

CFVU du 30 mars 2023

Délibération n° CFVU 20230330_02_08 – Maquettes 2023-2024 de la Faculté des Sciences et du Sport (FSS)

- 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 ;

Délibération n° CFVU 20230330_02_08 – Maquettes 2023-2024 de la Faculté des Sciences et du Sport (FSS)

Proposition soumise à délibération des membres de la CFVU :

Les maquettes pédagogiques 2023-2024 de la Faculté des Sciences et du sport (FSS), pour l'année universitaire 2023-2024, des formations listées ci-dessous, sont celles annexées.

La mesure est adoptée.

Décompte des voix : 28

Suffrages exprimés : 23

Pour : 19

Contre : 4

Abstention : 5

Fait à Poitiers, le 30/03/2023.

La Présidente de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

Noëlle DUPORT



Transmis à Madame la Rectrice de la région académique Nouvelle-Aquitaine, Rectrice de l'Académie de Bordeaux, Chancelière des Universités, le 07/04/2023

Entrée en vigueur le lendemain 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.

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 délibération n° CFVU 20230330_02_08

Liste des maquettes annexées :

909 FSS

DEUST

ANIMATION ET GESTION DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES OU
CULTURELLES

METIERS DE LA FORME

LICENCE

SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES : ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE	Maquettes classiques et
---	----------------------------

SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES : EDUCATION ET MOTRICITE	complément approche par
---	----------------------------

SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES : ENTRAÎNEMENT SPORTIF	compétences
---	-------------

SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES : MANAGEMENT DU SPORT	
--	--

MASTER

STAPS:ACTIVITE PHYSIQUE ADAPTEE ET SANTE

STAPS:MANAGEMENT DU SPORT

TYPE DIPLOME : Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST)

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S2AT1 402

VET : S1AT12 220

Parcours : Parcours Activités physiques de pleine nature

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

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

DEUST 1 Activités physiques de pleine nature

SEM 1 JTFWWZ9U Semestre 1 30

X	O	JT6W48HJ			UE	UE1 - Connaissances du monde professionnel	6	X	2	TD	40											
											0	2 CC	ET	67%	Chaque épreuve compte 33.5% de l'UE							
												1 CC	PT	33%	L'épreuve compte pour 33% de l'UE							
X	O	JT6X1NKG			EC	Gestion des ressources humaines				TD	10											
X	O	JT6X3GLC			EC	Organisation du monde scolaire et péri-scolaire				TD	10											
X	O	JT6X4282			EC	Informatique - PIX et utilisation des outils bureautiques				TD	20											
X	O	JT6W55XR			UE	UE2 - Connaissances techniques et pédagogiques	6	X	2	TD	50											
											0	1 CC	EO	50%	L'oral compte pour 50% de l'UE							
												2 CC	ET	50%	Chaque épreuve compte pour 25% de l'UE							
X	O	JT6X5GKV			EC	Communication, expression orale				TD	20											
X	O	JT6X7QQ9			EC	Pédagogie générale préparation aux EPMPSP: Gestes clé de l'animation ; termes clé de l'animation; concepts clé de la pédagogie				TD	30											
X	O	KWY2EJVK			UE	UE3 - Mise en situation professionnelle	3		1	TD	30											
										TP	5											
										S-SAV	1											
											0	1 CC	PT	50%	L'épreuve compte pour 50% de l'UE							
												1 CC	ET	50%	L'épreuve compte pour 50% de l'UE							
												1 CC	Q									
X	O	JTRAZ1BB			EC	Méthodologie et conduite de gestion de projet événementiel			X	TD	30											
X	O	KWY2KRKY			EC	Cadrage de stage				TP	5											
										S-SAV	1											
X	O	KWY2Q2T5			UE	UE4 - Théorie et pratique des APS	15		5	TD	100											
											0	1 CC	ET	17%	L'épreuve compte pour 17% de l'UE							
												5 CC	PS	83%	Chaque épreuve compte pour 16.6% de l'UE							
X	O	KWY4CFP5			EC	Théorie des APSA				TD	15											
X	O	KWY4D4AJ			EC	Pratique et animation des APSA				TD	60											
X	O	LCISROUJ			EC	Pédagogie scolaire appliquée				TD	25											

SEM 2 JTFWZ3B9 Semestre 2 30

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

DEUST 1 Métiers de la forme

SEM 1	JT4D7WS1		Semestre 1		30															
X	O	JUY46OWP			UE	UE1 Marketing et développement commercial des structures	3		1	TD 30										
										0	1 CC	ET	50%							
											1 CC	ET	50%							
X	O	JUY47B9R			UE	UE2 Evaluation et caractéristiques des pratiquants	3		1	TD 20										
										0	1 CC	ET	50%							
											1 CC	PS	50%							
X	O	JUY484D4			UE	UE3 Anatomie et physiologie appliquées aux mouvements	6		2	TD 50										
										0	1 CC	ET	40%							
											1 CC	ET	20%							
											1 CC	ET	40%							
X	O	JUY48WNJ			UE	UE 4 Méthodes et techniques des activités individuelles et collectives de mise en forme	12		4	TD 100										
										0	1 CC	ET	20%							
											1 CC	PS	20%							
											1 CC	PS	20%							
											1 CC	PS	20%							
											CC	PS	20%							
X	O	JUY49W5J			UE	UE5 Anglais	3		1	TD 20										
										0	1 CC	ET	50%							
											1 CC	EO	50%							
X	O	JUY4AOVI			UE	UE6 Connaissances du monde professionnel et préparation du stage	3		1	TD 30										
										0	1 CC	EO	100%							

SEM 2	JT4D82ML		Semestre 2		30															
X	O	JUY28TJ4			UE	UE1 Gestion comptable et financière	3		1	TD 30										
										0	1 CC	ET	50%							
											1 CC	ET	50%							
X	O	JUY2B1Q3			UE	UE2 Règlement et usage des équipements	3		1	TD 20										
										0	1 CC	ET	50%							
											1 CC	ET	50%							
X	O	JUY2BFRV			UE	UE3 Physiologie de l'exercice et de l'entraînement	3		1	TD 40										
										0	1 CC	ET	25%							
											1 CC	ET	25%							
											1 CC	ET	50%							
X	O	JUY2BSYO			UE	UE4 Méthodes et techniques des activités individuelles et collectives de mise en forme	12		4	TD 110										
										0	1 CC	ET	20%							
											1 CC	PS	20%							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2									
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques					
											1 CC	PS	20%												
											1 CC	PS	20%												
											CC	PS	20%												
X	O	JUY2C3MO			UE	UE5 Informatique	3		1	TD 20															
											0	1 CC	ET	50%											
												1 CC	EO	50%											
X	O	JUY2CCM8			UE	UE6 Construction du projet professionnel et STAGE	6		2	TD 30															
											S-SAV 1														
											0	1 CC	EO	100%											

VDI : S2FO1 400

VET : S2FO11 220

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
DEUST 2 Métiers de la forme																								
SEM 3		JT4D9ETA		Semestre 3				30																
X	O	JT4D9B0H			UE	UE1 Droit du travail, des entreprises et des associations	3		1	TD 30														
										0	2 CC	ET	100%	Chaque écrit représente 50% de l'UE										
X	O	JT4D9BGX			UE	UE2 Anthropologie culturelle des pratiques culturelles	3		1	TD 20														
										0	2 CC	ET	100%	Chaque écrit représente 50% de l'UE										
X	O	JT4D9BVK			UE	UE3 Posturologie et anatomie fonctionnelle - Physiologie	6		2	TD 50														
										0	1 CC	ET	40%											
											1 CC	ET	20%											
											1 CC	ET	40%											
X	O	JT4D9CDM			UE	UE 4 Méthodes et techniques des activités individuelles et collectives de mise en forme	12		4	TD 100														
										0	1 CC	ET	20%											
											1 CC	PS	20%											
											1 CC	PS	20%											
											1 CC	PS	20%											
											CC	PS	20%											
X	O	JT4D9CVS			UE	UE5 Communiquer	3		1	TD 20														
										0	1 CC	ET	50%											
											1 CC	EO	50%											
X	O	JT4D9DA8			UE	UE6 Connaissances du monde professionnel et préparation du stage	3		1	TD 30														
										0	1 CC	EO	100%											
SEM 4		JT4D9JG4		Semestre 4				30																
X	O	JT4D9FDK			UE	UE1 Culture d'entreprise et gestion des ressources humaines	3		1	TD 30														
										0	2 CC	ET	100%	Chaque écrit représente 50% de l'UE										
X	O	JT4D9FS4			UE	UE2 Évaluation et caractéristiques des pratiquants	3		1	TD 20														
										0	CC	ET	50%											
											CC	PS	50%											
X	O	JT4D9G8B			UE	UE3 Psychologie sociale des acquisitions motrices - méthodologie de l'entraînement	3		1	TD 40														
										0	2 CC	ET	100%	Chaque écrit représente 50% de l'UE										
X	O	JT4D9GOL			UE	UE 4 Méthodes et techniques des activités individuelles et collectives de mise en forme	12		3	TD 110														
										0	1 CC	ET	20%											
											1 CC	PS	20%											
											1 CC	PS	20%											
											1 CC	PS	20%											
											CC	PS	20%											
X	O	JT4D9H9R			UE	UE5 Anglais	3		1	TD 20														
										0	1 CC	ET	50%											
											1 CC	EO	50%											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	JT4D9HOP			UE	UE6 Construction du projet professionnel et STAGE	6		2	TD	30										
										S- SAV	1										
										0	1 CC	EO	100%								

Légende

Titre des colonnes

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
Part.	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
Volume hor.	Volume horaire
Modal.	Modalité
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

Nature d'enseignement

CM	CM
TD	TD
TP	TP
P-CI-CM	Classe inversée - CM
P-CI-TD	Classe Inversée - TD
P-CI-TP	Classe Inversée - TP
P-Ci-Etu	Classe Inversée - Autonomie
P-PFA	Plate forme en autonomie
P-SIPF	Suivi individualisé sur plate forme
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques
P-Proj	Pédagogie par projet
COCM	Co-enseignement CM
COTD	Co-enseignement TD
S-SD	Stage découverte
S-SSV	Stage sans visite
S-SAV	Stage avec visite
S-EM	Encadrement mémoire de master
PEAP	Participation à des événements académiques ou professionnels
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)
TM-MEEF	Tutorat Mixte MEEF

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CT	CT (contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
-----------	---

Nature de l'évaluation pour les MCC

EO	Epreuve Orale
ET	Ecrit sur table
M	Mémoire sans soutenance
MS	Mémoire avec soutenance
P	Production technique
PA	L'évaluation des pratiques artistiques
PE	Production écrite
PS	L'évaluation des pratiques sportives
PT	L'évaluation des pratiques techniques
Q	Quitus Présence
R	Rapport écrit sans soutenance
RS	Rapport écrit avec soutenance
S	Soutenance

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S1PS1 301

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

VET : S1PS13 220

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

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

L1 Portail STAPS (Poitiers)

SEM 1 K5I7JKRZ Semestre 1 30

X	O	K5I7IJXN	S1PS101U		UE	UE1 Analyse et identification des risques	6		2	CM	19,5										
										TD	9										
										P-CI-TD	4,5										
										P-SJP	18										
										0		CC	ET	30%	CC1 : Physio-Anat						
		CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA																
		CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																
X	O	K5I7IF4I	S1PS101M		EC	Physiologie				CM	9										
										TD	4,5										
										P-CI-TD	3										
X	O	K5I7IHB8	S1PS102M		EC	Anatomie				CM	7,5										
										TD	4,5										
										P-CI-TD	1,5										
X	O	L0HXYC4R			EC	Natation				CM	3										
										P-SJP	18										
X	O	K5I7IR72	S1PS102U		UE	UE2 Analyse et Encadrement	6		2	CM	18										
										TD	6										
										P-CI-TD	6										
										P-SJP	18										
										0		CC	ET	30%	Evaluation Science						
		CC	PS	30%	Evaluation APSA																
		CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																
X	O	K9B5DL32	S1SP103M		EC	Psychologie et Neurosciences - CM				CM	15										
X	O	L0LA8U45	S1SP103M		EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD				TD	6										
										P-CI-TD	6										
X	O	K5I7I0DM	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - CM			X	CM	3										
X	O	L0LBQNNNT	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - PPD				P-SJP	18										
X	O	K5I7IZLY	S1PS103U		UE	UE3 Analyse et Conception 1	6		2	CM	16,5										
										TD	7,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										P-CI-TD 3										
										P-CI-TP 3										
										P-SJP 18										
											0	CC	ET	30%	Evaluation des Sciences					
												CC	PS	30%	Evaluation de la pratique					
												CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)					
X	O	K5I7IUGN	S1SP106M		EC	Biomécanique - CM		X		CM	13,5									
										TD	7,5									
X	O	L0LC8DGP	S1SP106M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD 3										
										P-CI-TP 3										
X	O	K5I7IW8P	S1SP107M		EC	Athlétisme - CM		X		CM	3									
X	O	L0LCMXQ1	S1SP107M		EC	Athlétisme - PPD				P-SJP 18										
X	O	K5I7J6H3	S1PS104U		UE	UE4 Analyse et conception 2	6		2	CM	21									
										TD	6									
										P-CI-TD 6										
										P-SJP 18										
											0	CC	PT	15%	Evaluation socio					
												CC	ET	15%	Evaluation Histoire					
												CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA					
												CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)					
X	O	K9B5IMK6	S1SP109M		EC	Sociologie				CM	9									
										TD	3									
										P-CI-TD 3										
X	O	K5I7J1T4	S1SP109M		EC	Histoire du sport				CM	9									
										TD	3									
										P-CI-TD 3										
X	O	K5I7J2S3	S1SP110M		EC	Sports collectifs				CM	3									
										P-SJP 18										
X	O	K5I7J7ZN	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%						
												1 CC	EO	45%						
X	O	KZR6XYSO			EC	Anglais TD				P-PFA 7,5		1 CC	PT	10%						
X	O	KZR6AZTR			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5										
X	O	K5I7JHUY	S1PS106U		UE	UE6 - Compétences Transversales	3		1	CM	7,5									
										TD	4,5									
										P-SIPF 6										
											0	CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues à 25% chacune)					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
											CC	PE	50%	Méthodo + Recherche documentaire (4 notes attendues, 2 notes à 15% et 2 notes à 10%)							
X	O	K5I7JASQ	S1SP112M		EC	Numérique				CM	3										
										TD	1,5										
										P-SIPF	3										
X	O	K5I7JBVE			BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire															
X	O	K5I7JD5P	S1SP114M		EC	Méthodologie universitaire				CM	1,5										
										TD	1,5										
										P-SIPF	1,5										
X	O	K5I7JF1M	S1SP113M		EC	Recherche documentaire			1	CM	3										
										TD	1,5										
										P-SIPF	1,5										

SEM 2 K5IBUNDV Semestre 2 30

X	O	K5IBTUMB	S1PS201U		UE	UE1 Analyse et encadrement	6		2	CM	18										
										TD	10,5										
										P-Cl-TD	4,5										
										P-SJP	18										
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences							
										0	CC	PS	30%	Evaluation de la pratique APSA							
										0	CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	K5IBTPQW	S1PS202M		EC	Physiologie intégrée				CM	9										
										TD	7,5										
										P-Cl-TD	3										
X	O	K9B8H4ZF	S1PS202M		EC	Anatomie				CM	6										
										TD	3										
										P-Cl-TD	1,5										
X	O	L0I0JS55			EC	cross-training				CM	3										
										P-SJP	18										
X	O	K5IBU2CF	S1PS202U		UE	UE2 Analyse et identification des risques	6		2	CM	18										
										TD	6										
										P-Cl-TD	6										
										P-SJP	18										
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences							
										0	CC	PS	30%	Evaluation de la pratique							
										0	CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	K9B8JGGU	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - CM			X	CM	15										
X	O	L0LCSVBP	S1PS203M		EC					TD	6										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2												
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques								
						Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD				P-CI-TD	6																	
X	O	K5IBTZ6T	S1PS204M		EC	Course d'orientation - CM		X		CM	3																	
X	O	L0LCYRST	S1PS204M		EC	Course d'orientation - PPD				P-SJP	18																	
X	O	K5IBU8AS	S1PS203U	UE	UE3 Analyse et identification des risques	6			2	CM	16,5																	
										TD	7,5																	
										P-CI-TD	3																	
										P-CI-TP	3																	
										P-SJP	18																	
										0		CC	ET	30%	Evaluation Sciences													
												CC	PS	30%	Evaluation de la pratique													
												CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)													
X	O	K5IBU52D	S1PS207M		EC	Biomécanique - CM		X		CM	13,5																	
										TD	7,5																	
X	O	L0LD5M5O	S1PS207M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD	3																	
										P-CI-TP	3																	
X	O	K5IBU5XO	S1PS208M		EC	Gymnastique - CM		X		CM	3																	
X	O	L0LDBCJG	S1PS208M		EC	Gymnastique - PPD				P-SJP	18																	
X	O	K5IBUDNR	S1PS204U	UE	UE4 Analyse et conception	6			2	CM	21																	
										TD	6																	
										P-CI-TD	6																	
										P-SJP	18																	
																			0		CC	ET	10%	Evaluation socio				
											CC	ET	20%	Evaluation méthodo														
											CC	PS	30%	Evaluation APSA														
												CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)													
X	O	K5IBUABQ	S1PS209M	EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles					CM	9																	
										TD	3																	
										P-CI-TD	3																	
X	O	K5IBUBYQ	S1PS210M	EC	Danse					CM	3																	
										P-SJP	18																	
X	O	L0I5OQH5		EC	Sociologie					CM	9																	
										TD	3																	
										P-CI-TD	3																	
X	O	K5IBUEUO	S1PS205U	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1		TD	16,5	1 CC	ET	45%														
												1 CC	EO	45%														
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%														
X	O	KZR6ZMAW		EC	Anglais TD					TD	16,5																	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
X	O	KZR6CUHU			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5														
X	O	K5IBUKOF	S1PS206U		UE	UE6 Compétences Transversales	3			CM	10,5													
										TD	15													
											0	CC	PE	50%	Recherche documentaire (2 notes attendues chacune à 25%)									
											CC	PT	50%	PPPE (3 notes attendues, 1 note à 20% et 2 notes à 15%)										
	O	K5IBUHE5	S1PS211M		EC	Recherche documentaire				CM	1,5													
										TD	1,5													
										P-SIPF	1,5													
X	O	K5IBUIYS	S1PS212M		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				CM	9													
										TD	6													
										P-SJP	6													
X	F	L3LKQZM5			EC	Stage facultatif		X																

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques
L1 Portail STAPS accès santé																					
SEM 1		K915KIPJ		Semestre 1			30														
X	O	K9B5WACS	S1PS102U		UE	UE1 Analyse et encadrement	6		2	CM	18										
										TD	6										
										P-CI-TD	6										
										P-SJP	18										
										0	1 CC	ET	0,3	Evaluation Science							
											1 CC	PS	0,3	Evaluation APSA							
											1 CC	ET	0,4	Evaluation Science + APSA							
X	O	K9B5DL32	S1SP103M		EC	Psychologie et Neurosciences - CM		X		CM	15										
X	O	L0LBP23Z	S1SP103M		EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD				TD	6										
X	O	L0LBU19E	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - PPD				P-CI-TD	6										
X	O	K5I7I0DM	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - CM		X		P-SJP	18										
X	O	K5I7I0DM	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - CM		X		CM	3										
X	O	K9B80NAA	S1PS104U		UE	UE2 Analyse et Conception 1	6		2	CM	16,5										
										TD	7,5										
										P-CI-TD	3										
										P-CI-TP	3										
										P-SJP	18										
										0	1 CC	ET	0,3	Evaluation des Sciences							
											1 CC	PS	0,3	Evaluation des APSA							
											1 CC	ET	0,4	Evaluation Pratique+Sciences							
X	O	K5I7IUGN	S1SP106M		EC	Biomécanique - CM		X		CM	13,5										
										TD	7,5										
X	O	L0LCFLY6	S1SP106M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD	3										
										P-CI-TP	3										
X	O	L0LCPTL8	S1SP107M		EC	Athlétisme - PPD				CM	3										
X	O	K5I7IW8P	S1SP107M		EC	Athlétisme - CM		X		P-SJP	18										
X	O	K5I7IW8P	S1SP107M		EC	Athlétisme - CM		X		CM	3										
X	O	K66B8TFJ			UE	UE3 Santé 1	6	X	2	CM	52										
										0	1 CT	ET	1h30	100%			1 CT	ET	1h30	100%	
X	O	K9VFU5E0			EC	Biochimie		X		CM	22										
X	O	K9VG9YWU			EC	Chimie organique		X		CM	10										
X	O	K9VI0LH9			EC	Equilibre acido-basique		X		CM	6										
X	O	K9VI1VGD			EC	Rayonnements ionisants et radioactivité		X		CM	8										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
X	O	K9VI38E3			EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)		X		CM 6														
X	O	K66B9FK2			UE	UE4 Santé 2	6	X	2	CM 44 P-SIPF 10 0					1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%	
X	O	K9WK0VNO			EC	Anatomie				CM 26 P-SIPF 10														
X	O	K9WK5YE3			EC	Initiation à la connaissance du Médicament				CM 14														
X	O	K9WK7N3R			EC	Pharmacie Galénique				CM 4														
X	O	K91A3JNB			UE	UE5 Anglais	3	X		TD 16,5 1 CC 1 CC P-PFA 7,5					1 CC	ET		0,45		1 CC	EO		0,45	
X	O	KZR70A2X			EC	Anglais TD				TD 16,5														
X	O	KZR71HHO			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5														
X	O	K682PCGI			UE	UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	3	X		TD 25					CC	Q				Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel				
SEM 2		K915L7G0		Semestre 2			30																	
X	O	K9B8U8EC	S1PS201U		UE	UE1 Analyse et conception	6		2	CM 18 TD 6 P-Cl-TD 6 P-SJP 18 0					1 CC	ET		0,3	Evaluation des sciences	1 CC	PS		0,3	Evaluation des APSA
X	O	K9B8JGGU	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - CM		X		CM 15														
X	O	L0LCVH8B	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD				TD 6 P-Cl-TD 6														
X	O	L0LD0R07	S1PS204M		EC	Course d'orientation - PPD				P-SJP 18														
X	O	K5IBT26T	S1PS204M		EC	Course d'orientation - CM		X		CM 3														
X	O	K9B8XTN6	S1PS202U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6		2	CM 16,5 TD 7,5 P-Cl-TD 3 P-Cl-TP 3 P-SJP 18 0					1 CC	ET		0,3	Evaluation Sciences	1 CC	PS		0,3	Evaluation APSA
X	O	L0LD7N8W	S1PS207M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				TD 7,5 P-Cl-TD 3					1 CT	ET		0,4	Evaluation Sciences + APSA					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										P-CI-TP 3										
X	O	K5IBU52D	S1PS207M		EC	Biomécanique - CM		X		CM 13,5										
X	O	L0LDEYKE	S1PS208M		EC	Pratiques acrobatiques - PPD				P-SJP 18										
X	O	K5IBU5XO	S1PS208M		EC	Gymnastique - CM		X		CM 3										
X	O	K66CCDH4			UE	UE3 Santé 3	6	X	2	CM 46										
										0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%	
X	O	K9WKFJM5			EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie		X		CM 28										
X	O	K9WLEYXM			EC	Biologie moléculaire		X		CM 8										
X	O	K9WLMFGJ			EC	Transports membranaires		X		CM 10										
X	O	K66CD8PQ			UE	UE4 Santé 4	6	X	2	CM 51										
										0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%	
X	O	K9WLTfi5			EC	Santé publique - Biostatistiques - Ethique				CM 51										
X	O	K91A4408			UE	UE5 Anglais	3	X		TD 16,5	1 CC	ET	0,45							
											1 CC	EO	0,45							
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	0,1							
X	O	KZR70TM1			EC	Anglais TD				TD 16,5										
X	O	KZR73JTZ			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5										
X	O	K682PF9J			UE	UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	3	X		TD 25	CC	Q	Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel							
X	O	L3LL5MBH			EC	PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant				TD 25										
X	F	L3LKQZM5			EC	Stage facultatif		X												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L2 STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers)

