant	CC	PE		35%							
X	K5ICVWF6	EC	Management en anglais	X			P-CI-TD 17,5											
X	K5ICVXIV	EC	Boite à outils et culture managériale	X			TD 17,5											
X	K5ICVYPG	EC	Accompagnement du projet de l'étudiant	X			CM 5,25											
							TD 7											

Licence STAPS : management du sport (Poitiers) (K3IK1OYF)

L3 STAPS : management du sport (K3IK5737)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 6 (K5ICX8CK)

Nature : Semestre

ECTS : 30

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	K5ICWP15	UE	UE1 - Manager et gérer	X	6	2	CM	28										
							TD	24,5										
									Matière : Gestion des ressources humaines	CC	PE		34%					
									Matière : Gestion des risques	CC	PE		34%					
								Matière : Négociation	CC	PE		32%						
X	K5ICWMU7	EC	Gestion des ressources humaines	X			CM	10,5										
							TD	8,75										
X	K5ICWNY4	EC	Gestion des risques	X			CM	10,5										
							TD	8,75										
X	L08118AF	EC	Négociation et relations clients, partenaires	X			CM	7										
							TD	7										
X	K5ICWSJF	UE	UE2 - Se professionnaliser et créer une expérience client	X	6	2	CM	1,75										
							TD	49										
									Matière : APSA et séminaire d'entreprise	CC	PE		20%					
									Matière : APSA et séminaire d'entreprise	CC	EO		20%					
									Matière Professionnalisante	CC	PE		20%					
									Matières professionnalisante	CC	EO		20%					
		Management expérimentiel	CC	PE		20%												
X	K5ICWQJK	EC	APSA et séminaire d'entreprise	X			TD	17,5										
X	K5ICWRHQ	EC	Matière professionnalisante au choix	X			TD	17,5										
X	L081BA38	EC	Management Expérimentiel	X			CM	1,75										
							TD	14										
X	K5ICWWV2	UE	UE3 - Expérimenter, créer, innover	X	6	2	CM	26,25										
							TD	12,25										
									P-CI-TD	8,75								
									S-SAV	1								
									Matière : Enquête et étude de marché	CC	PE		12%					
									Matière : Enquête et étude de marché	CC	EO		13%					
		Matière : Simulation d'entreprise	CC	PE		12%												
		Matière : Simulation d'entreprise	CC	EO		13%												

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Matière : Stage et cadrage de stage	CC	M			25%				
								Stage	CC	S			25%				
X	K5ICWTRH	EC	Enquête et étude de marché	X			CM 10,5										
							TD 8,75										
X	K5ICWUQC	EC	Simulation d'entreprise	X			CM 10,5										
							P-CI-TD 8,75										
X	K5ICWVGB	EC	Stage et cadrage de stage	X			CM 5,25										
							TD 3,5										
							S-SAV 1										
X	K5ICX1OM	UE	UE4 – Gérer des projets	X	6	2	CM 14										
							TD 10,5										
							P-CI-TD 21										
								Matière : Événementiel sportif	CC	PE			34%				
								Matière : Événementiel sportif	CC	EO			32%				
								Projet	CC	EO			34%				
X	K5ICX0DF	EC	Événementiel sportif	X			CM 14										
							TD 10,5										
							P-CI-TD 10,5										
X	K5ICWY7E	EC	Anglais renforcé	X			P-CI-TD 10,5										
X	K5ICX65R	UE	UE5 – Construire son parcours professionnel et personnel	X	6	2	CM 5,25										
							TD 26,25										
							P-CI-TD 19,25										
							P-PFA 3,5										
							P-SJP 21										
								Matière : Boîte à outils et culture managériale + Accompagnement du projet de l'étudiant	CC	PE			30%				
								Matière : Management en anglais	CC	EO			25%				
								Matière : Management en anglais	CC	EO			25%				
								PIX	CC	PT			20%				
X	K5ICX45E	EC	Management en anglais	X			P-CI-TD 19,25										
X	K5ICX3FF	EC	Boîte à outils et culture managériale	X			TD 19,25										
X	K5ICX4ZB	EC	Accompagnement du projet de l'étudiant	X			CM 5,25										
							TD 7										
X	LR6DQR4D	EC	PIX	X			P-PFA 3,5										

Licence STAPS : management du sport (Poitiers) (K3IK1OYF)

L3 STAPS : management du sport accès santé (L9SBHROV)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 5 (L9SBHRRN)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 5

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	K5ICVKB5	UE	UE1 Manager et gérer	X	6	2	CM	28										
							TD	24,5										
									Matière : Droit du sport	CC	PE		0,35					
									Matière : Gestion et comptabilité	CC	PE		0,35					
								Matière : Transition écologique	CC	PE		0,3						
X	K5ICVGZZ	EC	Droit du sport	X			CM	10,5										
							TD	8,75										
X	K5ICVIBC	EC	Gestion et comptabilité	X			CM	10,5										
							TD	8,75										
X	L07VI8U3	EC	Manager la transition écologique	X			CM	7										
							TD	7										
X	K5ICVO1G	UE	UE2 - Promouvoir, vendre, communiquer	X	6	2	CM	10,5										
							TD	15,75										
									P-CI-TD	26,25								
									Matière : APSA et sport de nature	CC	P		10%					
									APSA	CC	PE		10%					
									Matière : Montage vidéo	CC	P		20%					
		Matière : Marketing	CC	PE		20%												
		Matière : Stratégies digitales, 2 notes à 20%	2 CC	PE		40%												
X	K5ICVM32	EC	APSA et sport de nature	X			P-CI-TD	17,5										
X	K5ICVN08	EC	Storytelling	X			P-CI-TD	8,75										
X	L07ZNE3R	EC	Stratégies digitales	X			CM	5,25										
							TD	10,5										
X	L0L6125N	EC	Marketing	X			CM	5,25										
							TD	5,25										
X	K5ICVRO4	UE	UE3 - Décrypter l'environnement	X	6	2	CM	26,25										
							TD	17,5										
									P-CI-TD	7								
									Matière : Etude sociologique, 2 notes à 20%	2 CC	PE		40%					
		Matière : Etude économique, 2 notes à 20%	1 CC	PE		40%												
		Matière : Revue de presse	1 CC	P		20%												
X	K5ICVPDW	EC	Etude économique	X			CM	10,5										

Maquette d'enseignement								Evaluation															
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2											
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.						
							TD 8,75																
X	K5ICVQE0	EC	Etude sociologique	X			CM 10,5																
							TD 8,75																
X	L0802YLK	EC	Revue de presse	X			CM 5,25																
							P-CI-TD 7																
X	K5ICVUX2	UE	UE4 - Gérer des projets	X	6	2	CM 17,5																
							TD 10,5																
							P-CI-TD 21																
							Matière : Événementiel sportif	CC	EO		32%												
							Matière : Événementiel sportif	CC	PE		34%												
							Matière : Projet	CC	EO		34%												
X	K5ICVT1A	EC	Événementiel sportif	X			CM 14																
							TD 10,5																
							P-CI-TD 10,5																
X	K5ICVTQM	EC	Anglais renforcé	X			CM 3,5																
							P-CI-TD 10,5																
X	K5ICVZWQ	UE	UE5 - Construire son parcours professionnel et personnel	X	6	2	CM 5,25																
							TD 24,5																
							P-CI-TD 17,5																
							Matière : Management en anglais	CC	EO		35%												
							Matière : Management en anglais	CC	EO		30%												
							Matière : Boite à Outils et culture managériale + Accompagnement du projet de l'étudiant	CC	PE		35%												
X	K5ICVWF6	EC	Management en anglais	X			P-CI-TD 17,5																
X	K5ICVXIV	EC	Boite à outils et culture managériale	X			TD 17,5																
X	K5ICVYPG	EC	Accompagnement du projet de l'étudiant	X			CM 5,25																
							TD 7																
X	KZWIL5YR	UE	UE LAS option Santé	X	6	2	CM 52																
										1 CT	ET	1h30	100%										
														1 CT	ET	1h30	100%						
X	K9VFU5E0	EC	Biochimie	X			CM 22																
X	K9VG9YWU	EC	Chimie organique	X			CM 10																
X	K9VI0LH9	EC	Equilibre acido-basique	X			CM 6																
X	K9VI1VGD	EC	Rayonnements ionisants et radioactivité	X			CM 8																
X	K9VI38E3	EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	X			CM 6																

Licence STAPS : management du sport (Poitiers) (K3IK1OYF)

L3 STAPS : management du sport accès santé (L9SBHROV)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 6 (L9SBHTJN)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 6

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	K5ICWP15	UE	UE1 - Manager et gérer	X	6	2	CM	28										
							TD	24,5										
									Matière : Gestion des ressources humaines	CC	PE			34%				
									Matière : Gestion des risques	CC	PE			34%				
X	K5ICWMU7	EC	Gestion des ressources humaines	X			CM	10,5										
							TD	8,75										
X	K5ICWNY4	EC	Gestion des risques	X			CM	10,5										
							TD	8,75										
X	L08118AF	EC	Négociation et relations clients, partenaires	X			CM	7										
							TD	7										
X	K5ICWSJF	UE	UE2 - Se professionnaliser et créer une expérience client	X	6	2	CM	1,75										
							TD	49										
									Matière : APSA et séminaire d'entreprise	CC	PE			20%				
									Matière : APSA et séminaire d'entreprise	CC	EO			20%				
									Matière Professionnalisante	CC	PE			20%				
									Matières professionnalisante	CC	EO			20%				
		Management expérientiel	CC	PE			20%											
X	K5ICWQJK	EC	APSA et séminaire d'entreprise	X			TD	17,5										
X	K5ICWRHQ	EC	Matière professionnalisante au choix	X			TD	17,5										
X	L081BA38	EC	Management Expérientiel	X			CM	1,75										
							TD	14										
X	K5ICWWV2	UE	UE3 - Expérimenter, créer, innover	X	6	2	CM	26,25										
							TD	12,25										
									P-CI-TD	8,75								
									S-SAV	1								
									Matière : Enquête et étude de marché	CC	PE			12%				
									Matière : Enquête et étude de marché	CC	EO			13%				
		Matière : Simulation d'entreprise	CC	PE			12%											
		Matière : Simulation d'entreprise	CC	EO			13%											

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
								Matière : Stage et cadrage de stage	CC	M		25%						
								Stage	CC	S		25%						
X	K5ICWTRH	EC	Enquête et étude de marché	X			CM 10,5											
							TD 8,75											
X	K5ICWUQC	EC	Simulation d'entreprise	X			CM 10,5											
							P-CI-TD 8,75											
X	K5ICWVGB	EC	Stage et cadrage de stage	X			CM 5,25											
							TD 3,5											
							S-SAV 1											
X	K5ICX1OM	UE	UE4 – Gérer des projets	X	6	2	CM 14											
							TD 10,5											
							P-CI-TD 21											
								Matière : Événementiel sportif	CC	PE		34%						
								Matière : Événementiel sportif	CC	EO		32%						
								Projet	CC	EO		34%						
X	K5ICX0DF	EC	Événementiel sportif	X			CM 14											
							TD 10,5											
							P-CI-TD 10,5											
X	K5ICWY7E	EC	Anglais renforcé	X			P-CI-TD 10,5											
X	K5ICX65R	UE	UE5 – Construire son parcours professionnel et personnel	X	6	2	CM 5,25											
							TD 26,25											
							P-CI-TD 19,25											
							P-PFA 3,5											
							P-SJP 21											
								Matière :Boite à outils et culture managériale + Accompagnement du projet de l'étudiant	CC	PE		30%						
								Matière : Management en anglais	CC	EO		25%						
								Matière : Management en anglais	CC	EO		25%						
								PIX	CC	PT		20%						
X	K5ICX45E	EC	Management en anglais	X			P-CI-TD 19,25											
X	K5ICX3FF	EC	Boite à outils et culture managériale	X			TD 19,25											
X	K5ICX4ZB	EC	Accompagnement du projet de l'étudiant	X			CM 5,25											
							TD 7											
X	LR6DQR4D	EC	PIX	X			P-PFA 3,5											
X	KZWIRIVC	UE	UE LAS option Santé	X	6	2	CM 46											
									1 CT	ET	1h30	100%			1 CT	ET	1h30	100%
X	K9WKFJM5	EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie	X			CM 28											
X	K9WLEYXM	EC	Biologie moléculaire	X			CM 8											
X	K9WLMFGJ	EC	Transports membranaires	X			CM 10											

Maquette d'enseignement								Evaluation															
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2											
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.						
X	L0LEHAQH	UE	UE1 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	19,5															
							TD	9															
							P-CI-TD	4,5															
							P-SJP	18															
									CC1 : Physio-Anat	CC	ET		30%										
		Evaluation de l'APSA	CC	PS		30%																	
		Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%																	
X	L0LEHBJF	EC	Physiologie	X			CM	9															
							TD	4,5															
							P-CI-TD	3															
X	L0LEHCV7	EC	Anatomie	X			CM	7,5															
							TD	4,5															
							P-CI-TD	1,5															
X	L0LEHECI	EC	Natation	X			CM	3															
							P-SJP	18															
X	L0LEKWWI	UE	UE2 Analyse et Encadrement	X	6	2	CM	18															
							TD	6															
							P-CI-TD	6															
							P-SJP	18															
									Evaluation Science	CC	ET		30%										
		Evaluation APSA	CC	PS		30%																	
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues à 20% chacune)	CC	ET		40%																	
X	L0LEKXNS	EC	Psychologie et Neurosciences - CM	X			CM	15															
X	L0LEKY85	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	X			TD	6															
							P-CI-TD	6															
X	L0LEKZAX	EC	Sport de Raquettes - CM	X			CM	3															
X	L0LEL03N	EC	Sport de Raquettes - PPD	X			P-SJP	18															
X	L0LENF9E	UE	UE3 Analyse et Conception 1	X	6	2	CM	16,5															
							TD	7,5															
							P-CI-TD	3															
							P-CI-TP	3															
							P-SJP	18															

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Evaluation des Sciences	CC	ET		30%					
								Evaluation de la pratique	CC	PS		30%					
								Evaluation Pratique+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%					
X	L0LENGAW	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5										
							TD 7,5										
X	L0LENH4Q	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			P-CI-TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	L0LENIRB	EC	Athlétisme - CM	X			CM 3										
X	L0LENP1	EC	Athlétisme - PPD	X			P-SJP 18										
							CM 21										
							TD 6										
							P-CI-TD 6										
							P-SJP 18										
X	L0LEP73A	UE	UE4 Analyse et conception 2	X	6	2		Evaluation Socio	CC	PT		15%					
								Evaluation Histoire	CC	ET		15%					
								Evaluation de l'APSA	CC	PS		30%					
								Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CT	ET		40%					
X	L0LEP7XN	EC	Sociologie	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	L0LEP98U	EC	Histoire du sport	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	L0LEPANV	EC	Sports collectifs	X			CM 3										
							P-SJP 18										
X	K8U0LKO3	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET		45%					
									1 CC	EO		45%					
							P-PFA 7,5		1 CC	PT		10%					
X	KZR75K5M	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6ES2K	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
							CM 7,5										
							TD 1,5										
							P-PFA 3										
							P-SIPF 6										
X	L0LEPZGD	UE	UE6 - Compétences Transversales	X	3	1		Méthodo, compétence 4.1	CC	PT		10%					
								Numérique , compétence 4.1 et 7.1 (20% chacune)	CC	PT		40%					
								Recherche doc, compétence 5.1	CC	PE		15%					
								Recherche doc, compétence 5.2	CC	PE		15%					

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Méthodo, compétence 6.1	CC	PE			20%				
X	L0LEQ03I	EC	Numérique	X			CM 3										
							P-SIPF 3										
X	M8D2IB0D	EC	Numérique - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	L0LEQ1E8	BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire	X													
X	L0LEQ1MB	EC	Méthodologie universitaire	X			CM 1,5										
							P-SIPF 1,5										
X	M8D26H3H	EC	Méthodologie universitaire - plate-forme en autonomie	X			P-PFA 1,5										
X	L0LEQ33I	EC	Recherche documentaire	X		1	CM 3										
							TD 1,5										
							P-SIPF 1,5										

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	L0LES1WD	UE	UE1 Analyse et encadrement	X	6	2	CM	18									
							TD	10,5									
							P-CI-TD	4,5									
							P-SJP	18									
									Evaluation des sciences	CC	ET		30%				
		Evaluation de la pratique APSA	CC	PS		30%											
		Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	L0LES2PZ	EC	Physiologie intégrée	X			CM	9									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
X	L0LES418	EC	Anatomie	X			CM	6									
							TD	3									
							P-CI-TD	1,5									
X	L0LES5DQ	EC	Cross training	X			CM	3									
							P-SJP	18									
X	L0LESUUP	UE	UE2 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	18									
							TD	6									
							P-CI-TD	6									
							P-SJP	18									
									Evaluation des sciences	CC	ET		30%				
		Evaluation de la pratique	CC	PS		30%											
		Evaluation sciences + pratique (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%											
X	L0LESVNE	EC	Psychologie de la motricité humaine - CM	X			CM	15									
X	L0LESWKH	EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	X			TD	6									
							P-CI-TD	6									
X	L0LESXS1	EC	Course d'orientation - CM	X			CM	3									
X	L0LESYJ5	EC	Course d'orientation - PPD	X			P-SJP	18									
X	L0LETTAH	UE	UE3 Analyse et identification des risques	X	6	2	CM	16,5									
							TD	7,5									
							P-CI-TD	3									
							P-CI-TP	3									
							P-SJP	18									