SEM 3 K87A0HFD Semestre 3 30

X	O	KST1B6JH		UE	UE1 Analyse et conception	6	X			CM	16,5										
										TD	6										
										P-CI-TD	6										
										P-SJP	22,5										
										0		CC	ET	20%	Evaluation Science						
		CC	PS	20%	Evaluation APSA																
		CC	PT	20%	Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo)																
		CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																
X	O	K5IBZBZ6	S2PS201M	EC	Physiologie				CM	10,5											
									TD	6											
									P-CI-TD	6											
X	O	K5IBZDSM	S2PS202M	EC	Athlétisme				CM	4,5											
									P-SJP	16,5											
X	O	L0I6A1G5		EC	Pratique d'intervention				CM	1,5											
									P-SJP	6											
X	O	K5IBZP99	S2PS302U	UE	UE2 Analyse et Intervention	6	X	2		CM	18										
										TD	7,5										
										P-CI-TD	3										
										P-SJP	22,5										
										0		CC	ET	20%	Evaluation Science						
		CC	PT	8%	Evaluation APSA																
		CC	PS	12%	Evaluation APSA																
		CC	PT	20%	Evaluation Pratique d'intervention (2 notes attendues, 1 note à 10% et 1 note à 10%)																
		CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																
X	O	K5IBZM9T	S2PS205M	EC	Sport de combat				CM	4,5											
									P-SJP	16,5											
X	O	K5IBZN3W	S2PS206M	EC	Pratique d'intervention				CM	1,5											
									P-SJP	6											
X	O	L0I6UV4J		EC	Psychologie du stress et de la motivation				CM	12											
									TD	7,5											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
										P-CI-TD	3											
X	O	K5IBZVFO	S2PS303U		UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	6	X	2	CM	19,5											
										TD	4,5											
										P-CI-TD	1,5											
										P-CI-TP	3											
										P-SJP	22,5											
										0		CC	ET	20%	Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)							
												CC	PS	12%	Evaluation APSA							
												CC	PT	8%	Evaluation APSA							
												CC	ET	20%	Evaluation Pratique d'intervention							
												CC	ET	40%	Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	K5IBZRE2	S2PS207M		EC	Pratique d'intervention				CM	1,5											
										P-SJP	6											
X	O	K5IBZSL7	S2PS208M		EC	Escalade				CM	4,5											
										P-SJP	16,5											
X	O	K5IBZTQX	S2PS209M		EC	Biomécanique				CM	9											
										TD	3											
										P-CI-TP	3											
X	O	L0I7JTG2			EC	Anatomie				CM	4,5											
										TD	1,5											
										P-CI-TD	1,5											
X	O	L0MN47LY			UE	UE4 Bases de l'intervention en APAS	6		2	CM	21											
										TD	18											
										P-SJP	12											
										0		1 CC	R	30%	Méthodologie de l'observation (2 notes attendues à 15% chacune)							
												1 CC	ET	25%	Didactique des APA							
												1 CC	PE	30%	Evaluation de l'intervention (2 notes attendues à 15% chacune)							
												1 CC	PS	15%	Pratique APS 4							
X	O	L0MN48DF	S2PS213M		EC	Méthodologie de l'observation			X	CM	6											
										TD	4,5											
										S-SSV	1											
X	O	L0MN49P6	S2PS214M		EC	Didactique des activités physiques adaptées			X	CM	9											
										TD	9											
X	O	L0MN4AYP	S2PS215M		EC	APSA Basket Fauteuil			X	TD	1,5											
										P-SJP	12											
X	O	L0MN4BU7			EC	Evaluation de l'intervention			X	CM	6											
										TD	3											
X	O	K5I7J7ZN	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2																
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques												
												1 CC	EO	45%																		
										P-PFA 7,5		1 CC	PT	10%																		
X	O	KZR6XYSO			EC	Anglais TD				TD 16,5																						
X	O	KZR6AZTR			EC	Anglais Plate-forme			X	P-PFA 7,5																						
X	O	K5IC0X3E	S2PS306U		UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	3		X	1	CM 7,5																					
											TD 16,5																					
										0		CC	PE	50%	Recherche documentaire																	
										0		CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues, 1 note à 25% et 1 note à 25%)																	
X	O	K5IC0SZF	S2PS224M		EC	Numérique				CM 6																						
										TD 6																						
										P-SIPF 9																						
X	O	K5IC0UZM	S2PS225M		EC	Recherche documentaire				CM 1,5																						
										P-SIPF 1,5																						
X	F	L3LMAEGP			EC	Stage facultatif			X																							
SEM 4		K87CFJW1		Semestre 4		30																										
X	O	KST2LA9N			UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques	6				CM 19,5																					
											TD 9																					
											P-CI-TD 6																					
											P-SJP 16,5																					
											0	CC	PT	4%	Evaluation de l'APSA																	
												CC	ET	20%	Evaluation Physio																	
0	CC	ET	20%	Evaluation Socio																												
	CC	PS	16%	Evaluation APSA																												
0	CC	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																												
X	O	K5IC1QQ2	S2PS226M		EC	Sociologie			X	CM 7,5																						
										TD 4,5																						
										P-CI-TD 3																						
X	O	K5IC1SFD	S2PS227M		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	O	L0I7XQNU			EC	Natation Sauvetage			X	CM 4,5																						
										P-SJP 16,5																						
X	O	K5IC1YJD	S2PS402U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6		X	2	CM 13,5																					
											TD 7,5																					
											P-SJP 27																					
											0	CC	ET	20%	Evaluation Science																	
												CC	PT	20%	Evaluation Animation d'une APSA (3 notes attendues, 2 notes à 7% et 1 note à 6%)																	
0	CC	ET	20%	Evaluation Analyse de pratique																												

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques
											CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA						
X	O	K5IC1VQU	S2PS228M		EC	Déterminants psychologiques du comportement				CM	13,5									
										TD	7,5									
										P-CI- TD	3									
X	O	K5IC1WJ4	S2PS229M		EC	Animation d'une activité physique et sportive				P-SJP	18									
X	O	K5IC1X5S	S2PS230M		EC	Analyse de pratique				P-SJP	9									
										CM	21									
										TD	16,5									
										P-SJP	13,5									
X	O	K5IC276Y	S2PS206O		UE	UE3 Ouverture sur le monde professionnel	6	X	2		0	1 CC	ET	40%	Psychologie du handicap					
												1 CC	ET	20%	Secteur médico social et des loisirs adaptés					
												1 CC	PS	20%	Bien-être					
												1 CC	PS	20%	Duel (2 notes attendues à 10% chacune)					
X	O	K5IC243M	S2PS234G		EC	Psychologie du Handicap				CM	13,5									
										TD	3									
X	O	K5IC24WN	S2PS234M		EC	Activité physique et sportive duelle				CM	1,5									
										TD	9									
										P-SJP	4,5									
X	O	K5IC25L0	S2PS235M		EC	Activité physique et sportive Bien-être				TD	4,5									
										P-SJP	9									
X	O	L0GQRHEW			EC	Secteur médico social et des loisirs adaptés				CM	6									
										CM	21									
										TD	16,5									
										P-SJP	12									
										S-SSV	1									
X	O	K5XOKR8S			UE	UE4 Développement de la santé et du bien-être par l'APA	6		2		0	1 CC	ET	15%	APA et prévention santé (2 notes attendues, 1 note à 7% et 1 note à 8%)					
												1 CC	PE	20%	Projet (2 notes attendues à 10% chacune)					
												1 CC	PS	15%	Natation Santé Bien-être					
												1 CC	RS	50%	Stage (3 notes attendues, 2 notes à 17% et 1 note à 16%)					
X	O	K5IC2MAE	S2PS244M		EC	Activité Physique Adaptée et prévention santé			X	CM	9									
										TD	3									
X	O	K5IC2NOQ	S2PS246M		EC	Activités physiques et sportives			X	CM	1,5									
										TD	10,5									
										P-SJP	3									
X	O	K5IC2O7K	S2PS201G		EC	Projet Santé			X	CM	10,5									
										TD	3									
										P-SJP	9									
X	O	L0I9JVH4			EC	Stage			X	S-SSV	1									
X	O	K5IBUEUO	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%						
												1 CC	EO	45%						
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	KZR6ZMAW			EC	Anglais TD				TD 16,5												
X	O	KZR6CUHU			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5												
X	O	K5IC60DC	H2GA4C1U, L2SP012U, L2LE012U, L2LL112U, L2LL212U, L2LT012U, L2SL012U / H2HI4C1U, H2HA4C1U, H2MU4C1U, H2PH4C1U, H2PO4C1U, H2SO4C1U		UE	UE6 Outils et compétences transversales	3	X	1	CM 20 P-PFA 3 0	CC	ET	10%	L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE) + les MCC de l'UEO choisie								
X	O	JH1Q74OC	H2GA4C2M, S2PS201X / H2HI4C2M, H2MU4C2M, H2PH4C2M, H2PO4C2M, H2SO4C2M, 2019/2020		UE	UE d'ouverture	3	X														
X	X	JO9R5OQT	UEOS008U UEOS009U		UE	Animer et diriger une équipe jeunes en sport collectif	3			CM 20	1 CC	PE	50/100									
X	X	L5CG9I8G			UE	Bande dessinée	3			TP 20	1 CC	PA	50/100									
X	X	L5CFKM96			UE	Biodiversité: bénéfiques et menaces	3			TD 20	1 CC	EO	50/100									
X	X	JO71ICH8	UEOP015U		UE	Chorale musiques actuelles	3			TP 20	1 CC	PA	50/100									
X	X	LF9R6DF0			UE	Climats et biodiversité : passé et présent	3			CM 20	CC	ET	50/100									
X	X	JO4D6H5J	UEOR005U		UE	Création d'activité	3			TD 20	1 CC	PE	50/100									
X	X	JNX5PMUY			UE	Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale	3			CM 20	1 CC	PE	50/100									
X	X	JNWZ700I			UE	Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art	3			TD 20	1 CC	ET	50/100									
X	X	JO6ZQK1C	UEOP014U		UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	3			TD 10 TP 10	1 CC	PE	50/100									
X	X	JO4BGXZN			UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	3			TP 20	1 CC	PE	50/100									
X	X	JO4G2B6M	UEOR010U		UE	Ekinox	3			TD 20	1 CC	PE	50/100									
X	X	JO4BUNZV	UEOR001U		UE	Engagement Associatif AFEV	3			TD 20	1 CC	PE	50/100									
X	X	JO4CKJBE			UE	Engagement Associatif ALEPA	3			TD 20	1 CC	PE	50/100									
X	X	JO4DJMC5	UEOR003U		UE	Engagement Associatif EPISS campus	3			TD 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	PT	50/100									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	X	JO4FI87K	UEOR008U		UE	Engagement Associatif Handisup	3			TD 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	PT	50/100									
X	X	JO4FO3CU	UEOR004U		UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	3			TD 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	PT	50/100									
X	X	JO4FUYP	UEOR009U		UE	Engagement associatif Pulsar	3			TD 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	PT	50/100									
X	X	L5CJ563T			UE	Environnements	3			CM 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	JNX9NXME			UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	3			CM 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	JJFC0DE3	2019/2020		UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	3			TD 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	EO	50/100									
X	X	JNX230F7			UE	Genre(s) et sexualité(s)	3			CM 20	1 CC	PA	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	L5CIQ4WB			UE	Gouttes, bulles et surfaces	3			TD 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	S	50/100									
X	X	JNX0218C			UE	Histoire et esthétique des photographies	3			TD 20	1 CC	EO	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	JNX7A00D			UE	Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	3			CM 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	JOIEKIXB	UEOL024U		UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	3			TD 10	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	EO	50/100									
X	X	LF9QEMX4			UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	3			CM 20	CC	PE	50/100									
										TD 0	CC	PE	50/100									
X	X	JNX61W0C			UE	L'Europe face aux totalitarismes	3			CM 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	JJFCBYXW	2019/2020		UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	3			CM 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	L5CIGWPZ			UE	Langues et cultures régionales en Poitou-Saintonge et en Pays d'oc	3	X		TD 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	LF9RYH5Z			UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	3			TD 20	CC	ET	50/100									
											CC	ET	50/100									
X	X	JNXA09L1			UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	3			CM 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	L5CFDRZW			UE	Les violences sexistes et sexuelles (en milieu professionnel, sportif, festif et familial). Analyser et agir.	3			CM 20	1 CC	EO	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	L5CILNED			UE	Lumière et couleurs	3			TD 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	JNXA74R5			UE	Marges, périphéries, antimondes	3			CM 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	L5CF6V0W			UE	Numérique et société : enjeux et controverses	3			CM 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	PE	50/100									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	LF9RIUQM			UE	Origine et évolution de l'Homme	3			CM 20	CC	ET	50/100								
											CC	ET	50/100								
X	X	JOIDRPC7	UEOL021U		UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	3			TD 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	EO	50/100								
X	X	JWJ13KYV	UEOL025U		UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	3			TD 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	EO	50/100								
X	X	JNWW56NT			UE	Problèmes économiques contemporains	3			CM 20	1 CC	ET	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	L5CIY2ON			UE	Photographie	3			TP 20	1 CC	PA	50/100								
											1 CC	EO	50/100								
X	X	JNX8NBEE			UE	Psychologie et cinéma	3			CM 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	LF9PYHQN			UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	3			TD 20	CC	EO	50/100								
											CC	P	50/100								
X	X	JO9PX9S2	UEOS004U		UE	Sauvetage aquatique	3			TD 20	1 CC	PS	50/100								
											1 CC	PT	50/100								
X	X	L5CIBEP9			UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	3			CM 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	L5CIU6I2			UE	Théâtre	3			TP 20	1 CC	PA	50/100								
											1 CC	PA	50/100								
X	X	JO9QINGN	UEOS002U		UE	Théâtre d'improvisation	3			CM 4	1 CC	PA	50/100								
										TD 16	1 CC	PA	50/100								
X	X	L5CFP4WG			UE	Vin, vino and wine	3			TD 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	EO	50/100								
X	X	JNWWLB8U			UE	Vivant Moyen Age: figures médiévales - héroïques et amoureuses - de l'invention contemporaine (littérature, cinéma, bd, performance, chanson, etc.)	3			TD 20	1 CC	ET	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	LB2DBFYA			UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	3														
	O	K5IC5Z4L	H2GA4C1M, S2PS254M / H2HI4C1M, H2HA4C1M, H2MU4C1M, H2PH4C1M, H2PO4C1M, H2SO4C1M, 2019/2020		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				P-PFA 3											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

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

SEM 3	LA28FWA7	Semestre 3			30															
X	O	KST27HP1		UE	UE1 LAS - Bases de l'intervention en APAS	6		2	CM	21										
									TD	16,5										
									P-SJP	13,5										
									0	1 CC	R	30%	Méthodologie de l'observation (2 notes attendues à 15% chacune)							
									1 CC	ET	25%	Didactique des APA								
1 CC	PE	30%	Evaluation de l'intervention (2 notes attendues à 15% chacune)																	
1 CC	PS	15%	Pratique APS 4																	
X	O	L0MN48DF	S2PS213M	EC	Méthodologie de l'observation			X	CM	6										
									TD	4,5										
									S-SSV	1										
X	O	L0MN49P6	S2PS214M	EC	Didactique des activités physiques adaptées			X	CM	9										
									TD	9										
X	O	L0MN4AYP	S2PS215M	EC	APSA Basket Fauteuil			X	TD	1,5										
									P-SJP	12										
X	O	L0MN4BU7		EC	Evaluation de l'intervention			X	CM	6										
									TD	3										
X	O	K5IBZP99	S2PS302U	UE	UE2 Analyse et Intervention	6	X	2	CM	18										
									TD	7,5										
									P-CI-TD	3										
									P-SJP	22,5										
									0	CC	ET	20%	Evaluation Science							
CC	PT	8%	Evaluation APSA																	
CC	PS	12%	Evaluation APSA																	
CC	PT	20%	Evaluation Pratique d'intervention (2 notes attendues, 1 note à 10% et 1 note à 10%)																	
CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																	
X	O	K5IBZM9T	S2PS205M	EC	Sport de combat				CM	4,5										
									P-SJP	16,5										
X	O	K5IBZN3W	S2PS206M	EC	Pratique d'intervention				CM	1,5										
									P-SJP	6										
X	O	L0I6UV4J		EC	Psychologie du stress et de la motivation				CM	12										
									TD	7,5										
									P-CI-TD	3										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2															
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques											
X	O	K5IBZVFO	S2PS303U		UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	6	X	2	CM	19,5																				
										TD	4,5																				
										P-CI-TD	1,5																				
										P-CI-TP	3																				
										P-SJP	22,5																				
											0	CC	ET	20%	Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)																
		CC	PS	12%	Evaluation APSA																										
		CC	PT	8%	Evaluation APSA																										
		CC	ET	20%	Evaluation Pratique d'intervention																										
		CC	ET	40%	Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																										
X	O	K5IBZRE2	S2PS207M		EC	Pratique d'intervention				CM	1,5																				
										P-SJP	6																				
X	O	K5IBZSL7	S2PS208M		EC	Escalade				CM	4,5																				
										P-SJP	16,5																				
X	O	K5IBZTQX	S2PS209M		EC	Biomécanique				CM	9																				
										TD	3																				
										P-CI-TP	3																				
X	O	L0I7JTG2			EC	Anatomie				CM	4,5																				
										TD	1,5																				
										P-CI-TD	1,5																				
X	O	KTBKSKAS			UE	UE Option Santé L.AS 2	6	X		CM	54																				
										0	1 CT	ET	1h30	100%																	
X	O	K9VFU5E0			EC	Biochimie		X		CM	22																				
X	O	K9VG9YWU			EC	Chimie organique		X		CM	10																				
X	O	K9VI0LH9			EC	Equilibre acido-basique		X		CM	6																				
X	O	K9VI1VGD			EC	Rayonnements ionisants et radioactivité		X		CM	8																				
X	O	K9VI38E3			EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)		X		CM	6																				
X	O	K5I7J7ZN	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%																	
												1 CC	EO	45%																	
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%																	
X	O	KZR6XYSO			EC	Anglais TD				TD	16,5																				
X	O	KZR6AZTR			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA	7,5																				
X	O	K5IC0X3E	S2PS306U		UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	3	X	1	CM	7,5																				
										TD	16,5																				
											0	CC	PE	50%	Recherche documentaire																
		CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues, 1 note à 25% et 1 note à 25%)																										
X	O	K5IC0SZF	S2PS224M		EC	Numérique				CM	6																				
										TD	6																				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2												
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques								
										P-SIPF 9																		
X	O	K5IC0UZM	S2PS225M		EC	Recherche documentaire				CM 1,5																		
X	F	L3LMAEGP			EC	Stage facultatif		X		P-SIPF 1,5																		
SEM 4		LA28FXRP		Semestre 4			30																					
X	O	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 12,5																		
										S-SSV 1																		
										0	1 CC ET 15%	APA et prévention santé (2 notes attendues, 1 note à 7% et 1 note à 8%)	1 CC PE 20%	Projet (2 notes attendues à 10% chacune)	1 CC PS 15%	Natation Santé Bien-être	1 CC RS 50%	Stage (3 notes attendues, 2 notes à 17% et 1 note à 16%)										
X	O	L0I9JVH4			EC	Stage		X		S-SSV 1																		
X	O	K5IC2MAE	S2PS244M		EC	Activité Physique Adaptée et prévention santé			X	CM 9																		
										TD 3																		
X	O	K5IC2NOQ	S2PS246M		EC	Activités physiques et sportives			X	CM 1,5																		
										TD 10,5																		
										P-SJP 3																		
X	O	K5IC2O7K	S2PS201G		EC	Projet Santé			X	CM 10,5																		
										TD 3																		
										P-SJP 9																		
X	O	K5IC1YJD	S2PS402U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6	X	2	CM 13,5																		
										TD 7,5																		
										P-SJP 27																		
										0	CC ET 20%	Evaluation Science	CC PT 20%	Evaluation Animation d'une APSA (3 notes attendues, 2 notes à 7% et 1 note à 6%)	CC ET 20%	Evaluation Analyse de pratique	CC ET 40%	Evaluation Science + APSA										
X	O	K5IC1VQU	S2PS228M		EC	Déterminants psychologiques du comportement				CM 13,5																		
										TD 7,5																		
										P-CI-TD 3																		
X	O	K5IC1WJ4	S2PS229M		EC	Animation d'une activité physique et sportive				P-SJP 18																		
X	O	K5IC1X5S	S2PS230M		EC	Analyse de pratique				P-SJP 9																		
X	O	K5IC276Y	S2PS206O		UE	UE3 Ouverture sur le monde professionnel	6	X	2	CM 21																		
										TD 16,5																		
										P-SJP 13,5																		
										0	1 CC ET 40%	Psychologie du handicap	1 CC ET 20%	Secteur médico social et des loisirs adaptés														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
											1 CC	PS	20%	Bien-être								
											1 CC	PS	20%	Duel (2 notes attendues à 10% chacune)								
X	O	K5IC243M	S2PS234G		EC	Psychologie du Handicap				CM 13,5												
										TD 3												
X	O	K5IC24WN	S2PS234M		EC	Activité physique et sportive duelle				CM 1,5												
										TD 9												
										P-SJP 4,5												
X	O	K5IC25L0	S2PS235M		EC	Activité physique et sportive Bien-être				TD 4,5												
										P-SJP 9												
X	O	L0GQRHEW			EC	Secteur médico social et des loisirs adaptés				CM 6												
X	O	KTBL3QQY			UE	UE option Santé L.AS 2	6	X		CM 46												
										0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%			
X	O	K9WKFJM5			EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie		X		CM 28												
X	O	K9WLEYXM			EC	Biologie moléculaire		X		CM 8												
X	O	K9WLMFGJ			EC	Transports membranaires		X		CM 10												
X	O	K5IBUEUO	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD 16,5	1 CC	ET	45%									
											1 CC	EO	45%									
X	O	KZR6ZMAW			EC	Anglais TD				TD 16,5												
X	O	KZR6CUHU			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5												
X	O	K5IC60DC	H2GA4C1U, L2SP012U, L2LE012U, L2LL112U, L2LL212U, L2LT012U, L2SL012U / H2HI4C1U, H2HA4C1U, H2MU4C1U, H2PH4C1U, H2PO4C1U, H2SO4C1U		UE	UE6 Outils et compétences transversales	3	X	1	CM 20												
										P-PFA 3												
										0	CC	ET	10%	L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE) + les MCC de l'UEO choisie								
X	O	J11Q74OC	H2GA4C2M, S2PS201X / H2HI4C2M, H2MU4C2M, H2PH4C2M, H2PO4C2M, H2SO4C2M, 2019/2020		UE	UE d'ouverture	3	X														
X	X	JO9R5OQT	UEOS008U UEOS009U		UE	Animer et diriger une équipe jeunes en sport collectif	3			CM 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	L5CG9I8G			UE	Bande dessinée	3			TP 20	1 CC	PA	50/100									
											1 CC	PA	50/100									
X	X	L5CFKM96			UE	Biodiversité: bénéfiques et menaces	3			TD 20	1 CC	EO	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	JO71ICH8	UEOP015U		UE	Chorale musiques actuelles	3			TP 20	1 CC	PA	50/100									
											1 CC	PA	50/100									
X	X	LF9R6DF0			UE	Climats et biodiversité : passé et présent	3			CM 20	CC	ET	50/100									
											CC	ET	50/100									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	X	JO4D6H5J	UEOR005U		UE	Création d'activité	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	JNX5PMUY			UE	Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	JNWX700I			UE	Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art	3			TD 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JO6ZQK1C	UEOP014U		UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	3			TD 10	1 CC	PE	50/100							
										TP 10	1 CC	EO	50/100							
X	X	JO4BGXZN			UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	3			TP 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	MS	50/100							
X	X	JO4G2B6M	UEOR010U		UE	Ekinox	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4BUNZV	UEOR001U		UE	Engagement Associatif AFEV	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4CKJBE			UE	Engagement Associatif ALEPA	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4DJMC5	UEOR003U		UE	Engagement Associatif EPISS campus	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4FI87K	UEOR008U		UE	Engagement Associatif Handisup	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4FO3CU	UEOR004U		UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4FUYIP	UEOR009U		UE	Engagement associatif Pulsar	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	L5CJ563T			UE	Environnements	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	JNX9NXME			UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	JJFC0DE3	2019/2020		UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	3			TD 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JNX230F7			UE	Genre(s) et sexualité(s)	3			CM 20	1 CC	PA	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	L5CIQ4WB			UE	Gouttes, bulles et surfaces	3			TD 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	S	50/100							
X	X	JNX0218C			UE	Histoire et esthétique des photographies	3			TD 20	1 CC	EO	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	JNX7A00D			UE	Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	JOIEKIXB	UEOL024U		UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	3			TD 10	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	LF9QEMX4			UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	3			CM 20	CC	PE	50/100							
										TD 0	CC	PE	50/100							
X	X	JNX61W0C			UE	L'Europe face aux totalitarismes	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
											1 CC	ET	50/100							
X	X	JJFCBYXW	2019/2020		UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	L5CIGWPZ			UE	Langues et cultures régionales en Poitou-Saintonge et en Pays d'oc	3	X		TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	LF9RYH5Z			UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	3			TD 20	CC	ET	50/100							
											CC	ET	50/100							
X	X	JNXA09L1			UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	L5CFDRZW			UE	Les violences sexistes et sexuelles (en milieu professionnel, sportif, festif et familial). Analyser et agir.	3			CM 20	1 CC	EO	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	L5CILNED			UE	Lumière et couleurs	3			TD 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	JNXA74R5			UE	Marges, périphéries, antimondes	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	L5CF6V0W			UE	Numérique et société : enjeux et controverses	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	LF9RIUQM			UE	Origine et évolution de l'Homme	3			CM 20	CC	ET	50/100							
											CC	ET	50/100							
X	X	JOIDRPC7	UEOL021U		UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JWJ13KYV	UEOL025U		UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JNWW56NT			UE	Problèmes économiques contemporains	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	L5CIY2ON			UE	Photographie	3			TP 20	1 CC	PA	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JNX8NBEE			UE	Psychologie et cinéma	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	LF9PYHQN			UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	3			TD 20	CC	EO	50/100							
											CC	P	50/100							
X	X	JO9PX9S2	UEOS004U		UE	Sauvetage aquatique	3			TD 20	1 CC	PS	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	L5CIBEP9			UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	L5CIU6I2			UE	Théâtre	3			TP 20	1 CC	PA	50/100							
											1 CC	PA	50/100							
X	X	JO9QINGN	UEOS002U		UE	Théâtre d'improvisation	3			CM 4	1 CC	PA	50/100							
										TD 16	1 CC	PA	50/100							
X	X	L5CFP4WG			UE	Vin, vino and wine	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JNWWLB8U			UE		3			TD 20	1 CC	ET	50/100							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
						Vivant Moyen Age: figures médiévales - héroïques et amoureuses - de l'invention contemporaine (littérature, cinéma, bd, performance, chanson, etc.)					1 CC	ET	50/100							
X	X	LB2DBFYA			UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	3													
	O	K5IC5Z4L	H2GA4C1M, S2PS254M / H2HI4C1M, H2HA4C1M, H2MU4C1M, H2PH4C1M, H2PO4C1M, H2SO4C1M, 2019/2020		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				P-PFA 3										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L3 STAPS : activité physique adaptée et santé (Poitiers)