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Evaluation Sciences	CC	ET			30%				
								Evaluation de la pratique	CC	PS			30%				
								Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	L0LETUA3	EC	Biomécanique - CM	X			CM 13,5										
X	L0LETV54	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD	X			TD 7,5										
							P-CI-TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	L0LETWK0	EC	Gymnastique - CM	X			CM 3										
X	L0LETXCJ	EC	Gymnastique - PPD	X			P-SJP 18										
X	L0LEUUQH	UE	UE4 Analyse et conception	X	6	2	CM 21										
							TD 6										
							P-CI-TD 6										
							P-SJP 18										
								Evaluation socio	CC	ET			10%				
								Evaluation méthodo	CC	ET			20%				
								Evaluation APSA	CC	PS			30%				
								Evaluation Socio + Bases méthodologiques + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET			40%				
X	L0LEUVJH	EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	L0LEUX25	EC	Danse	X			CM 3										
							P-SJP 18										
X	L0LEUY17	EC	Sociologie	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TD 3										
X	K8U0NVXK	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	X	3	1	TD 16,5		1 CC	ET			45%				
									1 CC	EO			45%				
							P-PFA 7,5		1 CC	PT			10%				
X	KZR75Y31	EC	Anglais TD	X			TD 16,5										
X	KZR6G8WE	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5										
X	L0LEVMLG	UE	UE6 Compétences Transversales	X	3	1	CM 10,5										
							TD 1,5										
							P-PFA 6										
							P-SIPF 1,5										
							P-SJP 6										
								Recherche documentaire, compétence 5.1 et 5.2 (10% chacune)	CC	PE			20%				
								PPPE, compétence 8.2	CC	PT			20%				
								PPPE, compétence 8.1	CC	PE			20%				

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								PPPE, compétence 7.1	CC	EO			40%				
	L0LEVNFI	EC	Recherche documentaire	X			CM	1,5									
TD							1,5										
P-SIPF							1,5										
X	L0LEVOVJ	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			CM	9									
							P-SJP	6									
X	M8D2LM74	EC	PPPE - Plate-forme en autonomie	X			P-PFA	6									
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>														
X	L3LKQZM5	EC	Stage facultatif	X													

Licence STAPS : management du sport (Angoulême) (K3IK2D8M)

L2 STAPS : management du sport (Angoulême) (K8U57RQH)

Nature : Année

ECTS : 60

Période : Année

Semestre 3 (K8U4ZI31)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	L0LF95AR	UE	UE 1 Analyse et conception	X	6	2	CM	16,5											
							TD	6											
							P-CI-TD	6											
							P-SJP	22,5											
									Evaluation Science	CC	ET		20%						
		Evaluation APSA	CC	PS		20%													
		Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo)	CC	PT		20%													
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%													
X	L0LF964J	EC	Physiologie	X			CM	10,5											
							TD	6											
							P-CI-TD	6											
X	L0LF971Y	EC	Athlétisme	X			CM	4,5											
							P-SJP	16,5											
X	L0LF98OZ	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5											
							P-SJP	6											
X	L0LFCIAQ	UE	UE2 Analyse et Intervention	X	6	2	CM	18											
							TD	7,5											
							P-CI-TD	3											
							P-SJP	22,5											
									Evaluation Science	CC	ET		20%						
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%													
		Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%													
		Evaluation Pratique d'intervention	CC	PT		20%													
		Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%													
X	L0LFCJ1H	EC	Sport de combat	X			CM	4,5											
							P-SJP	16,5											
X	L0LFCJYO	EC	Pratique d'intervention	X			CM	1,5											
							P-SJP	6											
X	L0LFCKSZ	EC	Psychologie du stress et de la motivation	X			CM	12											

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TD 7,5										
							P-CI-TD 3										
X	L0LFD54J	UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	X	6	2	CM 19,5										
							TD 4,5										
							P-CI-TD 1,5										
							P-CI-TP 3										
							P-SJP 22,5										
								Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)	CC	ET		20%					
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PS		12%					
								Evaluation APSA Note seuil - Compétence bloquante	CC	PT		8%					
								Evaluation Pratique d'intervention	CC	ET		20%					
								Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)	CC	ET		40%					
X	L0LFD63D	EC	Pratique d'intervention	X			CM 1,5										
							P-SJP 6										
X	L0LFD741	EC	Escalade	X			CM 4,5										
							P-SJP 16,5										
X	L0LFD7VE	EC	Biomécanique	X			CM 9										
							TD 3										
							P-CI-TP 3										
X	L0LFD8VD	EC	Anatomie	X			CM 4,5										
							TD 1,5										
							P-CI-TD 1,5										
X	L0LHA5XN	UE	UE 4 Organisation sportive et environnement managérial		6	2	CM 15										
							TD 19,5										
							P-SJP 16,5										
								Matière : management des organisations (2 notes attendues, 1 note de 20% et 1 note de 20%)	CC	PE		40%					
								Matière : management associatif (2 notes attendues, 1 note de 20% et 1 note de 20%)	CC	PE		40%					
								Matière : Pratique sportive	CC	PE		10%					
								Matière : Pratique sportive	CC	EO		10%					
X	L0LHA6IE	EC	Management des organisations				CM 7,5										
							TD 10,5										
X	L0LHA7FK	EC	Management associatif				CM 7,5										
							TD 9										

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	L0LHA8YQ	EC	Pratique sportive - APSA et relation client				P-SJP 16,5											
X	K8U0LKO3	UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	X	3	1	TD 16,5	1 CC	ET			45%						
							P-PFA 7,5	1 CC	EO			45%						
								1 CC	PT			10%						
X	KZR75K5M	EC	Anglais TD	X			TD 16,5											
X	KZR6ES2K	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA 7,5											
X	L0LFIWKE	UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	X	3	1	CM 7,5											
							TD 6											
							P-PFA 3											
							P-SIPF 10,5											
								L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE)	1 CC	ET			10%					
								Recherche documentaire	CC	PE			50%					
	Numérique	CC	PT			20%												
	Numérique	CC	PT			20%												
X	L0LFXDH	EC	Numérique	X			CM 6											
							TD 6											
							P-SIPF 9											
X	L0LFI3Z	EC	Recherche documentaire	X			CM 1,5											
							P-SIPF 1,5											
	L0LFTCY7	EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant	X			P-PFA 3											
<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																		
X	L3LMAEGP	EC	Stage facultatif	X														



Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
			<b>UE3 Développement de structure, de territoire et relation client/usager</b>				TD	13,5										
				P-SJP	16,5													
										Matière : Introduction au management d'entreprise (2 notes attendues à 20% chacune)	CC	PE			40%			
										Matière : Management public et animation du territoire (2 notes attendues, 1 note de 20% et 1 note de 20%)	CC	PE			40%			
										Matière : Pratique sportive - APSA et relation client	CC	EO			10%			
									Matière : Pratique sportive - APSA et relation client	CC	PE			10%				
X	L0LHHCXJ	EC	Introduction au management d'entreprise				CM	13,5										
							TD	6										
X	L0LHHDU2	EC	Management public et animation du territoire				CM	7,5										
							TD	7,5										
X	L0LHHEU0	EC	Pratique sportive - APSA et relation client				P-SJP	16,5										
			<b>UE4 Management de projet et communication</b>				CM	21										
				TD	13,5													
				P-SJP	16,5													
				S-SSV	1													
										Matière : Introduction à la gestion de projet événementiel (2 notes attendues, 1 note de 10% et 1 note de 5%)	CC	PE			15%			
										Matière : Marketing et communication	CC	P			10%			
										Matière : Marketing	CC	EO			10%			
									Evaluation APSA	CC	PE			5%				
									Evaluation APSA	CC	EO			10%				
									6 notes attendues : 3 notes à 5%, 1 note à 10 et 2 notes à 12.5%	CC	RS			50%				
X	L0LHIMAO	EC	Introduction à la gestion de projet événementiel				CM	10,5										
							TD	6										
X	L0LHIN9F	EC	Marketing et communication				CM	10,5										
							TD	7,5										
X	L0LHIO6H	EC	Pratique sportive - APSA et relation client				P-SJP	16,5										
X	L0LHIOYB	EC	Stage				S-SSV	1										
X	K8U0NVXK	UE	<b>UE5 LV Anglais S2 et S4</b>	X	3	1	TD	16,5		1 CC	ET			45%				
										1 CC	EO			45%				
							P-PFA	7,5		1 CC	PT			10%				
X	KZR75Y31	EC	Anglais TD	X			TD	16,5										
X	KZR6G8WE	EC	Anglais Plate-forme	X			P-PFA	7,5										
X	L0LFRH5T	UE	<b>UE6 Outils et compétences transversales</b>	X	3	1	CM	20										
X	KK27MD66	UE	<b>UE d'ouverture Angoulême</b>	X	3													