SEM 5 K5IC17AE Semestre 5 30

X	O	K5ICHDLQ	S3PS101U		UE	UE1 Handicaps sensoriels	6	X	2	CM 17,5 TD 21 P-SJP 12,25	0	1 CC	ET	0,3	Prise en charge péda. du handicap sensoriel										
												1 CC	ET	0,3	Conséquences comportementales et fonctionnelles du handicap sensoriel										
												1 CC	ET	0,3	Bases neurophysiologiques du handicap sensoriel										
												1 CC	PS	0,05	APS 1										
												1 CC	ET	0,05	APS 1										
X	O	K5ICHBCB	S3PS101B		BLOC	Bloc de l'UE Handicaps sensoriels																			
X	O	K5ICH875	S3PS101M		EC	Prise en charge pédagogique du handicap sensoriel				CM 8,75 TD 8,75															
X	O	K5ICH9F6	S3PS102M		EC	Conséquences comportementales et fonctionnelles du handicap sensoriel				TD 12,25															
X	O	K5ICHA99	S3PS103M		EC	Bases neurophysiologiques du handicap sensoriel				CM 8,75															
X	O	K5ICHCCI	S3PS104M		EC	Activités physiques et sportives 1				P-SJP 12,25															
X	O	K5ICHHPS	S3PS102U		UE	UE2 Handicaps psychosociaux	6	X	2	CM 17,5 TD 17,5 P-SJP 12,25	0	1 CC	ET	0,05	APS 2										
												1 CC	PS	0,05	APS 2										
												1 CC	ET	0,3	Psychopathologie										
												1 CC	ET	0,3	Handicaps sociaux										
												1 CC	ET	0,3	Rôles des fonctions exécutives										
X	O	K5ICHGKX	S3PS106M		EC	Activités physiques et sportives 2				P-SJP 12,25															
X	O	L0GT9IPG			BLOC	Bloc de l'UE2																			
X	O	K5ICHFMX	S3PS105M		EC	Psychopathologie				CM 14 TD 10,5															
X	O	L0GRMD28			EC	Handicaps sociaux				CM 3,5 TD 7															
X	O	K5ICHOVLL	S3PS103U		UE	UE3 Maladies chroniques	6	X	2	CM 26,25 TD 14															

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										P-SJP	12,25										
											0	1 CC	ET	0,4	Physiopatho. des maladies chroniques						
												1 CC	ET	0,25	Vieillessement						
												1 CC	ET	0,25	Prévention de la chute appliquée à la personne âgée						
												1 CC	ET	0,05	APS 3						
												1 CC	PS	0,05	APS 3						
X	O	K5ICHM2H	S3PS102B		BLOC	Bloc UE 3															
X	O	K5ICHJHZ	S3PS107M		EC	Physiopathologie des maladies chroniques				CM	14										
X	O	K5ICHKSW	S3PS108M		EC	Vieillessement				TD	7										
X	O	K5ICHKSW	S3PS108M		EC	Vieillessement				CM	10,5										
X	O	L0GRXPNH			EC	Prévention de la chute appliquée à la personne âgée				CM	1,75										
X	O	L0GRXPNH			EC	Prévention de la chute appliquée à la personne âgée				TD	7										
X	O	K5ICHNF3	S3PS109M		EC	Activités physiques et sportives 3				P-SJP	12,25										
												CM	17,5								
												TD	21								
												P-SJP	12,25								
X	O	K5ICHXF3	S3PS104U		UE	UE4 Handicaps moteurs	6	X	2		0	1 CC	ET	0,3	Déficiences motrices-physiopatho.						
												1 CC	ET	0,3	Déficiences motrices-bioméca						
												1 CC	ET	0,3	neuro biomécanisme de l'équilibre						
												1 CC	PS	0,05	APS 4						
												1 CC	ET	0,05	APS 4						
X	O	K5ICHTKQ	S3PS103B		BLOC	Bloc UE4															
X	O	K5ICHRGF	S3PS130M		EC	Déficiences motrices-physiopathologie				CM	7										
										TD	7										
X	O	K5ICHSL5	S3PS110M		EC	Déficiences motrices-biomécanique				CM	7										
										TD	7										
X	O	L0GS345I			EC	Neuro biomécanisme de l'équilibre				CM	3,5										
										TD	7										
X	O	K5ICHVMH	S3PS131M		EC	Activités physiques et sportives 4				P-SJP	12,25										
												CM	5,25								
												P-SJP	40,25								
												S-SSV	1								
X	O	K5ICI5PV	S3PS105U		UE	UE5 Anglais et professionnalisation	6	X	2		0	1 CC	ET	0,05	APS 5						
												1 CC	PS	0,05	APS 5						
												1 CC	EO	0,3	Anglais						
												1 CC	EO	0,3	Anglais						
												1 CC	R	0,3	Etude de cas						
												1 CC	Q		Passage certification PIX						
X	O	K5ICI366	S3PS104B		BLOC	Bloc de l'UE5APA															

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	K5ICHZYA	S3PS132M		EC	Anglais				P-SJP	24,5									
X	O	K5ICI0PX	S3PS133M		EC	Intervention, planification en APAS / Etude de cas				CM	5,25									
										S-SSV	1									
X	O	K5ICI4DY	S3PS134M		EC	Activités physiques et sportives 5				P-SJP	12,25									
X	O	LB57YJ1G			EC	Certification PIX		X		P-SIPF	3,5									

SEM 6 K5ICKEHL Semestre 6 30

										CM	15,75									
										TD	21									
										P-SJP	12,25									
X	O	K5ICJ12E	S3PS201U		UE	UE1 Handicap	6	X	2		0	1 CC	ET	0,15	Bioméca. et psycho. du handicap moteur					
											0	CC	EO	0,3	Bioméca. et psycho. du handicap moteur					
											0	2 CC	ET	0,45	socio. et droit du handicap pour 50% chacun, soit un poids de 0.225 chaque écrit dans l'UE					
											0	1 CC	ET	0,05	APS 1					
											0	1 CC	PS	0,05	APS 1					
X	O	K5ICIX9T	S3PS201M		EC	Biomécanique et psychologie du handicap moteur				CM	7									
										TD	12,25									
X	O	K5ICIFYFS	S3PS202M		EC	Sociologie et droit du handicap				CM	8,75									
										TD	8,75									
X	O	K5ICIZ89	S3PS203M		EC	Activités physiques et sportives 1				P-SJP	12,25									
										CM	17,5									
										TD	21									
										P-SJP	12,25									
X	O	K5ICJ9ZG	S3PS202U		UE	UE2 Vieillessement	6	X	2		0	1 CC	ET	0,3	Evaluation et méthodo. du réentrainement					
											0	1 CC	ET	0,3	Vieillessement cognitif					
											0	1 CC	ET	0,3	Pathologies chroniques					
											0	1 CC	ET	0,05	APS 2					
											0	1 CC	PS	0,05	APS 2					
X	O	K5ICJ7AY	S3PS201B		BLOC	Blocs des matières scientifiques de l'UE2S6 APAS														
X	O	K5ICJ3MR	S3PS204M		EC	Évaluation et méthodologie du réentrainement				CM	5,25									
										TD	7									
X	O	K5ICJ4NN	S3PS205M		EC	Vieillessement cognitif				CM	5,25									
										TD	7									
X	O	K5ICJ5QH	S3PS206M		EC	Pathologies chroniques				CM	7									
										TD	7									
X	O	K5ICJ89V	S3PS207M		EC	Activités physiques et sportives 2				P-SJP	12,25									
X	O	K5ICJH5I	S3PS203U		UE	UE3 Education thérapeutique du patient	6	X	2	TD	40,25									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										P-SJP 12,25										
										0	1 CC	ET	0,45	ETP 1						
											1 CC	ET	0,45	ETP 2						
											1 CC	PE	0,05	APS 3						
											1 CC	PS	0,05	APS 3						
X	O	K5ICJC8C	S3PS208M		EC	Education thérapeutique du patient				TD	40,25									
X	O	K5ICJEGT	S3PS250M		EC	Activités physiques et sportives 3				P-SJP	12,25									
X	O	K5ICK1AZ	S3PS204U		UE	UE4 à choix	6	X	2	CM	22,75									
										TD	5,25									
										P-SJP	22,75									
X	X	K5ICJQOS			UE	UE4 Approfondissement handicap	6		2	CM	22,75									
										TD	5,25									
										P-SJP	22,75									
										0	1 CC	ET	0,28	Psychopathologie						
											1 CC	ET	0,28	Déficience motrice 1						
											CC	ET	0,28	Déficience motrice 2						
											1 CC	Q		Projet						
											1 CC	ET	0,08	APS 4						
											1 CC	PS	0,08	APS 4						
X	O	K5ICJN2C	S3PS203B		BLOC	Bloc de Psychopathologie et Déficience motrice														
X	O	K5ICJJXL	S3PS252M		EC	Psychopathologie				CM	10,5									
X	O	K5ICJLE9	S3PS253M		EC	Déficience motrice				CM	12,25									
										TD	5,25									
X	O	K5ICJOII	S3PS200G		EC	Projet				P-Proj	10,5									
X	O	K5ICJPB0	S3PS251M		EC	Activités physiques et sportives 4				P-SJP	12,25									
X	X	K5ICJZF6			UE	UE4 Approfondissement vieillissement	6		2	CM	22,75									
										TD	5,25									
										P-SJP	22,75									
										0	1 CC	ET	0,28	Vieillessement cognitif pathologie						
											2 CC	ET	0,56	Approches biomécanique et physiologie du vieillissement 50% chaque écrit, soit 0.28 au niveau de l'UE						
											1 CC	Q		Projet						
											1 CC	ET	0,08	APS 4						
											1 CC	PS	0,08	APS 4						
X	X	K5ICJV5F	S3PS204B		BLOC	Bloc Vieillessement														
X	O	K5ICJSUK	S3PS254M		EC	Vieillessement cognitif pathologique				CM	10,5									
X	O	K5ICJTZB	S3PS255M		EC	Approches biomécanique et physiologique du vieillissement				CM	12,25									
										TD	5,25									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2															
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques											
X	X	K5ICJW9C	S3PS201G		EC	Projet				P- Proj	10,5																				
X	X	K5ICJXE3	S3PS256M		EC	Activités physiques et sportives 4				P- SJP	12,25																				
X	O	K5ICKBYD	S3PS205U		UE	UE5 Professionnalisation	6	X	2	CM	15,75																				
										TD	7																				
										P- SJP	24,5																				
										S- SAV	1																				
										0		1 CC	MS		0,5	Stage															
												2 CC	EO		0,33	Anglais, chaque oral compte pour 50%, soit un poids de 0.165 dans l'UE															
													1 CC	ET		0,17	Construire un projet de prévention / éducation santé par l'APSA														
X	O	K5ICK57O	S3PS202G		EC	Stage				CM	7																				
										TD	5,25																				
										S- SAV	2																				
X	O	K5ICKA0P	S3PS205B		BLOC	Bloc Projet et Anglais																									
X	O	K5ICK8BJ	S3PS257J		EC	Construire un projet de prévention / éducation santé par l'APSA				CM	8,75																				
										TD	1,75																				
X	O	K5ICK96B	S3PS258M		EC	Anglais				P- SJP	24,5																				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

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

SEM 5 L9SB8BKG Semestre 5 30

X	O	K5ICHDLQ	S3PS101U	UE	UE1 Handicaps sensoriels	6	X	2	CM	17,5											
									TD	21											
									P-SJP	12,25											
									0	1 CC	ET	0,3	Prise en charge péda. du handicap sensoriel								
										1 CC	ET	0,3	Conséquences comportementales et fonctionnelles du handicap sensoriel								
										1 CC	ET	0,3	Bases neurophysiologiques du handicap sensoriel								
1 CC	PS	0,05	APS 1																		
1 CC	ET	0,05	APS 1																		
X	O	K5ICHBCB	S3PS101B	BLOC	Bloc de l'UE Handicaps sensoriels																
X	O	K5ICH875	S3PS101M	EC	Prise en charge pédagogique du handicap sensoriel				CM	8,75											
									TD	8,75											
X	O	K5ICH9F6	S3PS102M	EC	Conséquences comportementales et fonctionnelles du handicap sensoriel				TD	12,25											
X	O	K5ICHA99	S3PS103M	EC	Bases neurophysiologiques du handicap sensoriel				CM	8,75											
X	O	K5ICHCCI	S3PS104M	EC	Activités physiques et sportives 1				P-SJP	12,25											
X	O	K5ICHHPS	S3PS102U	UE	UE2 Handicaps psychosociaux	6	X	2	CM	17,5											
									TD	17,5											
									P-SJP	12,25											
									0	1 CC	ET	0,05	APS 2								
										1 CC	PS	0,05	APS 2								
										1 CC	ET	0,3	Psychopathologie								
1 CC	ET	0,3	Handicaps sociaux																		
1 CC	ET	0,3	Rôles des fonctions exécutives																		
X	O	K5ICHGKX	S3PS106M	EC	Activités physiques et sportives 2				P-SJP	12,25											
X	O	L0GT9IPG		BLOC	Bloc de l'UE2																
X	O	K5ICHFMX	S3PS105M	EC	Psychopathologie				CM	14											
									TD	10,5											
X	O	L0GRMD28		EC	Handicaps sociaux				CM	3,5											
									TD	7											
X	O	K5ICHQVL	S3PS103U	UE	UE3 Maladies chroniques	6	X	2	CM	26,25											
									TD	14											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										P-SJP	12,25									
										0		1 CC	ET	0,4	Physiopatho. des maladies chroniques					
											1 CC	ET	0,25	Vieillessement						
											1 CC	ET	0,25	Prévention de la chute appliquée à la personne âgée						
											1 CC	ET	0,05	APS 3						
											1 CC	PS	0,05	APS 3						
X	O	K5ICHM2H	S3PS102B		BLOC	Bloc UE 3														
X	O	K5ICHJHZ	S3PS107M		EC	Physiopathologie des maladies chroniques				CM	14									
										TD	7									
X	O	K5ICHKSW	S3PS108M		EC	Vieillessement				CM	10,5									
X	O	L0GRXPNH			EC	Prévention de la chute appliquée à la personne âgée				CM	1,75									
										TD	7									
X	O	K5ICHNF3	S3PS109M		EC	Activités physiques et sportives 3				P-SJP	12,25									
										CM	17,5									
										TD	21									
										P-SJP	12,25									
X	O	K5ICHXF3	S3PS104U		UE	UE4 Handicaps moteurs	6	X	2	0		1 CC	ET	0,3	Déficiences motrices-physiopatho.					
											1 CC	ET	0,3	Déficiences motrices-bioméca						
											1 CC	ET	0,3	neuro biomécanisme de l'équilibre						
											1 CC	PS	0,05	APS 4						
											1 CC	ET	0,05	APS 4						
X	O	K5ICHTKQ	S3PS103B		BLOC	Bloc UE4														
X	O	K5ICHRGF	S3PS130M		EC	Déficiences motrices-physiopathologie				CM	7									
										TD	7									
X	O	K5ICHSL5	S3PS110M		EC	Déficiences motrices-biomécanique				CM	7									
										TD	7									
X	O	L0GS345I			EC	Neuro biomécanisme de l'équilibre				CM	3,5									
										TD	7									
X	O	K5ICHVMH	S3PS131M		EC	Activités physiques et sportives 4				P-SJP	12,25									
										CM	5,25									
										P-SJP	40,25									
										S-SSV	1									
X	O	K5ICI5PV	S3PS105U		UE	UE5 Anglais et professionnalisation	6	X	2	0		1 CC	ET	0,05	APS 5					
											1 CC	PS	0,05	APS 5						
											1 CC	EO	0,3	Anglais						
											1 CC	EO	0,3	Anglais						
											1 CC	R	0,3	Etude de cas						
											1 CC	Q		Passage certification PIX						
X	O	K5ICI366	S3PS104B		BLOC	Bloc de l'UE5APA														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	K5ICHZYA	S3PS132M		EC	Anglais				P-SJP	24,5										
X	O	K5ICI0PX	S3PS133M		EC	Intervention, planification en APAS / Etude de cas				CM	5,25										
										S-SSV	1										
X	O	K5ICI4DY	S3PS134M		EC	Activités physiques et sportives 5				P-SJP	12,25										
X	O	LB57YJ1G			EC	Certification PIX		X		P-SIPF	3,5										
X	O	KZWIL5YR			UE	UE LAS option Santé	6	X	2	CM	52										
											0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%	
X	O	K9VFU5E0			EC	Biochimie		X		CM	22										
X	O	K9VG9YWU			EC	Chimie organique		X		CM	10										
X	O	K9VI0LH9			EC	Equilibre acido-basique		X		CM	6										
X	O	K9VI1VGD			EC	Rayonnements ionisants et radioactivité		X		CM	8										
X	O	K9VI38E3			EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)		X		CM	6										
SEM 6		L9SB8DMX		Semestre 6			30														
										CM	15,75										
										TD	21										
										P-SJP	12,25										
X	O	K5ICJ12E	S3PS201U		UE	UE1 Handicap	6	X	2		0	1 CC	ET	0,15	Bioméca. et psycho. du handicap moteur						
												CC	EO	0,3	Bioméca. et psycho. du handicap moteur						
												2 CC	ET	0,45	socio. et droit du handicap pour 50% chacun, soit un poids de 0.225 chaque écrit dans l'UE						
												1 CC	ET	0,05	APS 1						
												1 CC	PS	0,05	APS 1						
X	O	K5ICIX9T	S3PS201M		EC	Biomécanique et psychologie du handicap moteur				CM	7										
										TD	12,25										
X	O	K5ICIFYS	S3PS202M		EC	Sociologie et droit du handicap				CM	8,75										
										TD	8,75										
X	O	K5ICIZ89	S3PS203M		EC	Activités physiques et sportives 1				P-SJP	12,25										
										CM	17,5										
										TD	21										
										P-SJP	12,25										
X	O	K5ICJ9ZG	S3PS202U		UE	UE2 Vieillesse	6	X	2		0	1 CC	ET	0,3	Evaluation et méthodo. du réentraînement						
												1 CC	ET	0,3	Vieillesse cognitive						
												1 CC	ET	0,3	Pathologies chroniques						
												1 CC	ET	0,05	APS 2						
												1 CC	PS	0,05	APS 2						
X	O	K5ICJ7AY	S3PS201B		BLOC	Blocs des matières scientifiques de l'UE2S6 APAS															
X	O	K5ICJ3MR	S3PS204M		EC					CM	5,25										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
						Évaluation et méthodologie du réentrainement				TD	7										
X	O	K5ICJ4NN	S3PS205M		EC	Viellissement cognitif				CM	5,25										
										TD	7										
X	O	K5ICJ5QH	S3PS206M		EC	Pathologies chroniques				CM	7										
										TD	7										
X	O	K5ICJ89V	S3PS207M		EC	Activités physiques et sportives 2				P-SJP	12,25										
X	O	K5ICJH5I	S3PS203U		UE	UE3 Education thérapeutique du patient	6	X	2	TD	40,25										
										P-SJP	12,25										
										0		1 CC	ET	0,45	ETP 1						
												1 CC	ET	0,45	ETP 2						
												1 CC	PE	0,05	APS 3						
												1 CC	PS	0,05	APS 3						
X	O	K5ICJC8C	S3PS208M		EC	Education thérapeutique du patient				TD	40,25										
X	O	K5ICJEGT	S3PS250M		EC	Activités physiques et sportives 3				P-SJP	12,25										
X	O	K5ICK1AZ	S3PS204U		UE	UE4 à choix	6	X	2	CM	22,75										
										TD	5,25										
										P-SJP	22,75										
X	X	K5ICJQOS			UE	UE4 Approfondissement handicap	6		2	CM	22,75										
										TD	5,25										
										P-SJP	22,75										
										0		1 CC	ET	0,28	Psychopathologie						
												1 CC	ET	0,28	Déficiência motrice 1						
												CC	ET	0,28	Déficiência motrice 2						
												1 CC	Q		Projet						
												1 CC	ET	0,08	APS 4						
												1 CC	PS	0,08	APS 4						
X	O	K5ICJN2C	S3PS203B		BLOC	Bloc de Psychopathologie et Déficiencia motrice															
X	O	K5ICJJXL	S3PS252M		EC	Psychopathologie				CM	10,5										
X	O	K5ICJLE9	S3PS253M		EC	Déficiência motrice				CM	12,25										
										TD	5,25										
X	O	K5ICJOII	S3PS200G		EC	Projet				P-Proj	10,5										
X	O	K5ICJPB0	S3PS251M		EC	Activités physiques et sportives 4				P-SJP	12,25										
X	X	K5ICJZF6			UE	UE4 Approfondissement vieillissement	6		2	CM	22,75										
										TD	5,25										
										P-SJP	22,75										
										0		1 CC	ET	0,28	Viellissement cognitif pathologie						
												2 CC	ET	0,56	Approches biomécanique et physiologie du vieillissement 50%						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
											chaque écrit, soit 0.28 au niveau de l'UE									
											1 CC	Q			Projet					
											1 CC	ET		0,08	APS 4					
											1 CC	PS		0,08	APS 4					
X	X	K5ICJV5F	S3PS204B		BLOC	Bloc Vieillessement														
X	O	K5ICJSUK	S3PS254M		EC	Vieillessement cognitif pathologique				CM	10,5									
X	O	K5ICJTZB	S3PS255M		EC	Approches biomécanique et physiologique du vieillissement				CM	12,25									
										TD	5,25									
X	X	K5ICJW9C	S3PS201G		EC	Projet				P-Proj	10,5									
X	X	K5ICJXE3	S3PS256M		EC	Activités physiques et sportives 4				P-SJP	12,25									
										CM	15,75									
										TD	7									
										P-SJP	24,5									
X	O	K5ICKBYD	S3PS205U		UE	UE5 Professionnalisation	6	X	2	S-SAV	1									
												1 CC	MS		0,5	Stage				
											0	2 CC	EO		0,33	Anglais, chaque oral compte pour 50%, soit un poids de 0.165 dans l'UE				
												1 CC	ET		0,17	Construire un projet de prévention / éducation santé par l'APSA				
X	O	K5ICK57O	S3PS202G		EC	Stage				CM	7									
										TD	5,25									
										S-SAV	2									
X	O	K5ICKA0P	S3PS205B		BLOC	Bloc Projet et Anglais														
X	O	K5ICK8BJ	S3PS257J		EC	Construire un projet de prévention / éducation santé par l'APSA				CM	8,75									
										TD	1,75									
X	O	K5ICK96B	S3PS258M		EC	Anglais				P-SJP	24,5									
X	O	KZWIRIVC			UE	UE LAS option Santé	6	X	2	CM	46									
										0		1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%
X	O	K9WKFJM5			EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie			X	CM	28									
X	O	K9WLEYXM			EC	Biologie moléculaire			X	CM	8									
X	O	K9WLMFGJ			EC	Transports membranaires			X	CM	10									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L1 Portail STAPS (Angoulême)

SEM 1 K8U0M7DY Semestre 1 30

X	O	L0LEHAQH	S1PS101U	UE	UE1 Analyse et identification des risques	6	2	CM	19,5										
								TD	9										
								P-CI-TD	4,5										
								P-SJP	18										
								0	CC	ET	30%	CC1 : Physio-Anat							
									CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA							
									CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	L0LEHBJF	S1PS101M	EC	Physiologie			CM	9										
								TD	4,5										
								P-CI-TD	3										
X	O	L0LEHCV7	S1PS102M	EC	Anatomie			CM	7,5										
								TD	4,5										
								P-CI-TD	1,5										
X	O	L0LEHECI		EC	Natation			CM	3										
								P-SJP	18										
X	O	L0LEKWWI	S1PS102U	UE	UE2 Analyse et Encadrement	6	2	CM	18										
								TD	6										
								P-CI-TD	6										
								P-SJP	18										
								0	CC	ET	30%	Evaluation Science							
									CC	PS	30%	Evaluation APSA							
									CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues à 20% chacune)							
X	O	L0LEKXNS	S1SP103M	EC	Psychologie et Neurosciences - CM			CM	15										
X	O	L0LEKY85	S1SP103M	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD			TD	6										
								P-CI-TD	6										
X	O	L0LEKZAX	S1SP104M	EC	Sport de Raquettes - CM			CM	3										
X	O	L0LEL03N	S1SP104M	EC	Sport de Raquettes - PPD			P-SJP	18										
X	O	L0LENF9E	S1PS103U	UE	UE3 Analyse et Conception 1	6	2	CM	16,5										
								TD	7,5										
								P-CI-TD	3										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
										P-CI-TP 3														
										P-SJP 18														
										0	CC	ET	30%	Evaluation des Sciences										
										0	CC	PS	30%	Evaluation de la pratique										
										0	CC	ET	40%	Evaluation Pratique+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)										
X	O	L0LENGAW	S1SP106M		EC	Biomécanique - CM				CM 13,5														
										TD 7,5														
X	O	L0LENH4Q	S1SP106M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD 3														
										P-CI-TP 3														
X	O	L0LENIRB	S1SP107M		EC	Athlétisme - CM				CM 3														
X	O	L0LENJP1	S1SP107M		EC	Athlétisme - PPD				P-SJP 18														
										CM 21														
										TD 6														
										P-CI-TD 6														
										P-SJP 18														
X	O	L0LEP73A	S1PS104U		UE	UE4 Analyse et conception 2	6		2	0	CC	PT	15%	Evaluation Socio										
										0	CC	ET	15%	Evaluation Histoire										
										0	CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA										
										0	CT	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)										
										CM 9														
X	O	L0LEP7XN	S1SP109M		EC	Sociologie				TD 3														
										P-CI-TD 3														
										CM 9														
X	O	L0LEP98U	S1SP109M		EC	Histoire du sport				TD 3														
										P-CI-TD 3														
X	O	L0LEPANV	S1SP110M		EC	Sports collectifs				CM 3														
										P-SJP 18														
X	O	K8U0LKO3	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD 16,5	1 CC	ET	45%											
										1 CC	EO	45%												
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	10%											
X	O	KZR75K5M			EC	Anglais TD				TD 16,5														
X	O	KZR6ES2K			EC	Anglais Plate-forme			X	P-PFA 7,5														
										CM 7,5														
										TD 4,5														
X	O	L0LEPZGD	S1PS106U		UE	UE6 - Compétences Transversales	3		1	P-SIPF 6														
										0	CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues à 25% chacune)										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
											CC	PE	50%	Méthodo + Recherche documentaire (4 notes attendues, 2 notes à 15% et 2 notes à 10%)							
X	O	L0LEQ03I	S1SP112M		EC	Numérique				CM	3										
										TD	1,5										
										P-SIPF	3										
X	O	L0LEQ1E8			BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire															
X	O	L0LEQ1MB	S1SP114M		EC	Méthodologie universitaire				CM	1,5										
										TD	1,5										
										P-SIPF	1,5										
X	O	L0LEQ33I	S1SP113M		EC	Recherche documentaire			1	CM	3										
										TD	1,5										
										P-SIPF	1,5										

SEM 2 K8U00E42 Semestre 2 30

X	O	L0LES1WD	S1PS201U		UE	UE1 Analyse et encadrement	6		2	CM	18										
										TD	10,5										
										P-Cl-TD	4,5										
										P-SJP	18										
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences							
											CC	PS	30%	Evaluation de la pratique APSA							
											CC	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	L0LES2PZ	S1PS202M		EC	Physiologie intégrée				CM	9										
										TD	7,5										
										P-Cl-TD	3										
X	O	L0LES418	S1PS202M		EC	Anatomie				CM	6										
										TD	3										
										P-Cl-TD	1,5										
X	O	L0LES5DQ			EC	Cross training				CM	3										
										P-SJP	18										
X	O	L0LESUUP	S1PS202U		UE	UE2 Analyse et identification des risques	6		2	CM	18										
										TD	6										
										P-Cl-TD	6										
										P-SJP	18										
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences							
											CC	PS	30%	Evaluation de la pratique							
											CC	ET	40%	Evaluation sciences + pratique (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	L0LESVNE	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - CM				CM	15										
X	O	L0LESWKH	S1PS203M		EC					TD	6										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2														
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques										
						Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD				P-CI-TD	6																			
X	O	L0LESXS1	S1PS204M		EC	Course d'orientation - CM				CM	3																			
X	O	L0LESYJ5	S1PS204M		EC	Course d'orientation - PPD				P-SJP	18																			
X	O	L0LETTAH	S1PS203U		UE	UE3 Analyse et identification des risques	6		2	CM	16,5																			
										TD	7,5																			
										P-CI-TD	3																			
										P-CI-TP	3																			
										P-SJP	18																			
										0		CC	ET	30%	Evaluation Sciences															
												CC	PS	30%	Evaluation de la pratique															
												CC	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)															
X	O	L0LETUA3	S1PS207M		EC	Biomécanique - CM				CM	13,5																			
										TD	7,5																			
X	O	L0LETV54	S1PS207M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD	3																			
										P-CI-TP	3																			
X	O	L0LETWK0	S1PS208M		EC	Gymnastique - CM				CM	3																			
X	O	L0LETXCJ	S1PS208M		EC	Gymnastique - PPD				P-SJP	18																			
X	O	L0LEUUQH	S1PS204U		UE	UE4 Analyse et conception	6		2	CM	21																			
										TD	6																			
										P-CI-TD	6																			
										P-SJP	18																			
																			0		CC	ET	10%	Evaluation socio						
											CC	ET	20%	Evaluation méthodo																
											CC	PS	30%	Evaluation APSA																
												CC	ET	40%	Evaluation Socio + Bases méthodologiques + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)															
X	O	L0LEUVJH	S1PS209M		EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles				CM	9																			
										TD	3																			
										P-CI-TD	3																			
X	O	L0LEUX25	S1PS210M		EC	Danse				CM	3																			
										P-SJP	18																			
X	O	L0LEUY17			EC	Sociologie				CM	9																			
										TD	3																			
										P-CI-TD	3																			
X	O	K8U0NVXK	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%																
												1 CC	EO	45%																
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%																
X	O	KZR75Y31			EC	Anglais TD				TD	16,5																			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KZR6G8WE			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5											
X	O	L0LEVMLG	S1PS206U		UE	UE6 Compétences Transversales	3			CM	10,5										
										TD	15										
										0		CC	PE	50%	Recherche documentaire (2 notes attendues à 25% chacune)						
												CC	PT	50%	PPPE (3 notes attendues, 1 note à 20% et 2 notes à 15%)						
	O	L0LEVNFI	S1PS211M		EC	Recherche documentaire				CM	1,5										
										TD	1,5										
										P-SIPF	1,5										
X	O	L0LEVOVJ	S1PS212M		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				CM	9										
										TD	6										
										P-SJP	6										
X	F	L3LKQZM5			EC	Stage facultatif		X													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

L2 STAPS : activité physique adaptée et santé (Angoulême)

SEM 3	K8U50RM1	Semestre 3					30																			
X	O	L0LF95AR		UE	UE 1 Analyse et conception	6	X			CM	16,5															
										TD	6															
										P-CI-TD	6															
										P-SJP	22,5															
											0	CC	ET	20%	Evaluation Science											
												CC	PS	20%	Evaluation APSA											
												CC	PT	20%	Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo)											
												CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20 et 1 note à 20%)											
X	O	L0LF964J	S2PS201M	EC	Physiologie					CM	10,5															
										TD	6															
										P-CI-TD	6															
X	O	L0LF971Y	S2PS202M	EC	Athlétisme					CM	4,5															
										P-SJP	16,5															
X	O	L0LF98OZ		EC	Pratique d'intervention					CM	1,5															
										P-SJP	6															
X	O	L0LFCIAQ	S2PS302U	UE	UE2 Analyse et Intervention	6	X	2		CM	18															
										TD	7,5															
										P-CI-TD	3															
										P-SJP	22,5															
											0	CC	ET	20%	Evaluation Science											
												CC	PT	8%	Evaluation APSA											
												CC	PS	12%	Evaluation APSA											
												CC	PT	20%	Evaluation Pratique d'intervention (2 notes attendues, 1 note à 10% et 1 note à 10%)											
												CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)											
X	O	L0LFCJ1H	S2PS205M	EC	Sport de combat					CM	4,5															
										P-SJP	16,5															
X	O	L0LFCJYO	S2PS206M	EC	Pratique d'intervention					CM	1,5															
										P-SJP	6															
X	O	L0LFCKSZ		EC	Psychologie du stress et de la motivation					CM	12															
										TD	7,5															

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2										
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques						
										P-CI-TD	3															
										CM	19,5															
										TD	4,5															
										P-CI-TD	1,5															
										P-CI-TP	3															
										P-SJP	22,5															
X	O	L0LFD54J	S2PS303U		UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	6	X	2																	
										0		CC	ET	20%	Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 note à 10% et 1 note à 10%)											
												CC	PS	12%	Evaluation APSA											
												CC	PT	8%	Evaluation APSA											
												CC	ET	20%	Evaluation Pratique d'intervention											
												CC	ET	40%	Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)											
X	O	L0LFD63D	S2PS207M		EC	Pratique d'intervention				CM	1,5															
										P-SJP	6															
X	O	L0LFD741	S2PS208M		EC	Escalade				CM	4,5															
										P-SJP	16,5															
X	O	L0LFD7VE	S2PS209M		EC	Biomécanique				CM	9															
										TD	3															
										P-CI-TP	3															
X	O	L0LFD8VD			EC	Anatomie				CM	4,5															
										TD	1,5															
										P-CI-TD	1,5															
										CM	21															
										TD	18															
										P-SJP	12															
X	O	L0LG4BUI			UE	UE4 Activités physiques adaptées Santé	6		2																	
										0		1 CC	R	30%	Méthodologie de l'observation (2 notes attendues à 15% chacune)											
												1 CC	ET	25%	Didactique des APA											
												1 CC	PE	30%	Evaluation de l'intervention (2 notes attendues à 15% chacune)											
												1 CC	PS	15%	Pratique APS 4											
X	O	L0LG4CHU	S2PS213M		EC	Méthodologie de l'observation				CM	6															
										TD	4,5															
X	O	L0LG4DJC	S2PS214M		EC	Didactique des activités physiques adaptées				CM	9															
										TD	9															
X	O	L0LG4EKI	S2PS215M		EC	Activité physique et sportive 4				TD	1,5															
										P-SJP	12															
X	O	L0LG4FB0			EC	Evaluation de l'intervention				CM	6															
										TD	3															
X	O	K8U0LKO3	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD	16,5															
												1 CC	ET	45%												
												1 CC	EO	45%												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	10%								
X	O	KZR75K5M			EC	Anglais TD				TD 16,5											
X	O	KZR6ES2K			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5											
										CM 7,5											
										TD 16,5											
X	O	L0LFIWKE	S2PS306U		UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	3	X	1	0	CC	PE	50%	Recherche documentaire							
										0	CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues, 1 note à 25% et 1 note à 25%)							
										CM 6											
X	O	L0LFXDH	S2PS224M		EC	Numérique				TD 6											
										P-SIPF 9											
X	O	L0LFI3Z	S2PS225M		EC	Recherche documentaire				CM 1,5											
										P-SIPF 1,5											
X	F	L3LMAEGP			EC	Stage facultatif		X													
SEM 4		K8U58NDM		Semestre 4			30														
										CM 19,5											
										TD 9											
										P-CI-TD 6											
										P-SJP 16,5											
X	O	L0LFJYED			UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques	6	X		0	CC	ET	20%	Evaluation Physio							
										0	CC	ET	20%	Evaluation Socio							
										0	CC	PS	16%	Evaluation APSA							
										0	CC	PT	4%	Evaluation APSA							
										0	CC	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
										CM 7,5											
X	O	L0LFJZ3H	S2PS226M		EC	Sociologie				TD 4,5											
										P-CI-TD 3											
X	O	L0LFK0C7	S2PS227M		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	O	L0LFK1FQ			EC	Natation Sauvetage				CM 4,5											
										P-SJP 16,5											
										CM 13,5											
										TD 7,5											
										P-SJP 27											
X	O	L0LFL53I	S2PS402U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6	X	2	0	CC	ET	20%	Evaluation Science							
										0	CC	PT	20%	Evaluation Animation APSA (3 notes attendues, 2 note à 7% et 1 note à 6%)							
										0	CC	ET	20%	Evaluation Analyse de pratique							
										0	CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA							
X	O	L0LFL5QO	S2PS228M		EC					CM 13,5											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2														
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques										
						Déterminants psychologiques du comportement				TD	7,5																			
										P-CI-TD	3																			
X	O	L0LFL6ZB	S2PS229M		EC	Animation d'une activité physique et sportive				P-SJP	18																			
X	O	L0LFL7TR	S2PS230M		EC	Analyse de pratique				P-SJP	9																			
X	O	L0LFLT58	S2PS206O		UE	UE3 Ouverture sur le monde professionnel	6		2	CM	21																			
										TD	16,5																			
										P-SJP	13,5																			
										0		1 CC	ET	40%	Psychologie du handicap															
												1 CC	ET	20%	Secteur médico social et des loisirs adaptés															
										1 CC	PS	20%	Bien-être																	
										1 CC	PS	20%	Duel (2 notes attendues à 10% chacune)																	
X	O	L0LFLTPT	S2PS234G		EC	Psychologie du Handicap				CM	13,5																			
										TD	3																			
X	O	L0LFLUXO	S2PS234M		EC	Activité physique et sportive 1				CM	1,5																			
										TD	9																			
										P-SJP	4,5																			
X	O	L0LFLWAJ	S2PS235M		EC	Activité physique et sportive 2				TD	4,5																			
										P-SJP	9																			
X	O	L0LFLXBG			EC	Secteur médico social et des loisirs adaptés				CM	6																			
X	O	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																			
										0		1 CC	ET	15%	APA et prévention santé (2 notes attendues, 1 note à 7% et 1 note à 8%)															
										1 CC	PE	20%	Projet (2 notes attendues à 10% chacune)																	
										1 CC	PS	15%	Natation Santé Bien-être																	
										1 CC	RS	50%	Stage (3 notes attendues, 2 notes à 17% et 1 note à 16%)																	
X	O	L0LFN288	S2PS244M		EC	Activité Physique Adaptée et prévention santé				CM	9																			
										TD	3																			
X	O	L0LFN36U	S2PS246M		EC	Activités physiques et sportives				CM	1,5																			
										TD	10,5																			
										P-SJP	3																			
X	O	L0LFN4IL	S2PS201G		EC	Projet Santé				CM	10,5																			
										TD	3																			
										P-SJP	9																			
X	O	L0LFN6GD			EC	Stage				S-SSV	1																			
X	O	K8U0NVXK	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%																
												1 CC	EO	45%																
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%																
X	O	KZR75Y31			EC	Anglais TD				TD	16,5																			
X	O	KZR6G8WE			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA	7,5																			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L0LFRH5T	H2GA4C1U, L2SP012U, L2LE012U, L2LL112U, L2LL212U, L2LT012U, L2SL012U / H2HI4C1U, H2HA4C1U, H2MU4C1U, H2PH4C1U, H2PO4C1U, H2SO4C1U		UE	UE6 Outils et compétences transversales	3	X	1	CM 20 P-PFA 3 0	CC	ET								L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE) + les MCC de l'UEO choisie
X	O	KK27MD66			UE	UE d'ouverture Angoulême	3	X												
X	X	KK27FK68	UEOS008U UEOS009U		UE	Animer et diriger une équipe jeunes en sport collectif - Angoulême	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
X	X	JO8GE4N1	UEOS011U		UE	Conditionnement physique de l'étudiant	3			CM 10 TD 10	1 CC	PE	50/100							
X	X	JO8LBV8L	UEOS007U		UE	Connaissance en milieu associatif	3			CM 10 TP 10	1 CC	EO	50/100							
X	X	L5GEWPI9			UE	Découverte de la radio	3			TP 20	1 CC	PA	50/100							
X	X	KFZEVEMZ			UE	Organisation d'une manifestation et méthodologie de projet	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
X	X	KFZEUJQ0			UE	Préparation mentale et réussite/performance : confiance en soi, gestion des émotions/stress, organisation	3			CM 10 TP 10	1 CC	PE	50/100							
X	X	JO8RSD5P	UEOS005U		UE	Sauvetage aquatique	3			TD 20	1 CC	PS	50/100							
X	X	JNWVY0CI			UE	Sport et responsabilités	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
	O	L0LFTCY7	H2GA4C1M, S2PS254M / H2HI4C1M, H2HA4C1M, H2MU4C1M, H2PH4C1M, H2PO4C1M, H2SO4C1M, 2019/2020		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				P-PFA 3										

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S3SA1 402

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

VET : S3SA12 220

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

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

L3 STAPS : activité physique adaptée et santé (Angoulême)

SEM 5		KTWP9D24			Semestre 5		30												
SEM 6		KTWP9SCM			Semestre 6		30												

Légende

Titre des colonnes

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
Part.	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
Volume hor.	Volume horaire
Modal.	Modalité
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

Nature d'enseignement

CM	CM
TD	TD
TP	TP
P-CI-CM	Classe inversée - CM
P-CI-TD	Classe Inversée - TD
P-CI-TP	Classe Inversée - TP
P-CI-Etu	Classe Inversée - Autonomie
P-PFA	Plate forme en autonomie
P-SIPF	Suivi individualisé sur plate forme
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques
P-Proj	Pédagogie par projet
COCM	Co-enseignement CM
COTD	Co-enseignement TD
S-SD	Stage découverte
S-SSV	Stage sans visite
S-SAV	Stage avec visite
S-EM	Encadrement mémoire de master
PEAP	Participation à des événements académiques ou professionnels
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)
TM-MEEF	Tutorat Mixte MEEF

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CT	CT (contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
-----------	---

Nature de l'évaluation pour les MCC

EO	Epreuve Orale
ET	Ecrit sur table
M	Mémoire sans soutenance
MS	Mémoire avec soutenance
P	Production technique
PA	L'évaluation des pratiques artistiques
PE	Production écrite
PS	L'évaluation des pratiques sportives
PT	L'évaluation des pratiques techniques
Q	Quitus Présence
R	Rapport écrit sans soutenance
RS	Rapport écrit avec soutenance
S	Soutenance

Matrice de pondération des MCCC

Niveau :	Licence 1
Mention :	STAPS - APSA
Parcours :	-
Année :	2023/2024

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 l'évaluation 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	0,30	X																	
				PS (APSA)	1	0,30																		
				ET (inter-matières)	2	0,20		X																
	20%	UE2 Analyse et encadrement	Psychologie et neurosciences Sports de Raquette	ET (sciences)	1	0,30	X																	
				PS (APSA)	1	0,30						X												
				ET (inter-matières)	2	0,20	X																	
	20%	UE3 Analyse et conception	Biomécanique Athlétisme	ET (sciences)	1	0,30	X																	
				PS (APSA)	1	0,30						X												
				ET (inter-matières)	2	0,20		X																
	20%	UE4 Analyse et conception	Sociologie Histoire du Sport Sports collectifs	ET (Histoire)	1	0,15		X																
				PT (socio)	1	0,15																		
				PS (APSA)	1	0,30						X												
	10%	UE5 Anglais	Anglais	ET	1	0,45																		
				EO	1	0,45																		
				PT	1	0,10																		
	10%	UE6 Compétences transversales	Numérique Recherche documentaire Méthodologie universitaire	PT (numérique)	2	0,25								X										
				PE (recherche doc + méthodo universitaire)	1	0,15																		
					1	0,10																		
4					0,10										X		X							X

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S1PS1 301

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

VET : S1PS13 220

Parcours : Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers)

Sur l'ensemble des trois années de Licence, les enseignements débutent par quatre semestres de 6 UE, suivis de deux semestres de 5 UE. Pour les semestres 1 à 4, quatre UE portent sur les enseignements disciplinaires et deux UE transversales sont dédiées à l'enseignement des langues vivantes, à la recherche documentaire, au numérique et au projet professionnel et personnel de l'étudiant (PPPE). Au sein des 4 UE d'enseignements disciplinaires, l'étudiant reçoit une formation spécifique à l'intervention dans les activités physiques, sportives et artistiques, qui lui permet d'obtenir une carte professionnelle d'"Animateur-Technicien des Activités Physiques pour tous" à l'issue de la licence 2 (annexe au diplôme de DEUG, fiche RNCP, inscrit au code du sport).

Au semestre 2, une des 4 UE disciplinaires comporte des enseignements ayant pour objectif de favoriser l'orientation professionnelle des étudiants (présentation des 4 mentions de LG et des 2 LP et enseignements de contenus spécifiques à chaque parcours de LG). Une spécialisation progressive vers les différents parcours de la licence générale et vers les licences professionnelles débute au semestre 3 et s'appuie sur des enseignements scientifiques et techniques dédiés au développement du projet personnel et professionnel de l'étudiant.

La Licence 3 constitue une année de spécialisation avec 5 UE par semestre, et ne comporte que des enseignements spécifiques à chaque mention.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

L1 Portail STAPS (Poitiers)

SEM 1 **K5I7JKRZ** **Semestre 1** **30**

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	K5I7IJXN	S1PS101U		UE	UE1 Analyse et identification des risques	6		2	CM	19,5											
										TD	9											
										P-CI-TD	4,5											
										P-SJP	18											
										0	CC	ET	30%	CC1 : Physio-Anat								
											CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA								
											CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)								
X	O	K5I7IF4I	S1PS101M		EC	Physiologie				CM	9											
										TD	4,5											
										P-CI-TD	3											
X	O	K5I7IHB8	S1PS102M		EC	Anatomie				CM	7,5											
										TD	4,5											
										P-CI-TD	1,5											
X	O	L0HX4R			EC	Natation				CM	3											
										P-SJP	18											
X	O	K5I7IR72	S1PS102U		UE	UE2 Analyse et Encadrement	6		2	CM	18											
										TD	6											
										P-CI-TD	6											
										P-SJP	18											
										0	CC	ET	30%	Evaluation Science								
											CC	PS	30%	Evaluation APSA								
											CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	K9B5DL32	S1SP103M		EC	Psychologie et Neurosciences - CM		X		CM 15										
X	O	L0LA8U45	S1SP103M		EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD				TD 6										
X	O	K5I7IODM	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - CM		X		P-CI-TD 6										
X	O	L0LBQNNNT	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - PPD				CM 3										
X	O	K5I7IZLY	S1PS103U		UE	UE3 Analyse et Conception 1	6		2	P-SJP 18										
										CM 16,5										
										TD 7,5										
										P-CI-TD 3										
										P-CI-TP 3										
										0	CC ET 30%	Evaluation des Sciences								
											CC PS 30%	Evaluation de la pratique								
											CC ET 40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)								
X	O	K5I7IUGN	S1SP106M		EC	Biomécanique - CM		X		CM 13,5										
X	O	L0LC8DGP	S1SP106M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				TD 7,5										
X	O	K5I7IW8P	S1SP107M		EC	Athlétisme - CM		X		P-CI-TD 3										
X	O	L0LCMXQ1	S1SP107M		EC	Athlétisme - PPD				P-CI-TP 3										
X	O	K5I7J6H3	S1PS104U		UE	UE4 Analyse et conception 2	6		2	P-SJP 18										
										CM 21										
										TD 6										
										P-CI-TD 6										
										0	CC PT 15%	Evaluation socio								
											CC ET 15%	Evaluation Histoire								
											CC PS 30%	Evaluation de l'APSA								
											CC ET 40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)								
X	O	K9B5IMK6	S1SP109M		EC	Sociologie				CM 9										
X	O	K5I7J1T4	S1SP109M		EC	Histoire du sport				TD 3										
X	O	K5I7J2S3	S1SP110M		EC	Sports collectifs				P-CI-TD 3										
X	O	K5I7J7ZN	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	CM 3										
										P-SJP 18	1 CC ET 45%									
											1 CC EO 45%									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	10%							
X	O	KZR6XYSO			EC	Anglais TD				TD 16,5										
X	O	KZR6AZTR			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5										
										CM 7,5										
										TD 4,5										
										P-SIPF 6										
X	O	K5I7JHUY	S1PS106U		UE	UE6 - Compétences Transversales	3		1					CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues à 25% chacune)			
										0				CC	PE	50%	Méthodo + Recherche documentaire (4 notes attendues, 2 notes à 15% et 2 notes à 10%)			
										CM 3										
X	O	K5I7JASQ	S1SP112M		EC	Numérique				TD 1,5										
										P-SIPF 3										
X	O	K5I7JBVE			BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire														
										CM 1,5										
X	O	K5I7JD5P	S1SP114M		EC	Méthodologie universitaire				TD 1,5										
										P-SIPF 1,5										
										CM 3										
X	O	K5I7JF1M	S1SP113M		EC	Recherche documentaire			1	TD 1,5										
										P-SIPF 1,5										
SEM 2		K5IBUNDV		Semestre 2			30													
										CM 18										
										TD 10,5										
										P-CI-TD 4,5										
X	O	K5IBTUMB	S1PS201U		UE	UE1 Analyse et encadrement	6		2	P-SJP 18										
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences						
											CC	PS	30%	Evaluation de la pratique APSA						
											CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)						
										CM 9										
X	O	K5IBTPQW	S1PS202M		EC	Physiologie intégrée				TD 7,5										
										P-CI-TD 3										
										CM 6										
X	O	K9B8H4ZF	S1PS202M		EC	Anatomie				TD 3										
										P-CI-TD 1,5										
										CM 3										
X	O	L0I0JS55			EC	cross-training				P-SJP 18										
										CM 18										
X	O	K5IBU2CF	S1PS202U		UE	UE2 Analyse et identification des risques	6		2	TD 6										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										P-CI-TD 6											
										P-SJP 18											
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences							
										0	CC	PS	30%	Evaluation de la pratique							
										0	CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	K9B8JGGU	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - CM		X		CM 15											
X	O	L0LCSVBP	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD				TD 6											
X	O	K5IBTZ6T	S1PS204M		EC	Course d'orientation - CM		X		CM 3											
X	O	L0LCYRST	S1PS204M		EC	Course d'orientation - PPD				P-SJP 18											
X	O	K5IBU8AS	S1PS203U		UE	UE3 Analyse et identification des risques	6		2	CM 16,5											
										TD 7,5											
										P-CI-TD 3											
										P-CI-TP 3											
										P-SJP 18											
										0	CC	ET	30%	Evaluation Sciences							
										0	CC	PS	30%	Evaluation de la pratique							
										0	CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	K5IBU52D	S1PS207M		EC	Biomécanique - CM		X		CM 13,5											
X	O	L0LD5M5O	S1PS207M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				TD 7,5											
										P-CI-TD 3											
										P-CI-TP 3											
X	O	K5IBU5XO	S1PS208M		EC	Gymnastique - CM		X		CM 3											
X	O	L0LDBCJG	S1PS208M		EC	Gymnastique - PPD				P-SJP 18											
X	O	K5IBUDNR	S1PS204U		UE	UE4 Analyse et conception	6		2	CM 21											
										TD 6											
										P-CI-TD 6											
										P-SJP 18											
										0	CC	ET	10%	Evaluation socio							
										0	CC	ET	20%	Evaluation méthodo							
										0	CC	PS	30%	Evaluation APSA							
										0	CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	K5IBUABQ	S1PS209M		EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles				CM 9											
										TD 3											
										P-CI-TD 3											
X	O	K5IBUBYQ	S1PS210M		EC	Danse				CM 3											

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
										P-SJP 18													
X	O	L0I5OQH5			EC	Sociologie				CM 9													
										TD 3													
										P-CI-TD 3													
X	O	K5IBUEUO	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD 16,5	1 CC	ET	45%										
											1 CC	EO	45%										
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	10%										
X	O	KZR6ZMAW			EC	Anglais TD				TD 16,5													
X	O	KZR6CUHU			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5													
X	O	K5IBUKOF	S1PS206U		UE	UE6 Compétences Transversales	3			CM 10,5													
										TD 15													
											0	CC	PE	50%	Recherche documentaire (2 notes attendues chacune à 25%)								
												CC	PT	50%	PPPE (3 notes attendues, 1 note à 20% et 2 notes à 15%)								
	O	K5IBUHE5	S1PS211M		EC	Recherche documentaire				CM 1,5													
										TD 1,5													
										P-SIPF 1,5													
X	O	K5IBUIYS	S1PS212M		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				CM 9													
										TD 6													
										P-SJP 6													
X	F	L3LKQZM5			EC	Stage facultatif		X															

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S1PSS 301

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

VET : S1PSS1 220

Parcours : Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers)

Sur l'ensemble des trois années de Licence, les enseignements débutent par quatre semestres de 6 UE, suivis de deux semestres de 5 UE. Pour les semestres 1 à 4, quatre UE portent sur les enseignements disciplinaires et deux UE transversales sont dédiées à l'enseignement des langues vivantes, à la recherche documentaire, au numérique et au projet professionnel et personnel de l'étudiant (PPPE). Au sein des 4 UE d'enseignements disciplinaires, l'étudiant reçoit une formation spécifique à l'intervention dans les activités physiques, sportives et artistiques, qui lui permet d'obtenir une carte professionnelle d'Animateur-Technicien des Activités Physiques pour tous" à l'issue de la licence 2 (annexe au diplôme de DEUG, fiche RNCP, inscrit au code du sport).