Maquette d'enseignement							Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2				
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée
<i>Choisir 1 élément(s)</i>																
X	JO8LBV8L	UE	Connaissance en milieu associatif	X	3		CM	10	1 CC	EO	50/100					
							TP	10	1 CC	ET	50/100					
X	L5GEWPI9	UE	Découverte de la radio	X	3		TP	20	1 CC	PA	50/100					
									1 CC	PA	50/100					
X	LU71B2YC	UE	Défense et sécurité nationale	X	3		TD	20	1 CC	PE	50/100					
									1 CC	PE	50/100					
X	LU71F9TI	UE	Pratiques vocales (voix parlée et voix chantée)	X	3		TP	20	1 CC	PA	50/100					
									1 CC	PA	50/100					
X	KFZEUJQ0	UE	Réussite/bien être : mise en projet personnel (gestion des émotions/stress/organisation)	X	3		CM	0	1 CC	PE	50/100					
							TD	20								
							TP	0	1 CC	ET	50/100					
X	JO8RSD5P	UE	Sauvetage aquatique	X	3		TD	20	1 CC	PS	50/100					
									1 CC	PT	50/100					
X	LU71K1M5	UE	Sport et développement durable	X	3		TD	20	1 CC	ET	50/100					
									1 CC	M	50/100					
X	LU71MW3U	UE	Sport-Santé-Environnement	X	3		TD	20	1 CC	EO	50/100					
									1 CC	PE	50/100					
X	LU763MAT	UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	X	3											

Matrice de pondération des MCCC

Niveau :	Licence 1
Mention :	STAPS - Management du Sport
Parcours :	-
Année :	2025/2026

Acquisition / Pondération Maquette classique						Poids des évaluations pour les compétences visées																		
Sem.	Poids de l'UE dans le semestre en %	UE	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids de la note dans l'UE	BC01 Analyse d'une situation relative à l'activité physique / ou et sportive (personne, structure, évènement)			BC02 Construction de projets ou programmes visant la transformation d'une situation relative à l'activité physique et / ou sportive (personne, structure, évènement)	BC03 Encadrement d'une séance collective d'activité physique et/ou sportive pour tout public		BC04 Usages numériques	BC05 Exploitation de données à des fins d'analyse		BC06 Expression et communication écrites et orales		BC07 Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	BC08 Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle					
							BC01-1 Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser les fonctions impliquées dans la motricité humaine	BC01-2 Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser le contexte institutionnel, social et humain des APSA	BC01-3 Utiliser des outils et techniques d'analyse d'une situation relative à l'APSA (collecte des données, traitement et interprétation des résultats)	BC02-1 Concevoir un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA en fonction d'un thème d'étude ou d'un objectif défini	BC03-1 Encadrer un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA	BC03-2 Identifier les risques liés à une APSA, dans le but d'assurer la sécurité active et passive des publics pratiquants	BC04-1 Utiliser un environnement numérique de travail (gérer son système)	BC05-1 Identifier les sources d'informations	BC05-2 Evaluer la pertinence et fiabilité des sources	BC06-1 Partager l'information écrite ou orale dans un contexte académique	BC06-2 Identifier les informations clés d'un document écrit ou oral en langue étrangère	BC07-1 Construire son projet personnel et professionnel	BC08-1 Situer son rôle et sa mission pour contribuer à la réalisation d'un projet	BC08-2 Reconnaître les codes, usages et valeurs de l'organisation				
1	20%	UE1 Analyse et identification des risques	Physiologie Anatomie Natation	ET (sciences)	1	30,00%	0,17																	
				PS (APSA)	1	30,00%																		
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13														
	20%	UE2 Analyse et encadrement	Psychologie et neurosciences Sports de Raquette	ET (sciences)	1	30,00%	0,08																	
				PS (APSA)	1	30,00%					0,25													
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,08		0,13														
	20%	UE3 Analyse et conception 1	Biomécanique Athlétisme	ET (sciences)	1	30,00%	0,17																	
				PS (APSA)	1	30,00%					0,25													
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13														
	20%	UE4 Analyse et conception 2	Sociologie Histoire du Sport Sports collectifs	ET (Histoire)	1	15,00%																		
				PT (socio)	1	15,00%																		
				PS (APSA)	1	30,00%						0,25												
ET (inter-matières)				2	20,00%		0,25		0,13															
10%	UE5 Anglais	Anglais	ET	1	45,00%																			
			EO	1	45,00%																			
			PT	1	10,00%																			
10%	UE6 Compétences transversales	Numérique Recherche documentaire Méthodologie universitaire	PT (numérique)	2	20,00%									0,50								0,50		
			PT (méthodo)	1	10,00%										0,50									
			PE (méthodo)	1	20,00%													0,50						
			PE (recherche doc)	1	15,00%												0,50		0,50					
2	20%	UE1 Analyse et encadrement	Physiologie intégrée Anatomie Cross training	ET (sciences)	1	30,00%	0,17																	
				PS (APSA)	1	30,00%						0,25												
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13														
	20%	UE2 Analyse et identification des risques	Psychologie de la motricité humaine Course d'orientation	ET (sciences)	1	30,00%	0,16																	
				PS (APSA)	1	30,00%							0,33											
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13														
	20%	UE3 Analyse et identification des risques	Biomécanique Gymnastique	ET (sciences)	1	30,00%	0,17																	
				PS (APSA)	1	30,00%							0,34											
				ET (inter-matières)	2	20,00%		0,20		0,13														
	20%	UE4 Analyse et conception	Sociologie Bases méthodologiques pré-professionnelles Danse	ET (Sociologie)	1	10,00%																		
				ET (Méthodo)	1	20,00%													0,50					
				PS (APSA)	1	30,00%																		
ET (inter-matières)				2	20,00%		0,25		0,13															
10%	UE5 Anglais	Anglais	ET	1	45,00%																			
			EO	1	45,00%																			
			PT	1	10,00%																			
10%	UE6 Compétences transversales	Recherche documentaire PPPE	PE (recherche documentaire)	2	10,00%																			
			EO (PPPE)	1	40,00%																			
			PE (PPPE)	1	20,00%																			
			PT (PPPE)	1	20,00%																			