Au semestre 2, une des 4 UE disciplinaires comporte des enseignements ayant pour objectif de favoriser l'orientation professionnelle des étudiants (présentation des 4 mentions de LG et des 2 LP et enseignements de contenus spécifiques à chaque parcours de LG). Une spécialisation progressive vers les différents parcours de la licence générale et vers les licences professionnelles débute au semestre 3 et s'appuie sur des enseignements scientifiques et techniques dédiés au développement du projet personnel et professionnel de l'étudiant.

La Licence 3 constitue une année de spécialisation avec 5 UE par semestre, et ne comporte que des enseignements spécifiques à chaque mention.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L1 Portail STAPS accès santé

SEM 1	K915KIPJ		Semestre 1			30																
X	O	K9B5WACS	S1PS102U	UE	UE1 Analyse et encadrement	6	2	CM 18														
								TD 6														
								P-Cl-TD 6														
								P-SJP 18														
								0	1 CC ET 0,3 Evaluation Science													
									1 CC PS 0,3 Evaluation APSA													
									1 CC ET 0,4 Evaluation Science + APSA													
X	O	K9B5DL32	S1SP103M	EC	Psychologie et Neurosciences - CM			X	CM 15													
									TD 6													
X	O	L0LBP23Z	S1SP103M	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD				P-Cl-TD 6													
X	O	L0LBU19E	S1SP104M	EC	Sport de Raquettes - PPD				P-SJP 18													
X	O	K5I7IODM	S1SP104M	EC	Sport de Raquettes - CM			X	CM 3													
X	O	K9B80NAA	S1PS104U	UE	UE2 Analyse et Conception 1	6	2	CM 16,5														
								TD 7,5														
								P-Cl-TD 3														
								P-Cl-TP 3														
								P-SJP 18														
								0	1 CC ET 0,3 Evaluation des Sciences													
									1 CC PS 0,3 Evaluation des APSA													
									1 CC ET 0,4 Evaluation Pratique+Sciences													
X	O	K5I7IUGN	S1SP106M	EC	Biomécanique - CM			X	CM 13,5													
									TD 7,5													
X	O	L0LCFLY6	S1SP106M	EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-Cl-TD 3													
									P-Cl-TP 3													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	L0LCPTL8	S1SP107M		EC	Athlétisme - PPD				CM 3												
										P-SJP 18												
X	O	K5I7IW8P	S1SP107M		EC	Athlétisme - CM		X		CM 3												
X	O	K66B8TFJ			UE	UE3 Santé 1	6	X	2	CM 52												
										0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%			
X	O	K9VFU5E0			EC	Biochimie		X		CM 22												
X	O	K9VG9YWU			EC	Chimie organique		X		CM 10												
X	O	K9VI0LH9			EC	Equilibre acido-basique		X		CM 6												
X	O	K9VI1VGD			EC	Rayonnements ionisants et radioactivité		X		CM 8												
X	O	K9VI38E3			EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)		X		CM 6												
X	O	K66B9FK2			UE	UE4 Santé 2	6	X	2	CM 44												
										P-SIPF 10												
										0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%			
X	O	K9WK0VNO			EC	Anatomie				CM 26												
										P-SIPF 10												
X	O	K9WK5YE3			EC	Initiation à la connaissance du Médicament				CM 14												
X	O	K9WK7N3R			EC	Pharmacie Galénique				CM 4												
X	O	K91A3JNB			UE	UE5 Anglais	3	X		TD 16,5	1 CC	ET		0,45								
											1 CC	EO		0,45								
										P-PFA 7,5	1 CC	PT		0,1								
X	O	KZR70A2X			EC	Anglais TD				TD 16,5												
X	O	KZR71HHO			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5												
X	O	K682PCGI			UE	UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	3	X		TD 25	CC	Q			Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel							
SEM 2		K915L7G0			Semestre 2		30															
X	O	K9B8U8EC	S1PS201U		UE	UE1 Analyse et conception	6		2	CM 18												
										TD 6												
										P-Cl-TD 6												
										P-SJP 18												
										0	1 CC	ET		0,3	Evaluation des sciences							
											1 CC	PS		0,3	Evaluation des APSA							
											1 CC	ET		0,4	Evaluation des sciences + APSA							
X	O	K9B8JGGU	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - CM		X		CM 15												
X	O	L0LCVH8B	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD				TD 6												
										P-Cl-TD 6												
X	O	L0LD0R07	S1PS204M		EC	Course d'orientation - PPD				P-SJP 18												
X	O	K5IBTZ6T	S1PS204M		EC	Course d'orientation - CM		X		CM 3												
X	O	K9B8XTN6	S1PS202U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6		2	CM 16,5												
										TD 7,5												
										P-Cl-TD 3												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
										P-CI-TP	3												
										P-SJP	18												
											0	1 CC	ET		0,3	Evaluation Sciences							
											0	1 CC	PS		0,3	Evaluation APSA							
											0	1 CT	ET		0,4	Evaluation Sciences + APSA							
X	O	L0LD7N8W	S1PS207M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				TD	7,5												
										P-CI-TD	3												
										P-CI-TP	3												
X	O	K5IBU52D	S1PS207M		EC	Biomécanique - CM		X		CM	13,5												
X	O	L0LDEYKE	S1PS208M		EC	Pratiques acrobatiques - PPD				P-SJP	18												
X	O	K5IBU5XO	S1PS208M		EC	Gymnastique - CM		X		CM	3												
X	O	K66CCDH4			UE	UE3 Santé 3	6	X	2	CM	46												
											0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%			
X	O	K9WKFM5			EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie		X		CM	28												
X	O	K9WLEYXM			EC	Biologie moléculaire		X		CM	8												
X	O	K9WLMFGJ			EC	Transports membranaires		X		CM	10												
X	O	K66CD8PQ			UE	UE4 Santé 4	6	X	2	CM	51												
											0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%			
X	O	K9WLTFI5			EC	Santé publique - Biostatistiques - Ethique				CM	51												
X	O	K91A4408			UE	UE5 Anglais	3	X		TD	16,5	1 CC	ET		0,45								
											16,5	1 CC	EO		0,45								
										P-PFA	7,5	1 CC	PT		0,1								
X	O	KZR70TM1			EC	Anglais TD				TD	16,5												
X	O	KZR73JTZ			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA	7,5												
X	O	K682PF9J			UE	UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	3	X		TD	25	CC	Q			Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel							
X	O	L3LL5MBH			EC	PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant				TD	25												
X	F	L3LKQZM5			EC	Stage facultatif		X															

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S3SE1 301

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

NET : S2SE11 220

Parcours : Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers)

Sur l'ensemble des trois années de Licence, les enseignements débutent par quatre semestres de 6 UE, suivis de deux semestres de 5 UE. Pour les semestres 1 à 4, quatre UE portent sur les enseignements disciplinaires et deux UE transversales sont dédiées à l'enseignement des langues vivantes, à la recherche documentaire, au numérique et au projet professionnel et personnel de l'étudiant (PPPE). Au sein des 4 UE d'enseignements disciplinaires, l'étudiant reçoit une formation spécifique à l'intervention dans les activités physiques, sportives et artistiques, qui lui permet d'obtenir une carte professionnelle d'Animateur-Technicien des Activités Physiques pour tous" à l'issue de la licence 2 (annexe au diplôme de DEUG, fiche RNCP, inscrit au code du sport).

Au semestre 2, une des 4 UE disciplinaires comporte des enseignements ayant pour objectif de favoriser l'orientation professionnelle des étudiants (présentation des 4 mentions de LG et des 2 LP et enseignements de contenus spécifiques à chaque parcours de LG). Une spécialisation progressive vers les différents parcours de la licence générale et vers les licences professionnelles débute au semestre 3 et s'appuie sur des enseignements scientifiques et techniques dédiés au développement du projet personnel et professionnel de l'étudiant.

La Licence 3 constitue une année de spécialisation avec 5 UE par semestre, et ne comporte que des enseignements spécifiques à chaque mention.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L2 STAPS : éducation et motricité (Poitiers)

SEM 3	K87DH1M8		Semestre 3			30																		
X	O	KST1B6JH			UE	UE1 Analyse et conception	6	X			CM 16,5 TD 6 P-CI-TD 6 P-SJP 22,5													
											0	CC ET 20% Evaluation Science CC PS 20% Evaluation APSA CC PT 20% Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo) CC ET 40% Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)												
X	O	K5IBZBZ6	S2PS201M		EC	Physiologie					CM 10,5 TD 6 P-CI-TD 6													
X	O	K5IBZDSM	S2PS202M		EC	Athlétisme					CM 4,5 P-SJP 16,5													
X	O	L0I6A1G5			EC	Pratique d'intervention					CM 1,5 P-SJP 6													
X	O	K5IBZP99	S2PS302U		UE	UE2 Analyse et Intervention	6	X	2		CM 18 TD 7,5 P-CI-TD 3 P-SJP 22,5													
											0	CC ET 20% Evaluation Science CC PT 8% Evaluation APSA CC PS 12% Evaluation APSA CC PT 20% Evaluation Pratique d'intervention (2 notes attendues, 1 note à 10% et 1 note à 10%)												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
											CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)						
X	O	K5IBZM9T	S2PS205M		EC	Sport de combat				CM 4,5 P-SJP 16,5										
X	O	K5IBZN3W	S2PS206M		EC	Pratique d'intervention				CM 1,5 P-SJP 6										
X	O	L016UV4J			EC	Psychologie du stress et de la motivation				CM 12 TD 7,5 P-CI-TD 3										
X	O	K5IBZVFO	S2PS303U		UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	6	X	2	CM 19,5 TD 4,5 P-CI-TD 1,5 P-CI-TP 3 P-SJP 22,5	0	CC	ET	20%	Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)					
												CC	PS	12%	Evaluation APSA					
												CC	PT	8%	Evaluation APSA					
												CC	ET	20%	Evaluation Pratique d'intervention					
												CC	ET	40%	Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)					
X	O	K5IBZRE2	S2PS207M		EC	Pratique d'intervention				CM 1,5 P-SJP 6										
X	O	K5IBZSL7	S2PS208M		EC	Escalade				CM 4,5 P-SJP 16,5										
X	O	K5IBZTQX	S2PS209M		EC	Biomécanique				CM 9 TD 3 P-CI-TP 3										
X	O	L017JTG2			EC	Anatomie				CM 4,5 TD 1,5 P-CI-TD 1,5										
X	O	KST1QE75			UE	UE4 Découverte de l'enseignement	6		2	CM 19,5 TD 18 P-SJP 13,5	0	3 CC	PE	75%	1 PE pour cultures corporelles (2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%) 1PE pour sciences de l'éducation 1 PE pour la théorie de spécialité Chaque évaluation à un poids identique et cela représente 25 % de l'UE					
												1 CC	PS	17%	Evaluation de la pratique d'APSA (2 notes attendues, 1 note de 8% et 1 note de 9%)					
												1 CC	ET	8%	Evaluation de la théorie d'APSA					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques	
X	O	K8J6I635	S2PS212M		EC	Théorie de la spécialité sportive		X		P-CI-TD 6											
X	O	K8J6I0HP	S2PS210M		EC	Sciences de l'éducation		X		CM 15											
X	O	K8J6I1XJ	S2PS211M		EC	APSA Danse		X		CM 1,5 TD 9 P-SJP 7,5											
X	O	L0JNGAZG			EC	Cultures corporelles et intervention		X		CM 3 TD 9											
X	O	K5I7J7ZN	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD 16,5	1 CC ET 45%										
										1 CC EO 45%											
										P-PFA 7,5	1 CC PT 10%										
X	O	KZR6XYSO			EC	Anglais TD				TD 16,5											
X	O	KZR6AZTR			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5											
X	O	K5IC0X3E	S2PS306U		UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	3	X	1	CM 7,5 TD 16,5											
										0	CC PE 50% Recherche documentaire										
											CC PT 50% Numérique (2 notes attendues, 1 note à 25% et 1 note à 25%)										
X	O	K5IC0SZF	S2PS224M		EC	Numérique				CM 6 TD 6 P-SIPF 9											
X	O	K5IC0UZM	S2PS225M		EC	Recherche documentaire				CM 1,5 P-SIPF 1,5											
X	F	L3LMAEGP			EC	Stage facultatif		X													
SEM 4		K87GV6RX		Semestre 4			30														
X	O	L008TC8J			UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques	6			CM 19,5 TD 9 P-CI-TD 6 P-SJP 16,5											
										0	CC ET 20% Evaluation Physio										
											CC ET 20% Evaluation Socio										
											CC PS 16% Evaluation APSA										
											CC PT 4% Evaluation APSA										
											CC ET 40% Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)										
X	O	L008TD58	S2PS226M		EC	Sociologie				CM 7,5 TD 4,5 P-CI-TD 3											
X	O	L008TF2V	S2PS227M		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	O	L008TGXD			EC	Natation Sauvetage				CM 4,5											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										P-SJP 16,5										
X	O	K5IC1YJD	S2PS402U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6	X	2	CM 13,5 TD 7,5 P-SJP 27										
										0	CC	ET	20%	Evaluation Science						
											CC	PT	20%	Evaluation Animation d'une APSA (3 notes attendues, 2 notes à 7% et 1 note à 6%)						
											CC	ET	20%	Evaluation Analyse de pratique						
											CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA						
X	O	K5IC1VQU	S2PS228M		EC	Déterminants psychologiques du comportement				CM 13,5 TD 7,5 P-CI-TD 3										
X	O	K5IC1WJ4	S2PS229M		EC	Animation d'une activité physique et sportive				P-SJP 18										
X	O	K5IC1X5S	S2PS230M		EC	Analyse de pratique				P-SJP 9										
X	O	K5IC238K	S2PS215O		UE	UE3 Initiation à la conception 1	6	X		CM 13,5 TD 24 P-CI-TD 13,5										
										0	2 CC	PE	66%	1 PE pour conception de séquence (2 notes attendues, 1 note à 17% et 1 note à 16%) 1PE pour initiation à la lecture de la motricité (2 notes attendues, 1 note à 17% et 1 note à 16%) Chaque PE a un poids identique contribue à 33% de l'UE						
											1 CC	PS	24%	Evaluation APSA						
											1 CC	ET	10%	Evaluation de la théorie d'APSA						
X	O	K5IC1ZT5	S2PS231M		EC	Conception de séquences d'enseignement				CM 7,5 TD 4,5 P-CI-TD 3										
X	O	K5IC20N7	S2PS232M		EC	Initiation à la lecture de la motricité				TD 12 P-CI-TD 3										
X	O	K5IC2115	S2PS233M		EC	APSA - Handball				CM 6 TD 7,5 P-SJP 7,5										
X	O	K5XOUZB1			UE	UE 4 Initiation à la conception 2	6			CM 21 TD 16,5 P-CI-TD 13,5										
										0	1 CC	PE	25%	PE qui correspond à l'éthique de l'enseignement (5 notes attendues à 5% chacune)						
											1 CC	PE	10%	Ce PE correspond à la théorie de spécialité						
											1 CC	PS	10%	APSA						
											1 CC	PE	5%	Théorie APSA						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
											1 CC	RS	50%	Stage (5 notes attendues à 10% chacune)							
X	O	K5IC2I4I	S2PS241M		EC	APSA - Raquettes Tennis de table		X		CM 6											
										TD 7,5											
										P-SJP 7,5											
X	O	K5IC2K2G	S2PS243M		EC	Ethique de l'enseignement		X		CM 15											
										TD 4,5											
X	O	K5IC2KIJ	S2PS200G		EC	Théorie de spécialité		X		TD 4,5											
										P-CI- TD 6											
X	O	L0MNLU3H			EC	Stage		X		S-SSV 1											
X	O	K5IBUEUO	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD 16,5	1 CC	ET	45%								
											1 CC	EO	45%								
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	10%								
X	O	KZR6ZMAW			EC	Anglais TD				TD 16,5											
X	O	KZR6CUHU			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5											
X	O	K5IC60DC	H2GA4C1U, L2SP012U, L2LE012U, L2LL112U, L2LL212U, L2LT012U, L2SL012U / H2HI4C1U, H2HA4C1U, H2MU4C1U, H2PH4C1U, H2PO4C1U, H2SO4C1U		UE	UE6 Outils et compétences transversales	3	X	1	CM 20 P-PFA 3	0	CC	ET	10%	L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE) + les MCC de l'UEO choisie						
X	O	J11Q740C	H2GA4C2M, S2PS201X / H2HI4C2M, H2MU4C2M, H2PH4C2M, H2PO4C2M, H2SO4C2M, 2019/2020		UE	UE d'ouverture	3	X													
X	X	JO9R5OQT	UEOS008U UEOS009U		UE	Animer et diriger une équipe jeunes en sport collectif	3			CM 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	PE	50/100								
X	X	L5CG9I8G			UE	Bande dessinée	3			TP 20	1 CC	PA	50/100								
											1 CC	PA	50/100								
X	X	L5CFKM96			UE	Biodiversité: bénéfiques et menaces	3			TD 20	1 CC	EO	50/100								
											1 CC	PE	50/100								
X	X	JO71IC88	UEOP015U		UE	Chorale musiques actuelles	3			TP 20	1 CC	PA	50/100								
											1 CC	PA	50/100								
X	X	LF9R6DF0			UE	Climats et biodiversité : passé et présent	3			CM 20	CC	ET	50/100								
											CC	ET	50/100								
X	X	JO4D6H5J	UEOR005U		UE	Création d'activité	3			TD 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	PT	50/100								
X	X	JNX5PMUY			UE	Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale	3			CM 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	PE	50/100								
X	X	JNWZ7O0I			UE		3			TD 20	1 CC	ET	50/100								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
						Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art					1 CC	EO	50/100							
X	X	JO6ZQK1C	UEOP014U		UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	3			TD 10	1 CC	PE	50/100							
										TP 10	1 CC	EO	50/100							
X	X	JO4BGXZN			UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	3			TP 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	MS	50/100							
X	X	JO4G2B6M	UEOR010U		UE	Ekinox	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4BUNZV	UEOR001U		UE	Engagement Associatif AFEV	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4CKJBE			UE	Engagement Associatif ALEPA	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4DJMC5	UEOR003U		UE	Engagement Associatif EPISS campus	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4FI87K	UEOR008U		UE	Engagement Associatif Handisup	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4FO3CU	UEOR004U		UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4FUYIP	UEOR009U		UE	Engagement associatif Pulsar	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	L5CJ563T			UE	Environnements	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	JNX9NXME			UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	JJFC0DE3	2019/2020		UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	3			TD 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JNX230F7			UE	Genre(s) et sexualité(s)	3			CM 20	1 CC	PA	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	L5CIQ4WB			UE	Gouttes, bulles et surfaces	3			TD 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	S	50/100							
X	X	JNX0218C			UE	Histoire et esthétique des photographies	3			TD 20	1 CC	EO	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	JNX7A00D			UE	Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	JOIEKIXB	UEOL024U		UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	3			TD 10	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	LF9QEMX4			UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	3			CM 20	CC	PE	50/100							
										TD 0	CC	PE	50/100							
X	X	JNX61W0C			UE	L'Europe face aux totalitarismes	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	JJFCBYXW	2019/2020		UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	L5CIGWPZ			UE		3	X		TD 20	1 CC	PE	50/100							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
						Langues et cultures régionales en Poitou-Saintonge et en Pays d'oc					1 CC	ET	50/100							
X	X	LF9RYH5Z			UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	3			TD 20	CC	ET	50/100							
											CC	ET	50/100							
X	X	JNXA09L1			UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	L5CFDRZW			UE	Les violences sexistes et sexuelles (en milieu professionnel, sportif, festif et familial). Analyser et agir.	3			CM 20	1 CC	EO	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	L5CILNED			UE	Lumière et couleurs	3			TD 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	JNXA74R5			UE	Marges, périphéries, antimondes	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	L5CF6V0W			UE	Numérique et société : enjeux et controverses	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	LF9RIUQM			UE	Origine et évolution de l'Homme	3			CM 20	CC	ET	50/100							
											CC	ET	50/100							
X	X	JOIDRPC7	UEOL021U		UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JWJ13KYV	UEOL025U		UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JNWX56NT			UE	Problèmes économiques contemporains	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	L5CIY2ON			UE	Photographie	3			TP 20	1 CC	PA	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JNX8NBEE			UE	Psychologie et cinéma	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	LF9PYHQN			UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	3			TD 20	CC	EO	50/100							
											CC	P	50/100							
X	X	JO9PX9S2	UEOS004U		UE	Sauvetage aquatique	3			TD 20	1 CC	PS	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	L5CIBEP9			UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	L5CIU6I2			UE	Théâtre	3			TP 20	1 CC	PA	50/100							
											1 CC	PA	50/100							
X	X	JO9QINGN	UEOS002U		UE	Théâtre d'improvisation	3			CM 4	1 CC	PA	50/100							
										TD 16	1 CC	PA	50/100							
X	X	L5CFP4WG			UE	Vin, vino and wine	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JNWYLB8U			UE	Vivant Moyen Age: figures médiévales - héroïques et amoureuses - de l'invention contemporaine (littérature, cinéma, bd, performance, chanson, etc.)	3			TD 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	LB2DBFYA			UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	3													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
	O	K5IC5Z4L	H2GA4C1M, S2PS254M / H2HI4C1M, H2HA4C1M, H2MU4C1M, H2PH4C1M, H2PO4C1M, H2SO4C1M, 2019/2020		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				P-PFA 3										

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S3SES 301

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

VET : S2SES1 220

Parcours : Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers)

Sur l'ensemble des trois années de Licence, les enseignements débutent par quatre semestres de 6 UE, suivis de deux semestres de 5 UE. Pour les semestres 1 à 4, quatre UE portent sur les enseignements disciplinaires et deux UE transversales sont dédiées à l'enseignement des langues vivantes, à la recherche documentaire, au numérique et au projet professionnel et personnel de l'étudiant (PPPE). Au sein des 4 UE d'enseignements disciplinaires, l'étudiant reçoit une formation spécifique à l'intervention dans les activités physiques, sportives et artistiques, qui lui permet d'obtenir une carte professionnelle d'Animateur-Technicien des Activités Physiques pour tous" à l'issue de la licence 2 (annexe au diplôme de DEUG, fiche RNCP, inscrit au code du sport).

Au semestre 2, une des 4 UE disciplinaires comporte des enseignements ayant pour objectif de favoriser l'orientation professionnelle des étudiants (présentation des 4 mentions de LG et des 2 LP et enseignements de contenus spécifiques à chaque parcours de LG). Une spécialisation progressive vers les différents parcours de la licence générale et vers les licences professionnelles débute au semestre 3 et s'appuie sur des enseignements scientifiques et techniques dédiés au développement du projet personnel et professionnel de l'étudiant.