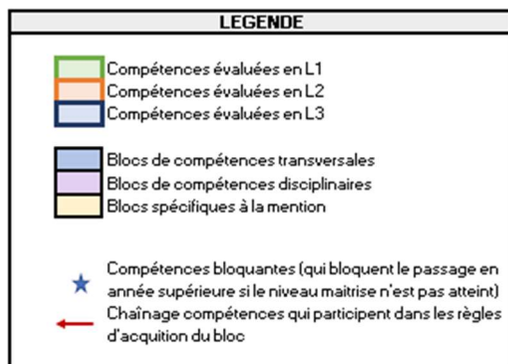
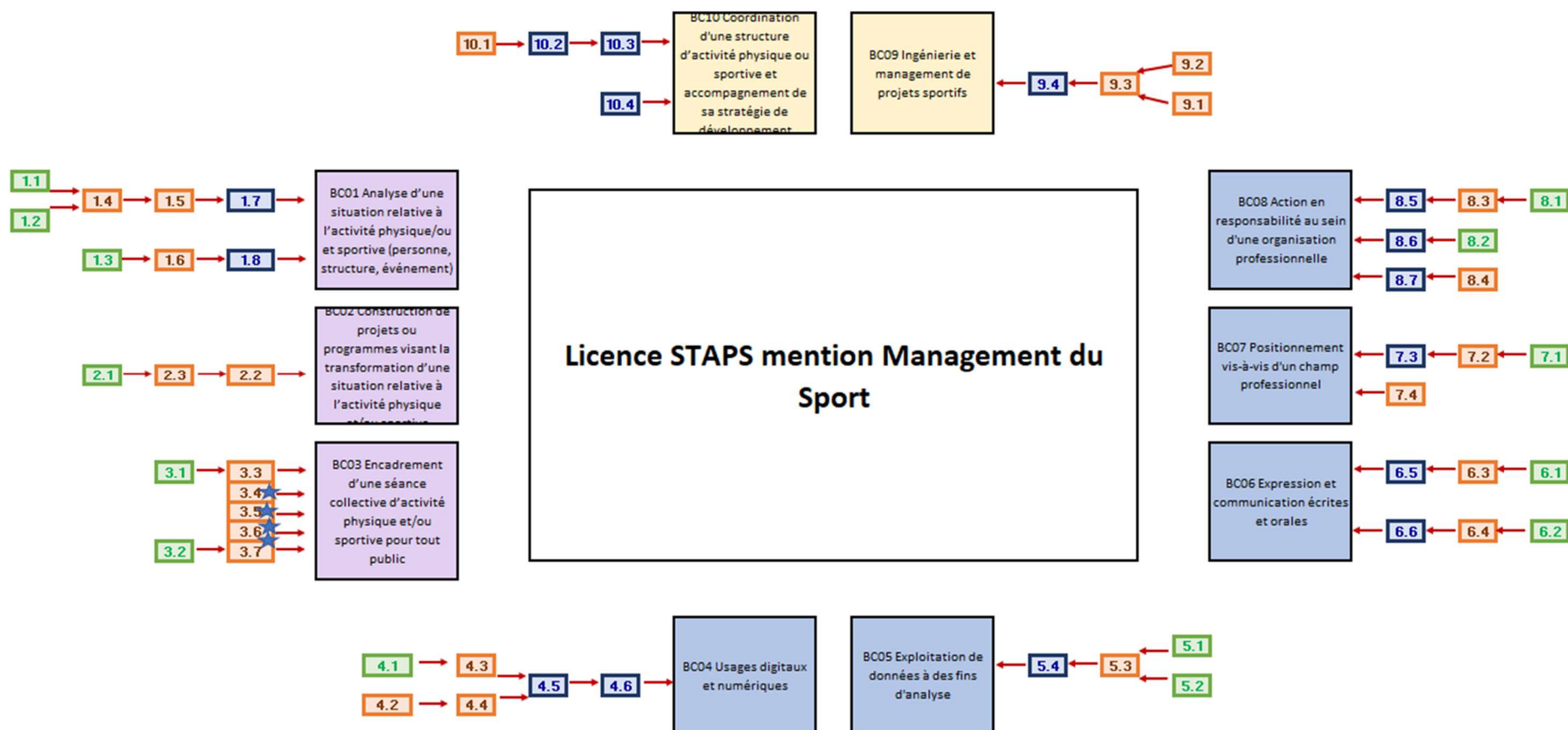


Matrice de pondération des MCCC

Niveau :	Licence 3
Mention :	STAPS-Management du sport
Parcours :	-
Année :	2025/2026

		Poids des évaluations pour les compétences visées																							
		Acquisition / Pondération Maquette Classique				BC01 Analyse d'une situation relative à l'activité physique/ou et sportive (personne, structure, événement)		BC04 Usages digitaux et numériques		BC05 Exploitation de données à des fins d'analyse	BC06 Expression et communication écrites et orales		BC07 Positionnement vis à vis d'un champ professionnel	BC08 Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle			BC09 - Ingénierie et management de projets sportifs	BC10 - Coordination d'une structure d'activité physique ou sportive et accompagnement de sa stratégie de développement							
Sem.	Poids de l'UE dans le semestre en %	UE	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids de la note dans l'UE	BC01-7 Analyser la situation comptable et juridique de la structure afin de savoir prendre des décisions adéquates	BC01-8 Assurer la gestion des ressources et des compétences d'une structure en toute sécurité	BC04-5 Utiliser des outils de travail collaboratif	BC04-6 Maîtriser les concepts et les outils liés à la culture numérique	BC05-4 Exploiter les résultats de sa recherche à des fins d'analyse dans le respect des normes	BC06-5 Argumenter un raisonnement à l'écrit ou à l'oral	BC06-6 Communiquer oralement en langue étrangère	BC07-3 Valoriser ses compétences en fonction d'un contexte et faire preuve d'adaptabilité et d'ouverture d'esprit	BC08-5 Organiser plusieurs opérations aussi bien en équipe qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet	BC08-6 Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité	BC08-7 Analyser ses actions pour améliorer sa pratique ainsi que la pratique de l'équipe	BC09-4 Organiser un événement sportif	BC10-2 Développer l'identité d'une structure, d'un produit, d'une offre	BC10-3 Créer une expérience client en mobilisant les ressources, les compétences et les outils dédiés	BC10-4 Ajuster les pratiques managériales au regard de l'évolution de l'environnement : pratiques émergentes, innovations, adaptabilité et créativité				
5	20%	UE1 Manager et gérer	Droit du sport Gestion et comptabilité Manager la transition écologique	PE (Droit du sport)	1	35,00%	0,50																		
				PE (Gestion et compta)	1	35,00%	0,50																		
					PE (Transition écologique)	1	30,00%																		
	20%	UE2 Promouvoir, vendre, communiquer	APSA et sport de nature Storytelling Stratégies digitales Marketing	P (APSA)	1	10,00%										0,30									
				PE (APSA)	1	10,00%																			
				P (Montage vidéo)	1	20,00%					0,25														
				PE (Marketing)	1	20,00%																			
				PE (Strat digitales)	1	20,00%						0,25													
					PE (Strat digitales)	1	20,00%																		
	20%	UE3 Décrypter l'environnement	Etude économique Etude sociologique Revue de presse	PE (étude socio)	1	20,00%						0,25													
				PE (étude socio)	1	20,00%							0,25												
				PE (étude éco)	2	20,00%							0,25												
				P (revue de presse)	1	20,00%							0,25												
	20%	UE4 Gérer des projets	Événementiel sportif Anglais renforcé	PE (Événement sportif)	1	34,00%			0,50																
				EO (Événement sportif)	1	32,00%																			
				EO (Projet personnel et professionnel)	1	34,00%									0,40										
20%	UE5 Construire son parcours professionnel et personnel	Management en anglais Boîte à outils et culture managériale Accompagnement du projet de l'étudiant	EO (Management en anglais)	1	35,00%							0,25													
			EO (Management en anglais)	1	30,00%									0,50											
			PE (Boîte à outils / accompagnement de g)	1	35,00%										0,35										
6	20%	UE1 Manager et gérer	Gestion des ressources humaines Gestion des risques Négocier les relations partenaires	PE (Gestion RH)	1	34,00%		0,50																	
				PE (Gestion risques)	1	34,00%		0,50																	
				PE (Négociation)	1	32,00%																			
	20%	UE2 Se professionnaliser et créer une expérience client	APSA et séminaire d'entreprise Matière professionnalisante au choix Management Expérientiel	EO (Séminaire)	1	20,00%										0,30									
				PE (Séminaire)	1	20,00%																			
				PE (Professionnalisante)	1	20,00%								0,25											
				EO (Professionnalisante)	1	20,00%																			
				PE (Expérientielle)	1	20,00%																			
	20%	UE3 Expérimenter, créer, innover	Enquête et étude de marché Simulation d'entreprise Stage et cadrage de stage	PE (Enquête)	1	12,00%						0,25													
				EO (Enquête)	1	13,00%																			
				PE (Simulation)	1	12,00%					0,50														
				EO (Simulation)	1	13,00%																			
				M (Stage)	1	25,00%																			
					S (Stage)	1	25,00%										0,50								
	20%	UE4 Gérer des projets	Événementiel sportif Anglais renforcé	PE (Événement sportif)	1	34,00%																			
EO (Événement sportif)				1	32,00%																				
EO (Projet personnel et professionnel)				1	34,00%										0,40										
20%	UE5 Construire son parcours professionnel et personnel	Management en anglais Boîte à outils et culture managériale Accompagnement du projet de l'étudiant	EO (Management en anglais)	1	25,00%							0,25	0,50												
			EO (Management en anglais)	1	25,00%																				
			PT (PX)	1	20,00%					0,50															
				PE (Boîte à outils / accompagnement de g)	1	30,00%																			