La Licence 3 constitue une année de spécialisation avec 5 UE par semestre, et ne comporte que des enseignements spécifiques à chaque mention.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L2 STAPS : éducation et motricité (Poitiers) accès santé

SEM 3	LA27J2YB	Semestre 3					30						
X	O	L0MN750S			UE	UE1 LAS - Découverte de l'enseignement	6		2	CM 21 TD 17 P-CI-TD 6 P-SJP 7 0	3 CC PE 75% 1 CC PS 17% 1 CC ET 8%	1 PE pour cultures corporelles (2 notes attendues, 1 note à 13% et 1 note à 12%) 1PE pour sciences de l'éducation 1 PE pour la théorie de spécialité Chaque évaluation représente 25 % de l'UE Evaluation de la pratique d'APSA. (2 notes attendues, 1 note à 8% et 1 note à 9%) Evaluation de la théorie d'APSA.	
X	O	K8J6I635	S2PS212M		EC	Théorie de la spécialité sportive		X		P-CI-TD 6			
X	O	K8J6I0HP	S2PS210M		EC	Sciences de l'éducation		X		CM 15			
X	O	K8J6I1XJ	S2PS211M		EC	APSA Danse		X		CM 1,5 TD 9 P-SJP 7,5			
X	O	L0JNGAZG			EC	Cultures corporelles et intervention		X		CM 3 TD 9			
X	O	K5IBZP99	S2PS302U		UE	UE2 Analyse et Intervention	6	X	2	CM 18 TD 7,5 P-CI-TD 3 P-SJP 22,5 0	CC ET 20% CC PT 8% CC PS 12%	Evaluation Science Evaluation APSA Evaluation APSA	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
												CC	PT	20%	Evaluation Pratique d'intervention (2 notes attendues, 1 note à 10% et 1 note à 10%)								
												CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)								
X	O	K5IBZM9T	S2PS205M		EC	Sport de combat				CM 4,5 P-SJP 16,5													
X	O	K5IBZN3W	S2PS206M		EC	Pratique d'intervention				CM 1,5 P-SJP 6													
X	O	L0I6UV4J			EC	Psychologie du stress et de la motivation				CM 12 TD 7,5 P-CI-TD 3													
X	O	K5IBZVFO	S2PS303U		UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	6	X	2	CM 19,5 TD 4,5 P-CI-TD 1,5 P-CI-TP 3 P-SJP 22,5		0	CC	ET	20%	Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)							
												0	CC	PS	12%	Evaluation APSA							
												0	CC	PT	8%	Evaluation APSA							
												0	CC	ET	20%	Evaluation Pratique d'intervention							
												0	CC	ET	40%	Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	K5IBZRE2	S2PS207M		EC	Pratique d'intervention				CM 1,5 P-SJP 6													
X	O	K5IBZSL7	S2PS208M		EC	Escalade				CM 4,5 P-SJP 16,5													
X	O	K5IBZTQX	S2PS209M		EC	Biomécanique				CM 9 TD 3 P-CI-TP 3													
X	O	L0I7JTG2			EC	Anatomie				CM 4,5 TD 1,5 P-CI-TD 1,5													
X	O	KTBKSKAS			UE	UE Option Santé L.AS 2	6	X		CM 54 0		1	CT	ET	1h30	100%		1	CT	ET	1h30	100%	
X	O	K9VFU5E0			EC	Biochimie		X		CM 22													
X	O	K9VG9YWU			EC	Chimie organique		X		CM 10													
X	O	K9VI0LH9			EC	Equilibre acido-basique		X		CM 6													
X	O	K9VI1VGD			EC	Rayonnements ionisants et radioactivité		X		CM 8													
X	O	K9VI38E3			EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)		X		CM 6													
X	O	K5I7J7ZN	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD 16,5		1	CC	ET		45%							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
											1 CC	EO		45%								
										P-PFA 7,5	1 CC	PT		10%								
X	O	KZR6XYSO			EC	Anglais TD				16,5												
X	O	KZR6AZTR			EC	Anglais Plate-forme			X													
											CM											
										7,5												
										16,5												
X	O	K5IC0X3E	S2PS306U		UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	3		X	1					CC	PE	50%	Recherche documentaire				
										0					CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues, 1 note à 25% et 1 note à 25%)				
											CM											
										6												
X	O	K5IC0SZF	S2PS224M		EC	Numérique					TD											
										6												
											P-SIPF											
										9												
X	O	K5IC0UZM	S2PS225M		EC	Recherche documentaire					CM											
										1,5												
											P-SIPF											
										1,5												
X	F	L3LMAEGP			EC	Stage facultatif			X													

SEM 4 LA27J4KU Semestre 4 30

											CM											
											21											
											TD											
											16,5											
											P-CI-TD											
											6											
											P-SJP											
											7,5											
X	O	L009PW4G			UE	UE 1 LAS Initiation à la conception 2	6								1 CC	PE	25%	PE qui correspond à l'éthique de l'enseignement (5 notes attendues à 5% chacune)				
											0				1 CC	PE	10%	Ce PE correspond à la théorie de spécialité				
															1 CC	PS	10%	APSA				
															1 CC	PE	5%	Théorie APSA				
															1 CC	RS	50%	Stage (5 notes attendues à 10% chacune)				
X	O	K5IC2I4I	S2PS241M		EC	APSA - Raquettes Tennis de table				X	CM											
											6											
											TD											
											7,5											
											P-SJP											
											7,5											
X	O	K5IC2K2G	S2PS243M		EC	Ethique de l'enseignement				X	CM											
											15											
											TD											
											4,5											
X	O	K5IC2KIJ	S2PS200G		EC	Théorie de spécialité				X	TD											
											4,5											
											P-CI-TD											
											6											
X	O	L0MNLU3H			EC	Stage				X	S-SSV											
											1											
											CM											
											13,5											
											TD											
											7,5											
											P-SJP											
											27											
X	O	K5IC1YJD	S2PS402U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6		X	2					CC	ET	20%	Evaluation Science				
											0				CC	PT	20%	Evaluation Animation d'une APSA (3 notes attendues, 2 notes à 7% et 1 note à 6%)				
															CC	ET	20%	Evaluation Analyse de pratique				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
											CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA						
X	O	K5IC1VQU	S2PS228M		EC	Déterminants psychologiques du comportement				CM 13,5										
										TD 7,5										
										P-CI-TD 3										
X	O	K5IC1WJ4	S2PS229M		EC	Animation d'une activité physique et sportive				P-SJP 18										
X	O	K5IC1X5S	S2PS230M		EC	Analyse de pratique				P-SJP 9										
										CM 13,5										
										TD 24										
										P-CI-TD 13,5										
X	O	K5IC238K	S2PS215O		UE	UE3 Initiation à la conception 1	6	X			0	2 CC	PE	66%	1 PE pour conception de séquence (2 notes attendues, 1 note à 17% et 1 note à 16%) 1PE pour initiation à la lecture de la motricité (2 notes attendues, 1 note à 17% et 1 note à 16%) Chaque PE a un poids identique contribue à 33% de l'UE					
												1 CC	PS	24%	Evaluation APSA					
												1 CC	ET	10%	Evaluation de la théorie d'APSA					
X	O	K5IC1ZT5	S2PS231M		EC	Conception de séquences d'enseignement				CM 7,5										
										TD 4,5										
										P-CI-TD 3										
X	O	K5IC20N7	S2PS232M		EC	Initiation à la lecture de la motricité				TD 12										
										P-CI-TD 3										
X	O	K5IC21I5	S2PS233M		EC	APSA - Handball				CM 6										
										TD 7,5										
										P-SJP 7,5										
X	O	KTBL3QQY			UE	UE option Santé L.AS 2	6	X		CM 46										
										0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%	
X	O	K9WKJFM5			EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie			X	CM 28										
X	O	K9WLEYXM			EC	Biologie moléculaire			X	CM 8										
X	O	K9WLMFGJ			EC	Transports membranaires			X	CM 10										
X	O	K5IBUEUO	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD 16,5	1 CC	ET	45%							
											1 CC	EO	45%							
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	10%							
X	O	KZR6ZMAW			EC	Anglais TD				TD 16,5										
X	O	KZR6CUHU			EC	Anglais Plate-forme			X	P-PFA 7,5										
										CM 20										
										P-PFA 3										
X	O	K5IC60DC	H2GA4C1U, L2SP012U, L2LE012U, L2LL112U, L2LL212U, L2LT012U, L2SL012U / H2HI4C1U, H2HA4C1U, H2MU4C1U, H2PH4C1U, H2PO4C1U, H2SO4C1U		UE	UE6 Outils et compétences transversales	3	X	1	0	CC	ET	10%	L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE) + les MCC de l'UEO choisie						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	J11Q74OC	H2GA4C2M, S2PS201X / H2H14C2M, H2MU4C2M, H2PH4C2M, H2PO4C2M, H2SO4C2M, 2019/2020		UE	UE d'ouverture	3	X													
X	X	JO9R5OQT	UEOS008U UEOS009U		UE	Animer et diriger une équipe jeunes en sport collectif	3			CM	20	1 CC	PE	50/100							
X	X	L5CG9I8G			UE	Bande dessinée	3			TP	20	1 CC	PA	50/100							
X	X	L5CFKM96			UE	Biodiversité: bénéfiques et menaces	3			TD	20	1 CC	EO	50/100							
X	X	JO711CH8	UEOP015U		UE	Chorale musiques actuelles	3			TP	20	1 CC	PA	50/100							
X	X	LF9R6DF0			UE	Climats et biodiversité : passé et présent	3			CM	20	CC	ET	50/100							
X	X	JO4D6H5J	UEOR005U		UE	Création d'activité	3			TD	20	1 CC	PE	50/100							
X	X	JNX5PMUY			UE	Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale	3			CM	20	1 CC	PE	50/100							
X	X	JNWZ7O0I			UE	Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art	3			TD	20	1 CC	ET	50/100							
X	X	JO6ZQK1C	UEOP014U		UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	3			TD	10	1 CC	PE	50/100							
X	X	JO4BGXZN			UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	3			TP	20	1 CC	PE	50/100							
X	X	JO4G2B6M	UEOR010U		UE	Ekinox	3			TD	20	1 CC	PE	50/100							
X	X	JO4BUNZV	UEOR001U		UE	Engagement Associatif AFEV	3			TD	20	1 CC	PE	50/100							
X	X	JO4CKJBE			UE	Engagement Associatif ALEPA	3			TD	20	1 CC	PE	50/100							
X	X	JO4DJMC5	UEOR003U		UE	Engagement Associatif EPISS campus	3			TD	20	1 CC	PE	50/100							
X	X	JO4FI87K	UEOR008U		UE	Engagement Associatif Handisup	3			TD	20	1 CC	PE	50/100							
X	X	JO4FO3CU	UEOR004U		UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	3			TD	20	1 CC	PE	50/100							
X	X	JO4FUYIP	UEOR009U		UE	Engagement associatif Pulsar	3			TD	20	1 CC	PE	50/100							
X	X	L5CJ563T			UE	Environnements	3			CM	20	1 CC	ET	50/100							
X	X	JNX9NXME			UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	3			CM	20	1 CC	ET	50/100							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	X	JJFC0DE3	2019/2020		UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	3			TD 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	EO	50/100									
X	X	JNX230F7			UE	Genre(s) et sexualité(s)	3			CM 20	1 CC	PA	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	L5CIQ4WB			UE	Gouttes, bulles et surfaces	3			TD 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	S	50/100									
X	X	JNX0218C			UE	Histoire et esthétique des photographies	3			TD 20	1 CC	EO	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	JNX7A00D			UE	Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	3			CM 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	JOIEKIXB	UEOL024U		UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	3			TD 10	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	EO	50/100									
X	X	LF9QEMX4			UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	3			CM 20	CC	PE	50/100									
										TD 0	CC	PE	50/100									
X	X	JNX61W0C			UE	L'Europe face aux totalitarismes	3			CM 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	JJFCBYXW	2019/2020		UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	3			CM 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	L5CIGWPZ			UE	Langues et cultures régionales en Poitou-Saintonge et en Pays d'oc	3	X		TD 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	LF9RYH5Z			UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	3			TD 20	CC	ET	50/100									
											CC	ET	50/100									
X	X	JNXA09L1			UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	3			CM 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	L5CFDRZW			UE	Les violences sexistes et sexuelles (en milieu professionnel, sportif, festif et familial). Analyser et agir.	3			CM 20	1 CC	EO	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	L5CILNED			UE	Lumière et couleurs	3			TD 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	JNXA74R5			UE	Marges, périphéries, antimondes	3			CM 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	L5CF6V0W			UE	Numérique et société : enjeux et controverses	3			CM 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	LF9RIUQM			UE	Origine et évolution de l'Homme	3			CM 20	CC	ET	50/100									
											CC	ET	50/100									
X	X	JOIDRPC7	UEOL021U		UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	3			TD 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	EO	50/100									
X	X	JWJ13KYV	UEOL025U		UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	3			TD 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	EO	50/100									
X	X	JNWW56NT			UE	Problèmes économiques contemporains	3			CM 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	L5CIY2ON			UE	Photographie	3			TP 20	1 CC	PA	50/100									
											1 CC	EO	50/100									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	X	JNX8NBEE			UE	Psychologie et cinéma	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	LF9PYHQN			UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	3			TD 20	CC	EO	50/100							
											CC	P	50/100							
X	X	JO9PX9S2	UEOS004U		UE	Sauvetage aquatique	3			TD 20	1 CC	PS	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	L5CIBEP9			UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	L5CIU6I2			UE	Théâtre	3			TP 20	1 CC	PA	50/100							
											1 CC	PA	50/100							
X	X	JO9QINGN	UEOS002U		UE	Théâtre d'improvisation	3			CM 4	1 CC	PA	50/100							
										TD 16	1 CC	PA	50/100							
X	X	L5CFP4WG			UE	Vin, vino and wine	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JNWYLB8U			UE	Vivant Moyen Age: figures médiévales - héroïques et amoureuses - de l'invention contemporaine (littérature, cinéma, bd, performance, chanson, etc.)	3			TD 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	LB2DBFYA			UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	3													
	O	K5IC5Z4L	H2GA4C1M, S2PS254M / H2HI4C1M, H2HA4C1M, H2MU4C1M, H2PH4C1M, H2PO4C1M, H2SO4C1M, 2019/2020		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				P-PFA 3										

Sur l'ensemble des trois années de Licence, les enseignements débutent par quatre semestres de 6 UE, suivis de deux semestres de 5 UE. Pour les semestres 1 à 4, quatre UE portent sur les enseignements disciplinaires et deux UE transversales sont dédiées à l'enseignement des langues vivantes, à la recherche documentaire, au numérique et au projet professionnel et personnel de l'étudiant (PPPE). Au sein des 4 UE d'enseignements disciplinaires, l'étudiant reçoit une formation spécifique à l'intervention dans les activités physiques, sportives et artistiques, qui lui permet d'obtenir une carte professionnelle d'"Animateur-Technicien des Activités Physiques pour tous" à l'issue de la licence 2 (annexe au diplôme de DEUG, fiche RNCP, inscrit au code du sport).

Au semestre 2, une des 4 UE disciplinaires comporte des enseignements ayant pour objectif de favoriser l'orientation professionnelle des étudiants (présentation des 4 mentions de LG et des 2 LP et enseignements de contenus spécifiques à chaque parcours de LG). Une spécialisation progressive vers les différents parcours de la licence générale et vers les licences professionnelles débute au semestre 3 et s'appuie sur des enseignements scientifiques et techniques dédiés au développement du projet personnel et professionnel de l'étudiant.

La Licence 3 constitue une année de spécialisation avec 5 UE par semestre, et ne comporte que des enseignements spécifiques à chaque mention.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L3 STAPS EM Parcours Enseignement EPS

SEM 5	K5ID1EZT		Semestre 5		30																			
	O	K5ID0XM4	S3PS111U		UE	UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	6	X			CM	31,5												
											TD	17,5												
											0	2 CC	PE	0,6	"démarche argumentaire" compte pour 33% (20% de l'UE) et "école et société" pour 64%, (40% de l'UE)									
												1 CC	PE	40%	Concerne l'enseignement "penser l'éducation"									
X	O	K5ID0UJH	S3PS111M		EC	Ecole et société TD					TD	10,5												
	O	K5ID0VQA	S3PS113M		EC	Démarche argumentaire CM			X		CM	3,5												
X	O	K5ID0WIS			EC	Penser l'éducation			X		CM	14												
X	O	L1OZ7C0I			EC	Ecole et société CM			X		P-CI-CM	14												
X	O	L1OZCMYP			EC	Démarche argumentaire TD					TD	7												
											CM	21,5												
											TD	26,75												
X	O	K5ID11BF	S3PS112U		UE	UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	6	X	1		0	2 CC	PE	70%	2PE pour concevoir un projet d'intervention et chacun compte pour 50%.									
												1 CC	PE	30%	1 production écrite pour "enseigner l'EPS" pour 30% de l'UE									
X	O	K5ID0Z4Y	S3PS114M		EC	Concevoir un projet d'intervention TD					TD	21												
X	O	K5ID103Q	S3PS115M		EC	Enseigner l'éducation physique et sportive TD					TD	5,75												
X	O	L1P5QMIP			EC	Concevoir un projet d'intervention - CM			X		CM	15,75												
X	O	L1P5STAH			EC	Enseigner l'éducation physique et sportive - CM			X		CM	5,75												
											CM	15,75												
											TD	33,25												
X	O	K5ID14AK	S3PS113U		UE	UE3 Savoirs transversaux	6	X	1		0	2 CC	PE	70%	2 production écrite pour apprentissage moteur (50% chacun)									
												1 CC	EO	30%	1 épreuve orale en Anglais qui compte pour 30% de la note									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	K5ID12K8	S3PS116M		EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - TD				TD	14										
X	O	K5ID13BD	S3PS117M		EC	Anglais				TD	19,25										
X	O	L1P5WXRN			EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - CM		X		CM	15,75										
X	O	K5ID17ZC	S3PS114U		UE	UE4 Savoirs professionnels 1	6	X	2	CM	3,5										
										TD	47,25										
										0		2 CC	PS		0,5	Chaque pratique a un poids identique dans l'évaluation					
												1 CC	ET		0,5	L'écrit représente 50% de l'UE					
X	O	K5ID15IE	S3PS118M		EC	Activité physique et sportive 1				TD	21										
X	O	K5ID163I	S3PS119M		EC	Activité physique et sportive 2				TD	21										
X	O	K5ID16ZK	S3PS120M		EC	Découverte du milieu professionnel - TD				TD	5,25										
X	O	L1P61FLH			EC	Découverte du milieu professionnel - CM		X		CM	3,5										
X	O	K5ID1DER	S3PS115U		UE	UE5 Savoirs professionnels 2	6	X	1	TD	52,5										
										P-SIPF	3,5										
										0		2 CC	PS		40%	2 Pratiques sportives qui représentent 40% de l'UE avec chacune un poids de 50%					
												1 CC	PE		40%	1 production écrite qui correspond à 40% de l'UE					
												1 CC	PE		20%	Concerne la théorie de spécialité et correspond à 20% de l'UE					
X	O	K5ID1C62	S3PS124M		EC	Théorie de spécialité				TD	10,5										
X	O	K5ID195Y	S3PS121M		EC	Activité physique et sportive 3				TD	21										
X	O	K5ID19NY	S3PS122M		EC	Activité physique et sportive 4				TD	21										
X	O	LB57YJ1G			EC	Certification PIX		X		P-SIPF	3,5										
SEM 6		K5ID2P6V		Semestre 6			30														
X	O	K5ID23NI	S3PS211U		UE	UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	6	X	1	CM	31,5										
										TD	15,75										
										S-SAV	1										
										0		1 CC	PE		40%	Cette production écrite s'inscrit dans l'enseignement école et société et compte pour 40% de l'UE					
		1 CC	RS		40%	Concerne le stage et 40% de l'UE															
		1 CC	PE		20%	Ceci concerne "institutions et réglementation" et compte pour 20% de l'UE Nous souhaiterions y associer un quitus de présence en plus du PE															
X	O	K5ID22KB	S3PS211M		EC	Institutions et réglementations		X		CM	10,5										
X	O	K5ID1Z86	S3PS210M		EC	Ecole et société - TD				TD	8,75										
X	O	K5ID20LX	S3PS212M		EC	Stage				TD	9										
X	O	L1P6C4ND			EC	Ecole et société - CM		X		S-SAV	1										
X	O				EC					CM	17,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	L1P6FOYB			EC	Stage - CM		X		CM	3,5									
										CM	24,5									
										TD	19,25									
X	O	K5ID27VX	S3PS212U		UE	UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	6	X	1		0	1 CC	PE	40%	1 Production écrite commune à la "problématiques de l'EPS" et la "démarche argumentaire" valant pour 40% de l'UE					
												1 CC	EO	40%	Concerne adolescence et scolarité pour 40% de l'UE					
												1 CC	PE	20%	Concerne la production écrite de l'étude de cas. 20% de l'UE					
X	O	K5ID253Y	S3PS213M		EC	Problématiques de l'éducation physique et sportive - TD				TD	7									
X	O	K5ID25RQ	S3PS214G		EC	Démarche argumentaire - TD				TD	5,25									
X	O	L0KUJB7Q			EC	Etude de cas			1	TD	7									
X	O	L1P6ONX6			EC	Problématiques de l'éducation physique et sportive - CM			X	CM	14									
X	O	L1P6PQXO			EC	Démarche argumentaire - CM			X	CM	1,75									
X	O	L1P6QV9K			EC	Adolescence et scolarité - CM			X	CM	8,75									
										CM	14									
										TD	33,25									
X	O	K5ID2E1A	S3PS213U		UE	UE3 Savoirs transversaux	6	X	1		0	2 CC	PE	60%	2 PE pour apprentissages moteurs et développement des ressources avec le même poids de 50%					
												1 CC	PE	40%	Concerne l'Anglais pour 40% de l'UE					
X	O	K5ID2D47	S3PS218M		EC	Anglais			1	TD	21									
X	O	K5ID29IY	S3PS216M		EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - TD				TD	12,25									
X	O	L1P6WYKJ			EC	Apprentissages moteurs et développement des ressources - CM			X	CM	14									
										TD	49									
X	O	K5ID2IED	S3PS214U		UE	UE4 Savoirs corporels et professionnels 1	6	X	2		0	1 CC	PE	40%	Cette production écrite tirée au sort entre 2 APSA contribue à 40% de l'UE					
												2 CC	PS	40%	Les pratiques sportives contribuent à 40% de l'UE et chacune a le même poids de 50%					
												1 CC	EO	20%	Cette évaluation correspond à l'oral d'étude de cas et contribue à 20% de l'UE					
X	O	K5ID2FE0	S3PS219M		EC	Activité physique et sportive 1				TD	21									
X	O	K5ID2G6H	S3PS220M		EC	Activité physique et sportive 2				TD	21									
X	O	K5ID2H1D	S3PS215G		EC	Etude de cas				TD	7									
										TD	52,5									
X	O	K5ID2MVV	S3PS215U		UE	UE5 Savoirs corporels et professionnels 2	6	X	2		0	1 CC	PE	40%	Une production écrite pour 1 des 2 APSA tirées au sort et comptant pour 40% de l'UE					
												2 CC	PS	40%	2 pratiques sportives qui comptent pour 40% de l'UE et chacune a le même poids de 50%					
												1 CC	PE	20%	Cette évaluation concerne la théorie de spécialité et contribuera à 20% de l'UE					
X	O	K5ID2JN2	S3PS222M		EC	Théorie de la spécialité				TD	10,5									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
X	O	K5ID2K8D	S3PS221M		EC	Activité physique et sportive 3				TD 21													
X	O	K5ID2KW9	S3PS223M		EC	Activité physique et sportive 4				TD 21													

Sur l'ensemble des trois années de Licence, les enseignements débutent par quatre semestres de 6 UE, suivis de deux semestres de 5 UE. Pour les semestres 1 à 4, quatre UE portent sur les enseignements disciplinaires et deux UE transversales sont dédiées à l'enseignement des langues vivantes, à la recherche documentaire, au numérique et au projet professionnel et personnel de l'étudiant (PPPE). Au sein des 4 UE d'enseignements disciplinaires, l'étudiant reçoit une formation spécifique à l'intervention dans les activités physiques, sportives et artistiques, qui lui permet d'obtenir une carte professionnelle d'"Animateur-Technicien des Activités Physiques pour tous" à l'issue de la licence 2 (annexe au diplôme de DEUG, fiche RNCP, inscrit au code du sport).

Au semestre 2, une des 4 UE disciplinaires comporte des enseignements ayant pour objectif de favoriser l'orientation professionnelle des étudiants (présentation des 4 mentions de LG et des 2 LP et enseignements de contenus spécifiques à chaque parcours de LG). Une spécialisation progressive vers les différents parcours de la licence générale et vers les licences professionnelles débute au semestre 3 et s'appuie sur des enseignements scientifiques et techniques dédiés au développement du projet personnel et professionnel de l'étudiant.