# Chaînage : acquisition progressive des compétences sur le cycle



Blocs de compétences	Compétences visées	Descriptions des compétences
BC01 - Analyse d'une situation relative à l'activité physique/ou et sportive (personne, structure, événement)	BC01-1	Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser les fonctions impliquées dans la motricité humaine
	BC01-2	Identifier les concepts scientifiques qui permettent d'analyser le contexte institutionnel, social et humain des APSA
	BC01-3	Utiliser des outils et techniques d'analyse d'une situation relative à l'APSA (collecte des données, traitement et interprétation des résultats)
	BC01-4	Mobiliser des concepts scientifiques qui permettent d'analyser les APSA
	BC01-5	Mettre en relation les besoins et capacités spécifiques d'un public donné (enfants/adolescents, jeunes adultes et seniors) avec les caractéristiques de l'APSA
	BC01-6	Exploiter des outils et techniques d'analyse d'une situation relative à l'APSA (collecte des données, traitement et interprétation des résultats)
	BC01-7	Analyser la situation comptable et juridique de la structure afin de savoir prendre des décisions adéquates
	BC01-8	Assurer la gestion des ressources et des compétences d'une structure en toute sécurité
BC02 - Construction de projets ou programmes visant la transformation d'une situation relative à l'activité physique et/ou sportive (personne, structure, événement)	BC02-1	Concevoir un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA en fonction d'un thème d'étude ou d'un objectif défini
	BC02-2	Concevoir une séance intégrée dans un projet
	BC02-3	Utiliser des outils et techniques spécifiques permettant la mise en œuvre d'une séance
BC03 - Encadrement d'une séance collective d'activité physique et/ou sportive pour tout public	BC03-1	Encadrer un ou plusieurs éléments d'une séance d'APSA
	BC03-2	Identifier les risques liés à une APSA, dans le but d'assurer la sécurité active et passive des publics pratiquants
	BC03-3	Animer une séance en fonction de son déroulement effectif
	BC03-4	Sécuriser son environnement (matériels, personnes,...) dans un contexte sportif
	BC03-5	Pratiquer une activité physique sans atteindre à l'intégrité physique d'autrui
	BC03-6	Gérer sa sécurité et porter assistance dans un milieu aquatique standardisé et proche d'un point d'ancrage
	BC03-7	Animer une activité sportive en assurant la sécurité des participants
BC04 - Usages digitaux et numériques	BC04-1	Utiliser un environnement numérique de travail (gérer son système)
	BC04-2	Utiliser des logiciels (bureautique et multimédias)
	BC04-3	Expliquer les fondements de l'outil numérique
	BC04-4	Utiliser des outils d'organisation du travail
	BC04-5	Utiliser des outils de travail collaboratif
	BC04-6	Maîtriser les concepts et les outils liés à la culture numérique
BC05 - Exploitation de données à des fins d'analyse	BC05-1	Identifier les sources d'informations
	BC05-2	Evaluer la pertinence et fiabilité des sources
	BC05-3	Mener une veille documentaire
	BC05-4	Exploiter les résultats de sa recherche à des fins d'analyse dans le respect des normes
BC06 - Expression et communication écrites et orales	BC06-1	Partager l'information écrite ou orale dans un contexte académique
	BC06-2	Identifier les informations clés d'un document écrit ou oral en langue étrangère
	BC06-3	Mettre en application des techniques d'expression écrites et orales adaptées
	BC06-4	Produire un écrit en langue étrangère
	BC06-5	Argumenter un raisonnement à l'écrit ou à l'oral
	BC06-6	Communiquer oralement en langue étrangère
BC07 - Positionnement vis à vis d'un champ professionnel	BC07-1	Construire son projet personnel et professionnel
	BC07-2	Apprécier son projet au regard de la réalité du marché / de l'environnement professionnel
	BC07-3	Valoriser ses compétences en fonction d'un contexte et faire preuve d'adaptabilité et d'ouverture d'esprit
	BC07-4	Développer son esprit d'ouverture par l'acquisition d'aptitudes complémentaires
BC08 - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	BC08-1	Situer son rôle et sa mission pour contribuer à la réalisation d'un projet
	BC08-2	Reconnaître les codes, usages et valeurs de l'organisation
	BC08-3	Travailler en équipe et en réseau
	BC08-4	Satisfaire à la mission confiée
	BC08-5	Organiser plusieurs opérations aussi bien en équipe qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet
	BC08-6	Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité
	BC08-7	Analyser ses actions pour améliorer sa pratique ainsi que la pratique de l'équipe
BC09 - Ingénierie et management de projets sportifs	BC09-1	Identifier les 3 types d'organisation en les analysant dans leurs environnements
	BC09-2	Contribuer à la promotion et à l'animation d'un projet sportif, d'un événement
	BC09-3	Mettre en œuvre une relation client/usager de qualité
	BC09-4	Organiser un événement sportif
BC10 - Coordination d'une structure d'activité physique ou sportive et accompagnement de sa stratégie de développement	BC10-1	Proposer un plan d'action opérationnel pour le développement d'un territoire, d'une structure, d'un secteur sportif en tenant compte des risques, du milieu et de la cible
	BC10-2	Développer l'identité d'une structure, d'un produit, d'une offre
	BC10-3	Créer une expérience client en mobilisant les ressources, les compétences et les outils dédiés
	BC10-4	Ajuster les pratiques managériales au regard de l'évolution de l'environnement : pratiques émergentes, innovations, adaptabilité et créativité

# Master STAPS: activité physique adaptée et santé

2025-2026

---

**Master STAPS: activité physique adaptée et santé** (JAJF9BB0)

**Type de diplôme** : Master

**Domaine(s)** : Sciences, Technologies, Santé

Le master APAS est co-accrédité avec les universités du Maine, Brest et Rennes2.

---

**ECTS** : 120

**Mention** : STAPS : activité physique adaptée et santé



Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	JCROGIW0	UE	UE7 Métrologie et outils de mesures		3	3	CM	16									
							TD	8									
							TP	8									
							P-SIPF	8									
								1 CT	ET	2h00	100/100		1 CT	ET	2h00	100/100	
X	JILGCYPN	EC	Métrologie et outils de mesure				CM	16									
							TD	8									
							TP	8									
							P-SIPF	8									
X	JDADELN5	UE	UE8 Psychophysiologie de l'exercice physique		3	3	CM	14									
							TD	12									
							P-SIPF	4									
									1 CT	ET	2h00	100/100		1 CT	ET	2h00	100/100
X	JB7SZ9SJ	BLOC	Bloc Compétences professionnelles 1														
			Choisir 2 élément(s)														
X	JB7T3I9S	UE	UE 9 Exercices adaptés et pathologies	X	4	4	CM	0									
							TD	0									
							P-PFA	30									
									1 CC	ET		20/100		1 CT	ET	2h00	100/100
				1 CC	ET		20/100										
									1 CT	ET	2h00	60/100					
X	JB7T4RA7	UE	UE 10 Ergonomie et interactions homme-poste de travail		4	4	CM	16									
							TD	2									
							TP	0									
							P-SJP	4									
							P-Proj	8									
									1 CT	ET	2h00	60/100	L'EO (40% de la note) est conservée à la seconde session	1 CT	ET	2h00	60/100
		1 CC	EO		40/100												
X	JILGNWKM	EC	Ergonomie et interaction homme-poste de travail	X			CM	16									
							TD	2									
							TP	0									
							P-SJP	4									
							P-Proj	8									
X	JB7T68TY	UE	UE 11 Modalités de prescription de l'activité physique	X	4	4	CM	20									
							TD	4									
							TP	6									
								1 CT	ET	2h00	100/100		1 CT	ET	2h00	100/100	

Maquette d'enseignement								Évaluation											
Éval?	Code AmetyS	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	JAJFEJA7	BLOC	Bloc Compétences disciplinaires en APA																
<i>Choisir 2 élément(s)</i>																			
X	JCRPPG0Z	UE	UE 1 Initiation à la programmation, application à l'analyse du mouvement et au traitement des données		5	5	CM	14											
							TD	12											
							TP	0											
							P-SJP	4											
													1 CC	P					33/100
						1 CC	ET					33/100							
						1 CC	PE					34/100							
X	JILGROBY	EC	Initiation à la programmation, application à l'analyse du mouvement et au traitement des données	X			CM	14											
							TD	12											
							TP	0											
							P-SJP	4											
X	JCRPQT6A	UE	UE 2 Déficiences sensorielles et cognitives		5	5	CM	16											
							TD	10											
							P-SIPF	4											
									1/3 pour chaque évaluation	3 CC	PE			100/100					
X	JCRPRRGR	UE	UE 3 Techniques d'investigation de l'homme à l'exercice		5	5	CM	16											
							TD	10											
							P-SIPF	4											
										1 CC	PE			33/100					
										1 CC	PE			33/100					
										1 CC	PE			34/100					
X	JILGGX37	EC	Techniques d'investigation de l'homme à l'exercice				CM	16											
							TD	10											
							P-SIPF	4											
X	JCRPV5QK	BLOC	Bloc Compétences professionnelles 2																
<i>Choisir 2 élément(s)</i>																			
X	JCRQCBKU	UE	UE 4 Adaptations à l'exercice, à l'entraînement, et au ré-entraînement		5	5	CM	20											
							TD	10											
										1 CT	ET	2h00	100/100		1 CT	ET	2h00	100/100	
X	JCRQDNSB	UE	UE 5 Analyse cinématique et dynamique du mouvement : approfondissement		5	5	CM	14											
							TD	12											
							P-SJP	2											
							P-Proj	2											

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2				
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								1 CT	PE		80/100	1 CT	ET	2h00	80/100		
								1 CC	ET	2h00	20/100						
X	JILGT62J	EC	Analyse cinématique et dynamique du mouvement : approfondissement	X			CM 14 TD 12 P-SJP 2 P-Proj 2										
X	JCRQELJZ	UE	UE 6 Motricité, cognition, ré-apprentissage		5	5	CM 8 TD 12 P-CI-CM 10										
								1 CC	PE		40/100	1 CT	ET	2h00	100/100		
								1 CT	ET	2h00	60/100						
X	JCRQGU5T	UE	UE7 Stage, initiation à la recherche, séminaires		10	10	CM 0 TD 24 P-SIPF 6 S-SAV 1										
								1 CT	MS	0h45	100/100	1 CT	MS	0h45	100/100		

Parcours Ingénierie de la réadaptation, du handicap et de la performance motrice (JAJFB3TU)

ECTS : 120

M2 Ingénierie de la réadaptation, du handicap et de la performance motrice (JAJBQS0)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 3 (JAJFERVJ)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Evaluation																		
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2													
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.									
X	JCRQTLZX	UE	UE1 Anglais scientifique et professionnel		3	3	TD	4																		
							TP	6																		
							P-CI-TD	7																		
							P-SJP	7																		
									1 CT	PE			60/100		1 CT	EO				100/100						
									1 CC	EO			40/100													
X	JCRQVCNW	UE	UE2 Evaluation énergétique		3	3	CM	4																		
							TD	4																		
							TP	0																		
							P-CI-CM	6																		
							P-PFA	16																		
																1 CT	ET	2h00	100/100		1 CT	ET	2h00	100/100		
X	JCRQWEG9	UE	UE3 Incertitude et analyse des erreurs		2	2	CM	14																		
							TD	10																		
							P-CI-CM	6																		
									1 CT	ET	2h00	100/100		1 CT	ET	2h00	100/100									
X	JCRR3R66	BLOC	Bloc Compétences professionnelles 1 - M2																							
			Choisir 2 élément(s)																							
X	JCRRKSV2	UE	UE4 Vieillesse et handicap : prise en charge et aspects physiologiques		4	4	CM	14																		
							TD	10																		
							P-SIPF	6																		
																1 CT	ET	2h00	100/100		1 CT	ET	2h00	100/100		
X	JCRRLYIT	UE	UE5 Analyse biomécanique du mouvement : illustration avec la marche humaine		4	4	CM	20																		
							TD	6																		
							TP	4																		
									1 CT	ET	2h00	100/100		1 CT	ET	2h00	100/100									
X	JILGV7CQ	EC	Biomécanique de la marche humaine				CM	20																		
							TD	6																		
							TP	4																		
X	JD1QAG4A	UE	UE6 Activité Physique adaptée, handicap et gestion de la douleur		4	4	CM	14																		
							TD	12																		
							P-SIPF	4																		
																1 CT	ET	2h00	100/100		1 CT	ET	2h00	100/100		
			Choisir 1 élément(s)																							

Maquette d'enseignement								Evaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1					Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	JD1QMIGP	UE	UE7 Troubles cognitifs, affectifs et comportementaux associées aux pathologies et aux activités physiques adaptées - Le Mans		3	3	CM	0										
							TD	30	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100		
X	JD1QR3YO	UE	UE8 Pathologies chroniques: activité physique adaptée et physiopathologie - Rennes		3	3	CM	0										
							TD	30	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100		
X	JD1QUOP1	UE	UE9 Explorations fonctionnelles des pathologies motrices - Rennes		3	3	CM	0										
							TD	30	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100		
X	JD1R22HE	UE	UE10 Pathologies cardiorespiratoires - Brest		3	3	CM	0										
							TD	30	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100		
X	LQ26EWXX	UE	UE 19 Autre titre d'UE proposée par le consortium pour la CP1 (avec CT)		3	3	TD	30										
									CT	ET	2h00	100/100	CT	ET	2h00	100/100		
X	LQ53WYR9	UE	UE 21 Autre titre d'UE proposée par le consortium pour la CP1 (avec CC)		3	3	TD	30	CC	ET	50/100							
									CC	ET	50/100							
X	JD1RDQ79	BLOC	Bloc Compétences professionnelles 2 - M2															
<i>Choisir 2 élément(s)</i>																		
X	JD1RKDUM	UE	UE11 Vieillessement fonctionnel et cognitif: réadaptation par les activités physiques adaptées		4	4	CM	20										
							TD	10	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100		
X	JD1RLAWB	UE	UE12 Activité physique et plasticité cérébrale		4	4	CM	14										
							TD	12										
							P-SIPF	4	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100		
X	JD1RMMM3	UE	UE13 Vieillessement et handicap: métabolisme et nutrition		4	4	CM	14										
							TD	16	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100		
<i>Choisir 1 élément(s)</i>																		
X	JD1RPHHC	UE	UE14 Pathologies mentales et psychologie de la santé - Brest		3	3	CM	0										
							TD	30	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100		
X	JD1RPPRY	UE	UE15 Traumatologie sportive et réadaptation par les APA - Le Mans		3	3	CM	0										
							TD	30	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100		
X	JD1RTRLV	UE	UE16 Troubles du comportement et réadaptation par les activités physiques adaptées - Le Mans		3	3	CM	0										
							TD	30	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100		
X	JD1RVO19	UE	UE17 Démarches qualité appliqué à la conduite de projet incluant de l'activité physique adaptée - Rennes		3	3	CM	0										
							TD	30	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100		

Maquette d'enseignement								Évaluation							
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2			
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.
X	KWTYC2VU	UE	UE 18 Autre titre d'UE proposée par le consortium pour la CP2 (avec CT)		3	3	TD 30	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100
X	LQ53PL86	UE	UE 20 Autre titre d'UE proposée par le consortium pour la CP2 (avec CC)		3	3	TD 30	CC	ET		50/100	CC	ET		50/100

Parcours Ingénierie de la réadaptation, du handicap et de la performance motrice (JAJFB3TU)

ECTS : 120

M2 Ingénierie de la réadaptation, du handicap et de la performance motrice (JAJFBQS0)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 4 (JAJFEV9W)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	JAJFFFH7	UE	UE1 Stage		30	30	CM	0									
							S-EM	1									
								1 CT	MS	0h45	100/100						
												1 CT	MS	0h45	100/100		

# Master STAPS : management du sport

2025-2026

---

**Master STAPS : management du sport** (JCREQ8H2)

**Type de diplôme** : Master

**Domaine(s)** : Sciences, Technologies, Santé

---

**ECTS** : 120

**Mention** : STAPS : management du sport

Parcours Gestion des organisations sportives (JCRER530)

ECTS : 120

M1 Gestion des organisations sportives (JCRERM XV)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 1 (JCRESATI)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 1

Maquette d'enseignement								Evaluation											
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2							
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	JCRET5NM	UE	UE1 Analyser le système sportif et son environnement		6	2	CM	24											
							TD	9											
									1 CC	ET			33%						
									1 CC	PE			33%						
								1 CC	EO	0h45		34%							
X	JD0C24IF	EC	Sport, santé et société				CM	4											
							TD	9											
X	JD1MDUXQ	EC	Sociologie du Sport				CM	20											
X	JD1LYCH4	UE	UE2 Connaissance de l'environnement global du sport		6	2	CM	45											
X	JD1MLCK8	EC	Economie du sport				CM	20											
X	JD1MMHBX	EC	Eléments du droit du sport			1	CM	25											
X	JD1LT95X	UE	UE3 Maîtriser des outils d'expertise		6	2	CM	22											
							TD	10											
									1 CC	R			33%						
									1 CC	PE			34%						
								1 CC	EO	0h45		33%							
X	JD1MI7F3	EC	Méthodologie et analyse des données				CM	12											
			Choisir 1 élément(s)																
X	JHBN2909	EC	Enseignement délocalisé - Angers				CM	10											
							TD	10											
X	JHBN32X2	EC	Enseignement délocalisé - Poitiers				CM	10											
							TD	10											
X	JHBNBTZM	EC	Enseignement délocalisé - Brest				CM	10											
							TD	10											
X	JHBN15Z	EC	Enseignement délocalisé - Nantes				CM	10											
							TD	10											
X	JHBNF7RB	EC	Enseignement délocalisé - Rennes				CM	10											
							TD	10											
X	JD1MNYR0	UE	UE4 Ressources et marketing		6	2	CM	31											
X	JD1MOWQX	EC	Projets événementiels				CM	10											