La Licence 3 constitue une année de spécialisation avec 5 UE par semestre, et ne comporte que des enseignements spécifiques à chaque mention.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L3 STAPS EM Parcours Enseignement EPS accès santé

SEM 5	L9SBC4RY		Semestre 5		30															
	O	K5ID0XM4	S3PS111U	UE	UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	6	X			CM 31,5 TD 17,5										
										0	2 CC	PE	0,6	"démarche argumentaire" compte pour 33% (20% de l'UE) et "école et société" pour 64%, (40% de l'UE)						
											1 CC	PE	40%	Concerne l'enseignement "penser l'éducation"						
X	O	K5ID0UJH	S3PS111M	EC	Ecole et société TD					TD	10,5									
	O	K5ID0VQA	S3PS113M	EC	Démarche argumentaire CM			X		CM	3,5									
X	O	K5ID0WIS		EC	Penser l'éducation			X		CM	14									
X	O	L1OZ7C0I		EC	Ecole et société CM			X		P-CI-CM	14									
X	O	L1OZCMYP		EC	Démarche argumentaire TD					TD	7									
										CM 21,5 TD 26,75										
X	O	K5ID11BF	S3PS112U	UE	UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	6	X	1		0	2 CC	PE	70%	2PE pour concevoir un projet d'intervention et chacun compte pour 50%.						
											1 CC	PE	30%	1 production écrite pour "enseigner l'EPS" pour 30% de l'UE						
X	O	K5ID0Z4Y	S3PS114M	EC	Concevoir un projet d'intervention TD					TD	21									
X	O	K5ID103Q	S3PS115M	EC	Enseigner l'éducation physique et sportive TD					TD	5,75									
X	O	L1P5QMIP		EC	Concevoir un projet d'intervention - CM			X		CM	15,75									
X	O	L1P5STAH		EC	Enseigner l'éducation physique et sportive - CM			X		CM	5,75									
										CM 15,75 TD 33,25										
X	O	K5ID14AK	S3PS113U	UE	UE3 Savoirs transversaux	6	X	1		0	2 CC	PE	70%	2 production écrite pour apprentissage moteur (50% chacun)						
											1 CC	EO	30%	1 épreuve orale en Anglais qui compte pour 30% de la note						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2											
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques							
X	O	K5ID12K8	S3PS116M		EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - TD				TD	14																
X	O	K5ID13BD	S3PS117M		EC	Anglais				TD	19,25																
X	O	L1P5WXRN			EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - CM		X		CM	15,75																
X	O	K5ID17ZC	S3PS114U		UE	UE4 Savoirs professionnels 1	6	X	2	CM	3,5																
										TD	47,25																
										0		2 CC	PS		0,5	Chaque pratique a un poids identique dans l'évaluation											
												1 CC	ET		0,5	L'écrit représente 50% de l'UE											
X	O	K5ID15IE	S3PS118M		EC	Activité physique et sportive 1				TD	21																
X	O	K5ID163I	S3PS119M		EC	Activité physique et sportive 2				TD	21																
X	O	K5ID16ZK	S3PS120M		EC	Découverte du milieu professionnel - TD				TD	5,25																
X	O	L1P61FLH			EC	Découverte du milieu professionnel - CM		X		CM	3,5																
X	O	K5ID1DER	S3PS115U		UE	UE5 Savoirs professionnels 2	6	X	1	TD	52,5																
										P-SIPF	3,5																
										0		2 CC	PS		40%	2 Pratiques sportives qui représentent 40% de l'UE avec chacune un poids de 50%											
												1 CC	PE		40%	1 production écrite qui correspond à 40% de l'UE											
												1 CC	PE		20%	Concerne la théorie de spécialité et correspond à 20% de l'UE											
X	O	K5ID1C62	S3PS124M		EC	Théorie de spécialité				TD	10,5																
X	O	K5ID195Y	S3PS121M		EC	Activité physique et sportive 3				TD	21																
X	O	K5ID19NY	S3PS122M		EC	Activité physique et sportive 4				TD	21																
X	O	LB57YJ1G			EC	Certification PIX		X		P-SIPF	3,5																
X	O	KZWIL5YR			UE	UE LAS option Santé	6	X	2	CM	52																
										0		1 CT	ET	1h30	100%												
X	O	K9VFU5E0			EC	Biochimie		X		CM	22																
X	O	K9VG9YWU			EC	Chimie organique		X		CM	10																
X	O	K9VI0LH9			EC	Equilibre acido-basique		X		CM	6																
X	O	K9VI1VGD			EC	Rayonnements ionisants et radioactivité		X		CM	8																
X	O	K9VI38E3			EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)		X		CM	6																
SEM 6		L9SBC6JW		Semestre 6			30																				
X	O	K5ID23NI	S3PS211U		UE	UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	6	X	1	CM	31,5																
										TD	15,75																
										S-SAV	1																
										0		1 CC	PE		40%	Cette production écrite s'inscrit dans l'enseignement école et société et compte pour 40% de l'UE											
		1 CC	RS		40%	Concerne le stage et 40% de l'UE																					
		1 CC	PE		20%	Ceci concerne "institutions et réglementation" et compte pour 20%																					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
											de l'UE Nous souhaiterions y associer un quitus de présence en plus du PE										
X	O	K5ID22KB	S3PS211M		EC	Institutions et réglementations		X		CM	10,5										
X	O	K5ID1Z86	S3PS210M		EC	Ecole et société - TD				TD	8,75										
										TD	9										
X	O	K5ID20LX	S3PS212M		EC	Stage				S-SAV	1										
X	O	L1P6C4ND			EC	Ecole et société - CM		X		CM	17,5										
X	O	L1P6FOYB			EC	Stage - CM		X		CM	3,5										
										CM	24,5										
										TD	19,25										
X	O	K5ID27VX	S3PS212U		UE	UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	6	X	1		0	1 CC	PE	40%	1 Production écrite commune à la "problématiques de l'EPS" et la "démarche argumentaire" valant pour 40% de l'UE						
												1 CC	EO	40%	Concerne adolescence et scolarité pour 40% de l'UE						
												1 CC	PE	20%	Concerne la production écrite de l'étude de cas. 20% de l'UE						
X	O	K5ID253Y	S3PS213M		EC	Problématiques de l'éducation physique et sportive - TD				TD	7										
X	O	K5ID25RQ	S3PS214G		EC	Démarche argumentaire - TD				TD	5,25										
X	O	L0KUJB7Q			EC	Etude de cas			1	TD	7										
X	O	L1P6ONX6			EC	Problématiques de l'éducation physique et sportive - CM		X		CM	14										
X	O	L1P6PQXO			EC	Démarche argumentaire - CM		X		CM	1,75										
X	O	L1P6QV9K			EC	Adolescence et scolarité - CM		X		CM	8,75										
										CM	14										
										TD	33,25										
X	O	K5ID2E1A	S3PS213U		UE	UE3 Savoirs transversaux	6	X	1		0	2 CC	PE	60%	2 PE pour apprentissages moteurs et développement des ressources avec le même poids de 50%						
												1 CC	PE	40%	Concerne l'Anglais pour 40% de l'UE						
X	O	K5ID2D47	S3PS218M		EC	Anglais			1	TD	21										
X	O	K5ID29IY	S3PS216M		EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - TD				TD	12,25										
X	O	L1P6WYKJ			EC	Apprentissages moteurs et développement des ressources - CM		X		CM	14										
										TD	49										
X	O	K5ID2IED	S3PS214U		UE	UE4 Savoirs corporels et professionnels 1	6	X	2		0	1 CC	PE	40%	Cette production écrite tirée au sort entre 2 APSA contribue à 40% de l'UE						
												2 CC	PS	40%	Les pratiques sportives contribuent à 40% de l'UE et chacune a le même poids de 50%						
												1 CC	EO	20%	Cette évaluation correspond à l'oral d'étude de cas et contribue à 20% de l'UE						
X	O	K5ID2FE0	S3PS219M		EC	Activité physique et sportive 1				TD	21										
X	O	K5ID2G6H	S3PS220M		EC	Activité physique et sportive 2				TD	21										
X	O	K5ID2H1D	S3PS215G		EC	Etude de cas				TD	7										
X	O	K5ID2MVV	S3PS215U		UE	UE5 Savoirs corporels et professionnels 2	6	X	2	TD	52,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										0	1 CC	PE	40%	Une production écrite pour 1 des 2 APSA tirées au sort et comptant pour 40% de l'UE						
											2 CC	PS	40%	2 pratiques sportives qui comptent pour 40% de l'UE et chacune a le même poids de 50%						
											1 CC	PE	20%	Cette évaluation concerne la théorie de spécialité et contribuera à 20% de l'UE						
X	O	K5ID2JN2	S3PS222M		EC	Théorie de la spécialité				TD	10,5									
X	O	K5ID2K8D	S3PS221M		EC	Activité physique et sportive 3				TD	21									
X	O	K5ID2KW9	S3PS223M		EC	Activité physique et sportive 4				TD	21									
X	O	KZWIRIVC			UE	UE LAS option Santé	6	X	2	CM	46									
										0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%	
X	O	K9WKFM5			EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie		X		CM	28									
X	O	K9WLEYXM			EC	Biologie moléculaire		X		CM	8									
X	O	K9WLMFGJ			EC	Transports membranaires		X		CM	10									

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S3SE1 403

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

VET : S3SE13 220

Parcours : Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers)

Sur l'ensemble des trois années de Licence, les enseignements débutent par quatre semestres de 6 UE, suivis de deux semestres de 5 UE. Pour les semestres 1 à 4, quatre UE portent sur les enseignements disciplinaires et deux UE transversales sont dédiées à l'enseignement des langues vivantes, à la recherche documentaire, au numérique et au projet professionnel et personnel de l'étudiant (PPPE). Au sein des 4 UE d'enseignements disciplinaires, l'étudiant reçoit une formation spécifique à l'intervention dans les activités physiques, sportives et artistiques, qui lui permet d'obtenir une carte professionnelle d'"Animateur-Technicien des Activités Physiques pour tous" à l'issue de la licence 2 (annexe au diplôme de DEUG, fiche RNCP, inscrit au code du sport).

Au semestre 2, une des 4 UE disciplinaires comporte des enseignements ayant pour objectif de favoriser l'orientation professionnelle des étudiants (présentation des 4 mentions de LG et des 2 LP et enseignements de contenus spécifiques à chaque parcours de LG). Une spécialisation progressive vers les différents parcours de la licence générale et vers les licences professionnelles débute au semestre 3 et s'appuie sur des enseignements scientifiques et techniques dédiés au développement du projet personnel et professionnel de l'étudiant.

La Licence 3 constitue une année de spécialisation avec 5 UE par semestre, et ne comporte que des enseignements spécifiques à chaque mention.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L3 STAPS EM Parcours Professorat des écoles et activités sportives éducatives

SEM 5	KTJTGTO9	Semestre 5					30																		
	O	L0MMAHBJ	S3PS111U		UE	UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	6				CM	31,5													
											TD	17,5													
											0		2 CC	PE	60%	"démarche argumentaire" compte pour 33% (20% de l'UE) et "école et société" pour 64%, (40% de l'UE)									
													1 CC	PE	40%	Concerne l'enseignement "penser l'éducation"									
X	O	L1OZF51U	S3PS111M		EC	Ecole et société TD					TD	10,5													
X	O	L1OZFNBW			EC	Démarche argumentaire TD					TD	7													
	O	K5ID0VQA	S3PS113M		EC	Démarche argumentaire CM			X		CM	3,5													
X	O	K5ID0WIS			EC	Penser l'éducation			X		CM	14													
X	O	L1OZ7C0I			EC	Ecole et société CM			X		P-CI-CM	14													
											CM	21,5													
											TD	26,75													
X	O	L0MMC4PX	S3PS112U		UE	UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	6		1		0		2 CC	PE	70%	2PE (poids identique de 50%) pour concevoir un projet d'intervention pour 70% de l'UE									
													1 CC	PE	30%	1 production écrite pour "enseigner l'EPS" pour 30% de l'UE									
X	O	L0MMC5B3	S3PS114M		EC	Concevoir un projet d'intervention TD					TD	21													
X	O	L0MMC6IG	S3PS115M		EC	Enseigner l'éducation physique et sportive TD					TD	5,75													
X	O	L1P5QMIP			EC	Concevoir un projet d'intervention - CM			X		CM	15,75													
X	O	L1P5STAH			EC	Enseigner l'éducation physique et sportive - CM			X		CM	5,75													
											CM	15,75													
											TD	33,25													
X	O	L0MMCZ5X	S3PS113U		UE	UE3 Savoirs transversaux	6		1		0		2 CC	PE	70%	2 production écrite (Poids identique de 50%) pour apprentissage moteur qui représente 70% de l'UE									

Eval?	Obi.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2											
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques							
											1 CC	EO	30%	1 épreuve orale en Anglais qui compte pour 30% de la note													
X	O	L0MMCZOM	S3PS116M		EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - TD				TD	14																
X	O	L0MMD1BS	S3PS117M		EC	Anglais				TD	19,25																
X	O	L1P5WXRN			EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - CM		X		CM	15,75																
X	O	L0MMDUCF	S3PS114U		UE	UE4 Savoirs professionnels 1	6		2	CM	3,5																
										TD	47,25																
										0		2 CC	PS	0,5	Les épreuves des pratiques sportives représentent 50% de l'UE (Poids identique de 50% pour chaque pratique)												
												1 CC	ET	0,5	L'écrit représente 50% de l'UE												
X	O	L0MMDUXY	S3PS118M		EC	Activité physique et sportive 1				TD	21																
X	O	L0MMDVTX	S3PS119M		EC	Activité physique et sportive 2				TD	21																
X	O	L0MMDWVA	S3PS120M		EC	Découverte du milieu professionnel - TD				TD	5,25																
X	O	L1P61FLH			EC	Découverte du milieu professionnel - CM		X		CM	3,5																
X	O	L0MMEUYA	S3PS115U		UE	UE5 Savoirs professionnels 2	6		1	TD	52,5																
										P-SIPF	3,5																
										0		2 CC	PS	40%	2 Pratiques sportives qui représentent 40% de l'UE (Poids identique de 50% pour chaque pratique)												
												1 CC	PE	40%	1 production écrite qui correspond à 40% de l'UE												
												1 CC	PE	20%	Concerne la théorie de spécialité et correspond à 20% de l'UE												
X	O	L0MMEVB1	S3PS124M		EC	Théorie de spécialité				TD	10,5																
X	O	L0MMEW7W	S3PS121M		EC	Activité physique et sportive 3				TD	21																
X	O	L0MMEX4V	S3PS122M		EC	Activité physique et sportive 4				TD	21																
X	O	LB57YJ1G			EC	Certification PIX		X		P-SIPF	3,5																
SEM 6		KTJTG4C		Semestre 6			30																				
X	O	L0MMFOFD	S3PS211U		UE	UE1 Savoirs socio historiques de l'EPS	6		1	CM	31,5																
										TD	15,75																
										S-SAV	1																
										0		1 CC	PE	40%	Cette production écrite s'inscrit dans l'enseignement école et société et compte pour 40% de l'UE												
X	O	L0MMFPZ0	S3PS210M		EC	Ecole et société - TD				TD	7																
X	O	L0MMFR4O	S3PS212M		EC	Stage				TD	8,75																
										S-SAV	1																

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	K5ID22KB	S3PS211M		EC	Institutions et réglementations		X		CM	10,5									
X	O	L1P6C4ND			EC	Ecole et société - CM		X		CM	17,5									
X	O	L1P6FOYB			EC	Stage - CM		X		CM	3,5									
										CM	24,5									
										TD	19,25									
X	O	L0MMGCA4	S3PS212U		UE	UE2 Savoirs didactiques et pédagogiques	6		1		0	1 CC	PE	40%	1 Production écrite commune à la "problématiques de l'EPS" et la "démarche argumentaire" valant pour 40% de l'UE					
												1 CC	EO	40%	Concerne adolescence et scolarité pour 40% de l'UE					
												1 CC	PE	20%	Concerne la production écrite de l'étude de cas. 20% de l'UE					
X	O	L0MMGCYG	S3PS213M		EC	Problématiques de l'éducation physique et sportive - TD				TD	7									
X	O	L0MMGE6U	S3PS214G		EC	Démarche argumentaire - TD				TD	5,25									
X	O	L0MMGG60			EC	Etude de cas			1	TD	7									
X	O	L1P6ONX6			EC	Problématiques de l'éducation physique et sportive - CM		X		CM	14									
X	O	L1P6PQXO			EC	Démarche argumentaire - CM		X		CM	1,75									
X	O	L1P6QV9K			EC	Adolescence et scolarité - CM		X		CM	8,75									
										CM	14									
										TD	33,25									
X	O	L0MMLNXW	S3PS213U		UE	UE3 Savoirs transversaux	6		1		0	2 CC	PE	60%	2 PE pour apprentissages moteurs et développement des ressources pour 60% de l'UE (Poids identique de 50% pour chaque évaluation)					
												1 CC	PE	40%	Concerne l'Anglais pour 40% de l'UE					
X	O	L0MMLOLY	S3PS218M		EC	Anglais			1	TD	21									
X	O	L0MMLPJB	S3PS216M		EC	Apprentissage moteur et développement des ressources - TD				TD	12,25									
X	O	L1P6WYKJ			EC	Apprentissages moteurs et développement des ressources - CM		X		CM	14									
										TD	49									
X	O	L0MMMM7Y	S3PS214U		UE	UE4 Savoirs corporels et professionnels 1	6		2		0	1 CC	PE	40%	Cette production écrite tirée au sort entre 2 APSA contribue à 40% de l'UE					
												2 CC	PS	40%	Les pratiques sportives contribuent à 40% de l'UE (Poids identique de 50% pour chaque pratique)					
												1 CC	EO	20%	Cette évaluation correspond à l'oral d'étude de cas et contribue à 20% de l'UE					
X	O	L0MMMMNH	S3PS219M		EC	Activité physique et sportive 1				TD	21									
X	O	L0MMMMNF4	S3PS220M		EC	Activité physique et sportive 2				TD	21									
X	O	L0MMMMNZT	S3PS215G		EC	Etude de cas				TD	7									
										TD	52,5									
X	O	L0MMNTBK	S3PS215U		UE	UE5 Savoirs corporels et professionnels 2	6		2		0	1 CC	PE	40%	Une production écrite pour 1 des 2 APSA tirées au sort et comptant pour 40% de l'UE					
												2 CC	PS	40%	2 pratiques sportives qui comptent pour 40% de l'UE (Poids identique de 50% pour chaque pratique)					

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
											1 CC	PE	20%	Cette évaluation concerne la théorie de spécialité et contribuera à 20% de l'UE						
X	O	L0MMNTLC	S3PS222M		EC	Théorie de la spécialité				TD	10,5									
X	O	L0MMNUFY	S3PS221M		EC	Activité physique et sportive 3				TD	21									
X	O	L0MMNVD7	S3PS223M		EC	Activité physique et sportive 4				TD	21									

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S1PS1 302

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

VET : S1PS14 220

Parcours : Licence STAPS : éducation et motricité (Angoulême)

Sur l'ensemble des trois années de Licence, les enseignements débutent par quatre semestres de 6 UE, suivis de deux semestres de 5 UE. Pour les semestres 1 à 4, quatre UE portent sur les enseignements disciplinaires et deux UE transversales sont dédiées à l'enseignement des langues vivantes, à la recherche documentaire, au numérique et au projet professionnel et personnel de l'étudiant (PPPE). Au sein des 4 UE d'enseignements disciplinaires, l'étudiant reçoit une formation spécifique à l'intervention dans les activités physiques, sportives et artistiques, qui lui permet d'obtenir une carte professionnelle d'Animateur-Technicien des Activités Physiques pour tous" à l'issue de la licence 2 (annexe au diplôme de DEUG, fiche RNCP, inscrit au code du sport).

Au semestre 2, une des 4 UE disciplinaires comporte des enseignements ayant pour objectif de favoriser l'orientation professionnelle des étudiants (présentation des 4 mentions de LG et des 2 LP et enseignements de contenus spécifiques à chaque parcours de LG). Une spécialisation progressive vers les différents parcours de la licence générale et vers les licences professionnelles débute au semestre 3 et s'appuie sur des enseignements scientifiques et techniques dédiés au développement du projet personnel et professionnel de l'étudiant.

La Licence 3 constitue une année de spécialisation avec 5 UE par semestre, et ne comporte que des enseignements spécifiques à chaque mention.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

L1 Portail STAPS (Angoulême)

SEM 1	K8U0M7DY			Semestre 1		30																
X	O	L0LEHAQH	S1PS101U	UE	UE1 Analyse et identification des risques	6	2	CM 19,5														
								TD 9														
								P-CI-TD 4,5														
								P-SJP 18														
								0	CC	ET	30%	CC1 : Physio-Anat										
									CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA										
									CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)										
X	O	L0LEHBJF	S1PS101M	EC	Physiologie			CM 9														
								TD 4,5														
								P-CI-TD 3														
X	O	L0LEHCV7	S1PS102M	EC	Anatomie			CM 7,5														
								TD 4,5														
								P-CI-TD 1,5														
X	O	L0LEHECI		EC	Natation			CM 3														
								P-SJP 18														
X	O	L0LEKWWI	S1PS102U	UE	UE2 Analyse et Encadrement	6	2	CM 18														
								TD 6														
								P-CI-TD 6														
								P-SJP 18														
								0	CC	ET	30%	Evaluation Science										
									CC	PS	30%	Evaluation APSA										
									CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues à 20% chacune)										
X	O	L0LEKXNS	S1SP103M	EC	Psychologie et Neurosciences - CM			CM 15														
X	O	L0LEKY85	S1SP103M	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD			TD 6														

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2											
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques							
										P-CI-TD	6																
X	O	L0LEKZAX	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - CM				CM	3																
X	O	L0LEL03N	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - PPD				P-SJP	18																
X	O	L0LENF9E	S1PS103U		UE	UE3 Analyse et Conception 1	6		2	CM	16,5																
										TD	7,5																
										P-CI-TD	3																
										P-CI-TP	3																
										P-SJP	18																
										0		CC	ET	30%	Evaluation des Sciences												
												CC	PS	30%	Evaluation de la pratique												
												CC	ET	40%	Evaluation Pratique+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)												
X	O	L0LENGAW	S1SP106M		EC	Biomécanique - CM				CM	13,5																
										TD	7,5																
X	O	L0LENH4Q	S1SP106M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD	3																
										P-CI-TP	3																
X	O	L0LENIRB	S1SP107M		EC	Athlétisme - CM				CM	3																
X	O	L0LENJP1	S1SP107M		EC	Athlétisme - PPD				P-SJP	18																
X	O	L0LEP73A	S1PS104U		UE	UE4 Analyse et conception 2	6		2	CM	21																
										TD	6																
										P-CI-TD	6																
										P-SJP	18																
																			0		CC	PT	15%	Evaluation Socio			
											CC	ET	15%	Evaluation Histoire													
											CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA													
												CT	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)												
X	O	L0LEP7XN	S1SP109M		EC	Sociologie				CM	9																
										TD	3																
										P-CI-TD	3																
X	O	L0LEP98U	S1SP109M		EC	Histoire du sport				CM	9																
										TD	3																
										P-CI-TD	3																
X	O	L0LEPANV	S1SP110M		EC	Sports collectifs				CM	3																
										P-SJP	18																
X	O	K8U0LKO3	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%													
												1 CC	EO	45%													
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%													
X	O	KZR75K5M			EC	Anglais TD				TD	16,5																

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KZR6ES2K			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5										
X	O	L0LEPZGD	S1PS106U		UE	UE6 - Compétences Transversales	3		1	CM 7,5 TD 4,5 P-SIPF 6										
										0	CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues à 25% chacune)						
											CC	PE	50%	Méthodo + Recherche documentaire (4 notes attendues, 2 notes à 15% et 2 notes à 10%)						
X	O	L0LEQ03I	S1SP112M		EC	Numérique				CM 3 TD 1,5 P-SIPF 3										
X	O	L0LEQ1E8			BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire														
X	O	L0LEQ1MB	S1SP114M		EC	Méthodologie universitaire				CM 1,5 TD 1,5 P-SIPF 1,5										
X	O	L0LEQ33I	S1SP113M		EC	Recherche documentaire			1	CM 3 TD 1,5 P-SIPF 1,5										

SEM 2 K8U00E42 Semestre 2 30

X	O	L0LES1WD	S1PS201U		UE	UE1 Analyse et encadrement	6		2	CM 18 TD 10,5 P-CI-TD 4,5 P-SJP 18										
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences						
											CC	PS	30%	Evaluation de la pratique APSA						
											CC	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)						
X	O	L0LES2PZ	S1PS202M		EC	Physiologie intégrée				CM 9 TD 7,5 P-CI-TD 3										
X	O	L0LES418	S1PS202M		EC	Anatomie				CM 6 TD 3 P-CI-TD 1,5										
X	O	L0LES5DQ			EC	Cross training				CM 3 P-SJP 18										
X	O	L0LESUUP	S1PS202U		UE	UE2 Analyse et identification des risques	6		2	CM 18 TD 6 P-CI-TD 6 P-SJP 18										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences							
											CC	PS	30%	Evaluation de la pratique							
											CC	ET	40%	Evaluation sciences + pratique (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	L0LESVNE	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - CM				CM	15										
X	O	L0LESWKH	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD				TD	6										
										P-CI-TD	6										
X	O	L0LESXS1	S1PS204M		EC	Course d'orientation - CM				CM	3										
X	O	L0LESYJ5	S1PS204M		EC	Course d'orientation - PPD				P-SJP	18										
										CM	16,5										
										TD	7,5										
										P-CI-TD	3										
										P-CI-TP	3										
										P-SJP	18										
X	O	L0LETTAH	S1PS203U		UE	UE3 Analyse et identification des risques	6					CC	ET	30%	Evaluation Sciences						
												CC	PS	30%	Evaluation de la pratique						
												CC	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)						
X	O	L0LETUA3	S1PS207M		EC	Biomécanique - CM				CM	13,5										
										TD	7,5										
X	O	L0LETV54	S1PS207M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD	3										
										P-CI-TP	3										
X	O	L0LETWK0	S1PS208M		EC	Gymnastique - CM				CM	3										
X	O	L0LETXCJ	S1PS208M		EC	Gymnastique - PPD				P-SJP	18										
										CM	21										
										TD	6										
										P-CI-TD	6										
										P-SJP	18										
X	O	L0LEUQH	S1PS204U		UE	UE4 Analyse et conception	6					CC	ET	10%	Evaluation socio						
												CC	ET	20%	Evaluation méthodo						
												CC	PS	30%	Evaluation APSA						
												CC	ET	40%	Evaluation Socio + Bases méthodologiques + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)						
X	O	L0LEUVJH	S1PS209M		EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles				CM	9										
										TD	3										
										P-CI-TD	3										
X	O	L0LEUX25	S1PS210M		EC	Danse				CM	3										
										P-SJP	18										
X	O	L0LEUY17			EC	Sociologie				CM	9										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
										TD	3											
										P-CI-TD	3											
X	O	K8U0NVXK	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%								
												1 CC	EO	45%								
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%								
X	O	KZR75Y31			EC	Anglais TD				TD	16,5											
X	O	KZR6G8WE			EC	Anglais Plate-forme			X	P-PFA	7,5											
X	O	L0LEVMLG	S1PS206U		UE	UE6 Compétences Transversales	3			CM	10,5											
										TD	15											
											0	CC	PE	50%	Recherche documentaire (2 notes attendues à 25% chacune)							
												CC	PT	50%	PPPE (3 notes attendues, 1 note à 20% et 2 notes à 15%)							
	O	L0LEVNFI	S1PS211M		EC	Recherche documentaire				CM	1,5											
										TD	1,5											
										P-SIPF	1,5											
X	O	L0LEVOVJ	S1PS212M		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				CM	9											
										TD	6											
										P-SJP	6											
X	F	L3LKQZM5			EC	Stage facultatif			X													

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S3SE1 302

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

VET : S2SE12 220

Parcours : Licence STAPS : éducation et motricité (Angoulême)

Sur l'ensemble des trois années de Licence, les enseignements débutent par quatre semestres de 6 UE, suivis de deux semestres de 5 UE. Pour les semestres 1 à 4, quatre UE portent sur les enseignements disciplinaires et deux UE transversales sont dédiées à l'enseignement des langues vivantes, à la recherche documentaire, au numérique et au projet professionnel et personnel de l'étudiant (PPPE). Au sein des 4 UE d'enseignements disciplinaires, l'étudiant reçoit une formation spécifique à l'intervention dans les activités physiques, sportives et artistiques, qui lui permet d'obtenir une carte professionnelle d'Animateur-Technicien des Activités Physiques pour tous à l'issue de la licence 2 (annexe au diplôme de DEUG, fiche RNCP, inscrit au code du sport).