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TD 20										
X	JD1MQ096	EC	Marketing				CM 21										
<b>X</b>	<b>JD1MRTWR</b>	<b>UE</b>	<b>UE5 Stratégie et gestion financière</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>CM 42</b>	Chaque épreuve compte pour 1/3 de l'UE	<b>3 CC</b>	<b>ET</b>			<b>100%</b>				
X	JD1MTCDI	EC	Analyse et gestion financière				CM 21										
X	JD1MVD4A	EC	Stratégie				CM 21										

Parcours Gestion des organisations sportives (JCRER530)

ECTS : 120

M1 Gestion des organisations sportives (JCRERM XV)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 2 (JCRESJ6S)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 2

Maquette d'enseignement								Évaluation										
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2						
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
X	JD1O9LXR	UE	UE1 GRH et Communication		9	3	CM	21										
							TD	24										
									1 CC	ET			34%					
									2 CC	EO	0h45		66%					
									Chaque épreuve compte pour 33% de l'UE									
X	JD1OAO8T	EC	Anglais (préparation au TOEIC)				TD	24										
X	M4IM2SZS	EC	GRH			2	CM	21										
X	JD1OCBWF	UE	UE2 Réalisations pratiques		9	3	CM	10										
							TD	25										
							P-Proj	55										
									1 CT	R		100%		L'oral compte pour 100% de l'UE	1 CT	EO	0h20	100%
							TD	25										
							P-Proj	55										
X	M4IMH42F	EC	Conduite de projet (étude, recherche, professionnel)				CM	10										
X	JD1OGKRQ	UE	UE3 Construire son projet professionnel		12	4	CM	19										
							TD	2										
							S-EM	1										
									1 CT	M		50%		Le mémoire compte pour 50% de l'UE Note seuil à 7/20	1 CT	MS	0h20	100%
									1 CT	EO		50%		L'oral de 45minutes compte pour 50% de l'UE				
X	JD1OILBA	EC	Stages				CM	19										
							S-EM	1										
X	JD1OM468	EC	Investissement associatif				TD	2										

Parcours Gestion des organisations sportives (JCRER530)

ECTS : 120

M2 Gestion des organisations sportives (JCRERV7P)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 3 (JCRETYZ2)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 3

Maquette d'enseignement								Evaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	JCREUN9V	UE	UE1 Culture managériale		6	2	CM	32									
							TD	28									
								L'écrit compte pour 33% de l'UE (Théorie des organisations appliquée au sport )	1 CC	ET		33%					
								(Environnement juridique)	1 CC	EO		34%					
			L'oral compte pour 33% de l'UE (Economie du sport approfondie (international))	1 CC	EO	0h45	33%										
X	JCUKHCL2	EC	Economie du sport approfondie (international)				TD	28									
X	JCULCLEP	EC	Théorie des organisations appliquée au sport				CM	16									
X	JCUPGLTJ	EC	Environnement juridique				CM	16									
X	JCUJKGDK	UE	UE 2 Outils de gestion		6	2	CM	48									
								L'écrit compte pour 25% de l'UE (GRH et Team Building )	1 CC	ET		25%					
								Le rapport compte pour 25% de l'UE (Sport marketing )	1 CC	R		25%					
								L'épreuve compte pour 25% de l'UE (Contrôle de gestion )	1 CC	ET		25%					
			Le rapport compte pour 25% de l'UE (Management stratégique )	1 CC	R		25%										
X	JCULMVCJ	EC	GRH et team building				CM	12									
X	JCULPYEM	EC	Sports marketing				CM	12									
X	JCUOR8JC	EC	Contrôle de gestion				CM	12									
X	KWWKNOCD	EC	Management stratégique				CM	12									
X	JCUJMPH1	UE	UE 3 Communication		6	2	CM	18									
							TD	24									
								Note seuil à 10 en Anglais	1 CC	ET		25%					
								Note seuil à 10 en Anglais	1 CC	ET		25%					
			Note seuil à 10 en Anglais	1 CC	EO	0h45	25%										
			Note seuil à 10 en Anglais	1 CC	EO	0h45	25%										
X	JCUOUBAF	EC	Communication et management du sponsoring				CM	18									
X	JCUOZE2H	EC	Anglais				TD	24									
X	JCUJPL5E	UE	UE 4 Mise en oeuvre		12	4	TD	33									
							P-SJP	50									
			Chaque évaluation compte pour 1/3 de l'UE	3 CC	RS	0h45	100%										
X	JCUP84MN	EC	Création d'entreprise et entrepreneuriat				P-SJP	25									

Maquette d'enseignement								Évaluation												
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire		Session 1					Session 2						
									Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.		
X	JCUPAEJJ	EC	Globstrat (jeu d'entreprise)				P-SJP	25												
X	JCUPDGB5	EC	Projets d'étude				TD	33												

Parcours Gestion des organisations sportives (JCRER530)

ECTS : 120

M2 Gestion des organisations sportives (JCRERV7P)

ECTS : 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 4 (JCREU8HC)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Semestre 4

Maquette d'enseignement								Évaluation									
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Session 1				Session 2					
								Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X	JCREV43B	UE	UE 1 Professionnalisation		30	10	S-SAV 1										
								Le mémoire compte pour 50% de l'UE Note seuil à 7/20	1 CT	M		50%	Le mémoire compte pour 100% de l'UE	1 CT	MS	0h20	100%
								L'oral de 45 minutes compte pour 50% de l'UE	1 CT	EO		50%					
X	JCUPJNIJ	EC	Investissement associatif				TD 2										
X	JCUPMVG7	EC	Stage				S-SAV 1										

## Légende

Titre des colonnes	
<b>Éval?</b>	Indique si l'ELP est évalué
<b>Nat.</b>	Nature
<b>Mut.</b>	ELP mutualisé
<b>Coef.</b>	Coefficient
Nature d'enseignement	
<b>CM</b>	CM
<b>TD</b>	TD
<b>TP</b>	TP
<b>P-CI-CM</b>	Classe inversée - CM
<b>P-CI-TD</b>	Classe Inversée - TD
<b>P-CI-TP</b>	Classe Inversée - TP
<b>P-CI-Etu</b>	Classe Inversée - Autonomie
<b>P-PFA</b>	Plate forme en autonomie
<b>P-SIPF</b>	Suivi individualisé sur plate forme
<b>P-SJP</b>	Simulation et jeu pédagogiques
<b>P-Proj</b>	Pédagogie par projet
<b>COCM</b>	Co-enseignement CM
<b>COTD</b>	Co-enseignement TD
<b>S-SD</b>	Stage découverte
<b>S-SSV</b>	Stage sans visite
<b>S-SAV</b>	Stage avec visite
<b>S-EM</b>	Encadrement mémoire de master
<b>PEAP</b>	Participation à des évènements académiques ou professionnels
<b>PT-BUT</b>	Projet tutoré (BUT)
<b>TM-MEEF</b>	Tutorat Mixte MEEF
Nature d'ELP	
<b>EC</b>	EC (élément constitutif)
<b>UE</b>	Unité d'enseignement
Type d'évaluation pour la session 1 des MCC	
<b>CC</b>	CC (contrôle continu)
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal)
Type d'évaluation pour la session 2 des MCC	
<b>CT</b>	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
Nature de l'évaluation pour les MCC	
<b>EO</b>	Epreuve Orale
<b>ET</b>	Ecrit sur table
<b>M</b>	Mémoire sans soutenance
<b>MS</b>	Mémoire avec soutenance
<b>P</b>	Production technique
<b>PA</b>	L'évaluation des pratiques artistiques
<b>PE</b>	Production écrite
<b>PS</b>	L'évaluation des pratiques sportives
<b>PT</b>	L'évaluation des pratiques techniques
<b>Q</b>	Quitus Présence
<b>R</b>	Rapport écrit sans soutenance
<b>RS</b>	Rapport écrit avec soutenance
<b>S</b>	Soutenance