Au semestre 2, une des 4 UE disciplinaires comporte des enseignements ayant pour objectif de favoriser l'orientation professionnelle des étudiants (présentation des 4 mentions de LG et des 2 LP et enseignements de contenus spécifiques à chaque parcours de LG). Une spécialisation progressive vers les différents parcours de la licence générale et vers les licences professionnelles débute au semestre 3 et s'appuie sur des enseignements scientifiques et techniques dédiés au développement du projet personnel et professionnel de l'étudiant.

La Licence 3 constitue une année de spécialisation avec 5 UE par semestre, et ne comporte que des enseignements spécifiques à chaque mention.

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L2 STAPS : éducation et motricité (Angoulême)

SEM 3

K8U50HWL

Semestre 3

30

X	O	L0LF95AR			UE	UE 1 Analyse et conception	6	X			CM 16,5 TD 6 P-CI-TD 6 P-SJP 22,5	0	CC ET 20%	CC PS 20%	CC PT 20%	CC ET 40%	Evaluation Science Evaluation APSA Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo) Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20 et 1 note à 20%)
X	O	L0LF964J	S2PS201M		EC	Physiologie					CM 10,5 TD 6 P-CI-TD 6						
X	O	L0LF971Y	S2PS202M		EC	Athlétisme					CM 4,5 P-SJP 16,5						
X	O	L0LF98OZ			EC	Pratique d'intervention					CM 1,5 P-SJP 6						
X	O	L0LFCIAQ	S2PS302U		UE	UE2 Analyse et Intervention	6	X	2		CM 18 TD 7,5 P-CI-TD 3 P-SJP 22,5	0	CC ET 20%	CC PT 8%	CC PS 12%	CC PT 20%	Evaluation Science Evaluation APSA Evaluation APSA Evaluation Pratique d'intervention (2 notes attendues, 1 note à 10% et 1 note à 10%)

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
											CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)						
X	O	L0LFCJ1H	S2PS205M		EC	Sport de combat				CM 4,5 P-SJP 16,5										
X	O	L0LFCJYO	S2PS206M		EC	Pratique d'intervention				CM 1,5 P-SJP 6										
X	O	L0LFCKSZ			EC	Psychologie du stress et de la motivation				CM 12 TD 7,5 P-CI-TD 3										
X	O	L0LFD54J	S2PS303U		UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	6	X	2	CM 19,5 TD 4,5 P-CI-TD 1,5 P-CI-TP 3 P-SJP 22,5	CC	ET	20%	Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 note à 10% et 1 note à 10%)						
										0	CC	PS	12%	Evaluation APSA						
											CC	PT	8%	Evaluation APSA						
											CC	ET	20%	Evaluation Pratique d'intervention						
											CC	ET	40%	Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)						
X	O	L0LFD63D	S2PS207M		EC	Pratique d'intervention				CM 1,5 P-SJP 6										
X	O	L0LFD741	S2PS208M		EC	Escalade				CM 4,5 P-SJP 16,5										
X	O	L0LFD7VE	S2PS209M		EC	Biomécanique				CM 9 TD 3 P-CI-TP 3										
X	O	L0LFD8VD			EC	Anatomie				CM 4,5 TD 1,5 P-CI-TD 1,5										
X	O	L0LGCLE4			UE	UE 4 Découverte de l'enseignement	6		2	CM 19,5 TD 18 P-SJP 13,5	3 CC	PE	75%	1 PE pour cultures corporelles (2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%) 1PE pour sciences de l'éducation 1 PE pour la théorie de spécialité Chaque évaluation à un poids identique et cela représente 25 % de l'UE						
										0	1 CC	PS	17%	Evaluation de la pratique d'APSA (2 notes attendues, 1 note de 8% et 1 note de 9%)						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
											1 CC	ET	8%	Evaluation de la théorie de l'APSA							
X	O	L0LGCM5N	S2PS212M		EC	Théorie de la spécialité sportive				P-CI-TD 6											
X	O	L0LGCMZG	S2PS210M		EC	Sciences de l'éducation				CM 15											
										CM 1,5											
X	O	L0LGCNOD	S2PS211M		EC	APSA Danse				TD 9											
										P-SJP 7,5											
X	O	L0LGCOZS			EC	Cultures corporelles et intervention				CM 3											
										TD 9											
X	O	K8U0LKO3	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD 16,5	1 CC	ET	45%								
											1 CC	EO	45%								
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	10%								
X	O	KZR75K5M			EC	Anglais TD				TD 16,5											
X	O	KZR6ES2K			EC	Anglais Plate-forme			X	P-PFA 7,5											
										CM 7,5											
X	O	L0LFIWKE	S2PS306U		UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	3	X	1	TD 16,5											
										0	CC	PE	50%	Recherche documentaire							
											CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues, 1 note à 25% et 1 note à 25%)							
										CM 6											
X	O	L0LFXDH	S2PS224M		EC	Numérique				TD 6											
										P-SIPF 9											
X	O	L0LFI3Z	S2PS225M		EC	Recherche documentaire				CM 1,5											
										P-SIPF 1,5											
X	F	L3LMAEGP			EC	Stage facultatif			X												
SEM 4		K8U58IL4		Semestre 4			30														
										CM 19,5											
										TD 9											
										P-CI-TD 6											
										P-SJP 16,5											
X	O	L0LFJYED			UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques	6	X		0	CC	ET	20%	Evaluation Physio							
											CC	ET	20%	Evaluation Socio							
											CC	PS	16%	Evaluation APSA							
											CC	PT	4%	Evaluation APSA							
											CC	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	L0LFJZ3H	S2PS226M		EC	Sociologie				CM 7,5											
										TD 4,5											
										P-CI-TD 3											
X	O	L0LFK0C7	S2PS227M		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											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	L0LFK1FQ			EC	Natation Sauvetage				CM 4,5 P-SJP 16,5											
X	O	L0LFL53I	S2PS402U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6	X	2	CM 13,5 TD 7,5 P-SJP 27 0	CC	ET	20%	Evaluation Science							
											CC	PT	20%	Evaluation Animation APSA (3 notes attendues, 2 note à 7% et 1 note à 6%)							
											CC	ET	20%	Evaluation Analyse de pratique							
											CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA							
X	O	L0LFL5QO	S2PS228M		EC	Déterminants psychologiques du comportement				CM 13,5 TD 7,5 P-CI-TD 3											
X	O	L0LFL6ZB	S2PS229M		EC	Animation d'une activité physique et sportive				P-SJP 18											
X	O	L0LFL7TR	S2PS230M		EC	Analyse de pratique				P-SJP 9											
X	O	L0LGNTVE	S2PS215O		UE	UE3 Initiation à la conception 1	6			CM 13,5 TD 24 P-CI-TD 13,5 0	2 CC	PE	66%	1 PE pour conception de séquence (2 notes attendues, 1 note de 17% et 1 note de 16%) 1PE pour initiation à la lecture de la motricité (2 notes attendues, 1 note de 17% et 1 note de 16%) Chaque PE contribue à 33% de l'UE							
											1 CC	PS	24%	Evaluation de la pratique d'APSA							
											1 CC	ET	10%	Evaluation de la théorie d'APSA							
X	O	L0LGNU2T	S2PS231M		EC	Conception de séquences d'enseignement				CM 7,5 TD 4,5 P-CI-TD 3											
X	O	L0LGNVCS	S2PS232M		EC	Initiation à la lecture de la motricité				TD 12 P-CI-TD 3											
X	O	L0LGNWRW	S2PS233M		EC	APSA - Handball				CM 6 TD 7,5 P-SJP 7,5											
X	O	L0OA4M0H			UE	UE 4 Initiation à la conception 2	6			CM 21 TD 16,5 P-CI-TD 13,5 0	1 CC	PE	25%	PE qui correspond à l'éthique de l'enseignement (5 notes attendues à 5% chacune)							
											1 CC	PE	10%	Ce PE correspond à la théorie de spécialité							
											1 CC	PS	10%	APSA							
											1 CC	PE	5%	Théorie APSA							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
											1 CC	RS	50%	Stage (5 notes attendues à 10% chacune)						
X	O	L00A4N2Y	S2PS241M		EC	APSA - Raquettes Tennis de table				CM 6										
										TD 7,5										
										P-SJP 7,5										
X	O	L00A4OXF	S2PS243M		EC	Ethique de l'enseignement				CM 15										
										TD 4,5										
										TD 4,5										
X	O	L00A4QFJ	S2PS200G		EC	Théorie de spécialité				P-CI-TD 6										
X	O	L00A4RUF			EC	Stage				S-SSV 1										
X	O	K8U0NVXK	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD 16,5	1 CC	ET	45%							
										1 CC	EO		45%							
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	10%							
X	O	KZR75Y31			EC	Anglais TD				TD 16,5										
X	O	KZR6G8WE			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5										
X	O	L0LFRH5T	H2GA4C1U, L2SP012U, L2LE012U, L2LL112U, L2LL212U, L2LT012U, L2SL012U / H2HI4C1U, H2HA4C1U, H2MU4C1U, H2PH4C1U, H2PO4C1U, H2SO4C1U		UE	UE6 Outils et compétences transversales	3	X	1	CM 20 P-PFA 3 0	CC	ET		L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE) + les MCC de l'UEO choisie						
X	O	KK27MD66			UE	UE d'ouverture Angoulême	3	X												
X	X	KK27FK68	UEOS008U UEOS009U		UE	Animer et diriger une équipe jeunes en sport collectif - Angoulême	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
										1 CC	ET		50/100							
X	X	JO8GE4N1	UEOS011U		UE	Conditionnement physique de l'étudiant	3			CM 10	1 CC	PE	50/100							
										TD 10	1 CC	ET	50/100							
X	X	JO8LBV8L	UEOS007U		UE	Connaissance en milieu associatif	3			CM 10	1 CC	EO	50/100							
										TP 10	1 CC	ET	50/100							
X	X	L5GEWPI9			UE	Découverte de la radio	3			TP 20	1 CC	PA	50/100							
										1 CC	PE		50/100							
X	X	KFZEDEMZ			UE	Organisation d'une manifestation et méthodologie de projet	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
										1 CC	ET		50/100							
X	X	KFZEUJQ0			UE	Préparation mentale et réussite/performance : confiance en soi, gestion des émotions/stress, organisation	3			CM 10	1 CC	PE	50/100							
										TP 10	1 CC	ET	50/100							
X	X	JO8RSD5P	UEOS005U		UE	Sauvetage aquatique	3			TD 20	1 CC	PS	50/100							
										1 CC	PT		50/100							
X	X	JNVVY0CI			UE	Sport et responsabilités	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
										1 CC	ET		50/100							
	O	L0LFTCY7	H2GA4C1M, S2PS254M / H2HI4C1M, H2HA4C1M,		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				P-PFA 3										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
			H2MU4C1M, H2PH4C1M, H2PO4C1M, H2SO4C1M, 2019/2020																		

Légende

Titre des colonnes

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
Part.	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
Volume hor.	Volume horaire
Modal.	Modalité
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

Nature d'enseignement

CM	CM
TD	TD
TP	TP
P-CI-CM	Classe inversée - CM
P-CI-TD	Classe Inversée - TD
P-CI-TP	Classe Inversée - TP
P-CI-Etu	Classe Inversée - Autonomie
P-PFA	Plate forme en autonomie
P-SIPF	Suivi individualisé sur plate forme
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques
P-Proj	Pédagogie par projet
COCM	Co-enseignement CM
COTD	Co-enseignement TD
S-SD	Stage découverte
S-SSV	Stage sans visite
S-SAV	Stage avec visite
S-EM	Encadrement mémoire de master
PEAP	Participation à des événements académiques ou professionnels
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)
TM-MEEF	Tutorat Mixte MEEF

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CT	CT (contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
-----------	---

Nature de l'évaluation pour les MCC

EO	Epreuve Orale
ET	Ecrit sur table
M	Mémoire sans soutenance
MS	Mémoire avec soutenance
P	Production technique
PA	L'évaluation des pratiques artistiques
PE	Production écrite
PS	L'évaluation des pratiques sportives
PT	L'évaluation des pratiques techniques
Q	Quitus Présence
R	Rapport écrit sans soutenance
RS	Rapport écrit avec soutenance
S	Soutenance

Matrice de pondération des MCCC

Niveau :	Licence 1
Mention :	STAPS-Education et motricité
Parcours :	-
Année :	2023/2024

		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, 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						
Sem.	Poids de l'UE dans le semestre en %	UE	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids de l'évaluation dans l'UE	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 Évaluer 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			
2	20%	UE1 Analyse et encadrement	Physiologie intégrée Anatomie Cross training	ET (sciences)	1	0,30	X																
				PS (APSA)	1	0,30				X													
				ET (inter-matières)	2	0,20			X		X												
		20%	UE2 Analyse et identification des risques	Psychologie de la motricité humaine Course d'orientation	ET (sciences)	1	0,30	X															
					PS (APSA)	1	0,30					X											
					ET (inter-matières)	2	0,20			X		X											
	20%	UE3 Analyse et identification des risques	Biomécanique Gymnastique	ET (sciences)	1	0,30	X																
				PS (APSA)	1	0,30					X												
				ET (inter-matières)	2	0,20			X		X												
	10%	UE4 Analyse et conception	Sociologie Bases méthodologiques pré-professionnelles Danse	ET (Sociologie)	1	0,10		X															
				ET (Méthodo)	1	0,20												X					
				PS (APSA)	1	0,30															X		
				ET (inter-matières)	2	0,20			X		X												
				ET	1	0,45													X				
	10%	UE5 Anglais	Anglais	EO	1	0,45												X					
				PT	1	0,10												X					
	10%	UE6 Compétences transversales	Recherche documentaire PPPE	PE (recherche documentaire)	2	0,25									X								
														X									
PT (PPPE)				3	0,15													X		X			

Matrice de pondération des MCCC

Niveau :	Licence 2ème année
Mention :	STAPS-Education et motricité
Parcours :	-
Année :	2023/2024

		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)			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 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'EPS dans le système scolaire	BC10 - Conduite de projet et enseignement des APSA dans les structures socio-éducatives				
Sem.	Poids de l'UE dans le semestre en %	UE	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids de l'évaluation dans l'UE	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)	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	BC03-3 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	BC04-2 Utiliser des logiciels (bureautique)	BC04-3 Expliquer les fondements de l'outil numérique	BC04-4 Utiliser des outils d'organisation du travail	BC05-3 Mener une veille documentaire	BC06-3 Mettre en application des techniques d'expression écrites et orales adaptées (Analyse de stage, dossier et oral de stage)	BC06-4 Produire un écrit en langue étrangère	BC07-2 Appréhender son projet au regard de la réalité du marché / de l'environnement professionnel	BC07-4 Développer son esprit d'ouverture par l'acquisition d'aptitudes complémentaires	BC08-3 Travailler en équipe et en réseau	BC08-4 Satisfaire à la mission confiée	BC09-1 Initier une réflexion autour des enjeux, des problématiques et des dialectiques socio-historiques inhérentes à l'enseignement.s	BC10-1 Initier un processus de conception s'inscrivant sur le moyen terme et impliquant l'articulation de plusieurs leçons				
4	20%	UE1 Analyse et sécurité des pratiques	Sociologie Développement physiologique et adaptations à l'exercice de l'enfant et de l'adolescent Natation Sauvetage	PT (APSA) PS (APSA) ET (socio) ET (Physio) ET (inter-matières)	1 1 1 1 2	0,04 0,16 0,20 0,20 0,20		X							X X																	
	20%	UE2 Analyse et encadrement	Déterminants psychologiques du comportement Animation d'une activité physique et sportive Analyse de pratique	PT (animation APSA) ET (analyse de pratique) ET (science) ET (inter-matières)	3 1 1 1	0,07 0,06 0,20 0,40		X			X	X														X						
	20%	UE3 Initiation à la conception 1	Conception de séquences d'enseignement Initiation à la lecture de la motricité APSA - Handball	PE (conception de séquence) PE (initiation à la lecture) PS (APSA) ET (APSA)	2 2 1 1	0,17 0,16 0,24 0,10																X X				X X					X X	
	20%	UE4 Initiation à la conception 2	APSA - Raquettes Tennis de table Ethique de l'enseignement Théorie de spécialité Stage	PE (éthique) PE (théorie de spé) PS (APSA) PE RS (stage)	5 1 1 1 5	0,05 0,05 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10													X		X		X		X			X		X X X		
	10%	UE5 Anglais	Anglais	ET EO PT	1 1 1	0,45 0,45 0,10															X	X										
	10%	UE6 Outils et compétences transversales	PPPE UE d'ouverture	ET (PPPE) ICC ICC	1 1 1	0,10 0,45 0,45																	X			X X						

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S1PS1 301

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

VET : S1PS13 220

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

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

L1 Portail STAPS (Poitiers)

SEM 1 K5I7JKRZ Semestre 1 30

X	O	K5I7IJXN	S1PS101U		UE	UE1 Analyse et identification des risques	6		2	CM	19,5										
										TD	9										
										P-CI-TD	4,5										
										P-SJP	18										
										0	CC	ET	30%	CC1 : Physio-Anat							
											CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA							
											CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	K5I7IF4I	S1PS101M		EC	Physiologie				CM	9										
										TD	4,5										
										P-CI-TD	3										
X	O	K5I7IHB8	S1PS102M		EC	Anatomie				CM	7,5										
										TD	4,5										
										P-CI-TD	1,5										
X	O	L0HXYC4R			EC	Natation				CM	3										
										P-SJP	18										
X	O	K5I7IR72	S1PS102U		UE	UE2 Analyse et Encadrement	6		2	CM	18										
										TD	6										
										P-CI-TD	6										
										P-SJP	18										
										0	CC	ET	30%	Evaluation Science							
											CC	PS	30%	Evaluation APSA							
											CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	K9B5DL32	S1SP103M		EC	Psychologie et Neurosciences - CM		X		CM	15										
X	O	L0LA8U45	S1SP103M		EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD				TD	6										
										P-CI-TD	6										
X	O	K5I7I0DM	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - CM		X		CM	3										
X	O	L0LBQNNNT	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - PPD				P-SJP	18										
X	O	K5I7IZLY	S1PS103U		UE	UE3 Analyse et Conception 1	6		2	CM	16,5										
										TD	7,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
										P-CI-TD	3												
										P-CI-TP	3												
										P-SJP	18												
											0	CC	ET	30%	Evaluation des Sciences								
											0	CC	PS	30%	Evaluation de la pratique								
											0	CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)								
X	O	K5I7IUGN	S1SP106M		EC	Biomécanique - CM		X		CM	13,5												
										TD	7,5												
X	O	L0LC8DGP	S1SP106M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD	3												
										P-CI-TP	3												
X	O	K5I7IW8P	S1SP107M		EC	Athlétisme - CM		X		CM	3												
X	O	L0LCMXQ1	S1SP107M		EC	Athlétisme - PPD				P-SJP	18												
										CM	21												
										TD	6												
										P-CI-TD	6												
										P-SJP	18												
X	O	K5I7J6H3	S1PS104U		UE	UE4 Analyse et conception 2	6		2		0	CC	PT	15%	Evaluation socio								
											0	CC	ET	15%	Evaluation Histoire								
											0	CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA								
											0	CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)								
										CM	9												
X	O	K9B5IMK6	S1SP109M		EC	Sociologie				TD	3												
										P-CI-TD	3												
X	O	K5I7J1T4	S1SP109M		EC	Histoire du sport				CM	9												
										TD	3												
										P-CI-TD	3												
X	O	K5I7J2S3	S1SP110M		EC	Sports collectifs				CM	3												
										P-SJP	18												
X	O	K5I7J7ZN	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%									
											16,5	1 CC	EO	45%									
X	O	KZR6XYSO			EC	Anglais TD				P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%									
X	O	KZR6AZTR			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA	7,5												
										CM	7,5												
										TD	4,5												
X	O	K5I7JHUY	S1PS106U		UE	UE6 - Compétences Transversales	3		1	P-SIPF	6												
											0	CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues à 25% chacune)								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.
											CC	PE	50%	Méthodo + Recherche documentaire (4 notes attendues, 2 notes à 15% et 2 notes à 10%)						
X	O	K5I7JASQ	S1SP112M		EC	Numérique				CM	3									
										TD	1,5									
										P-SIPF	3									
X	O	K5I7JBVE			BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire														
X	O	K5I7JD5P	S1SP114M		EC	Méthodologie universitaire				CM	1,5									
										TD	1,5									
										P-SIPF	1,5									
X	O	K5I7JF1M	S1SP113M		EC	Recherche documentaire			1	CM	3									
										TD	1,5									
										P-SIPF	1,5									

SEM 2 K5IBUNDV **Semestre 2** 30

X	O	K5IBTUMB	S1PS201U		UE	UE1 Analyse et encadrement	6		2	CM	18									
										TD	10,5									
										P-Cl-TD	4,5									
										P-SJP	18									
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences						
											CC	PS	30%	Evaluation de la pratique APSA						
											CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)						
X	O	K5IBTPQW	S1PS202M		EC	Physiologie intégrée				CM	9									
										TD	7,5									
										P-Cl-TD	3									
X	O	K9B8H4ZF	S1PS202M		EC	Anatomie				CM	6									
										TD	3									
										P-Cl-TD	1,5									
X	O	L0I0JS55			EC	cross-training				CM	3									
										P-SJP	18									
X	O	K5IBU2CF	S1PS202U		UE	UE2 Analyse et identification des risques	6		2	CM	18									
										TD	6									
										P-Cl-TD	6									
										P-SJP	18									
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences						
											CC	PS	30%	Evaluation de la pratique						
											CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)						
X	O	K9B8JGGU	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - CM		X		CM	15									
X	O	L0LCSVBP	S1PS203M		EC					TD	6									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2											
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques							
						Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD				P-CI-TD	6																
X	O	K5IBTZ6T	S1PS204M		EC	Course d'orientation - CM		X		CM	3																
X	O	L0LCYRST	S1PS204M		EC	Course d'orientation - PPD				P-SJP	18																
X	O	K5IBU8AS	S1PS203U	UE	UE3 Analyse et identification des risques	6			2	CM	16,5																
										TD	7,5																
										P-CI-TD	3																
										P-CI-TP	3																
										P-SJP	18																
									0			CC	ET	30%	Evaluation Sciences												
												CC	PS	30%	Evaluation de la pratique												
												CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)												
X	O	K5IBU52D	S1PS207M		EC	Biomécanique - CM		X		CM	13,5																
										TD	7,5																
X	O	L0LD5M5O	S1PS207M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD	3																
										P-CI-TP	3																
X	O	K5IBU5XO	S1PS208M		EC	Gymnastique - CM		X		CM	3																
X	O	L0LDBCJG	S1PS208M		EC	Gymnastique - PPD				P-SJP	18																
X	O	K5IBUDNR	S1PS204U	UE	UE4 Analyse et conception	6			2	CM	21																
										TD	6																
										P-CI-TD	6																
										P-SJP	18																
											0	CC	ET	10%	Evaluation socio												
		CC	ET	20%	Evaluation méthodo																						
		CC	PS	30%	Evaluation APSA																						
		CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																						
X	O	K5IBUABQ	S1PS209M	EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles					CM	9																
										TD	3																
										P-CI-TD	3																
X	O	K5IBUBYQ	S1PS210M	EC	Danse					CM	3																
										P-SJP	18																
X	O	L0I5OQH5		EC	Sociologie					CM	9																
										TD	3																
										P-CI-TD	3																
X	O	K5IBUEUO	S1PS205U	UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3		X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%													
												1 CC	EO	45%													
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%													
X	O	KZR6ZMAW		EC	Anglais TD					TD	16,5																

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	KZR6CUHU			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5											
X	O	K5IBUKOF	S1PS206U		UE	UE6 Compétences Transversales	3			CM	10,5										
										TD	15										
										0		CC	PE	50%	Recherche documentaire (2 notes attendues chacune à 25%)						
											CC	PT	50%	PPPE (3 notes attendues, 1 note à 20% et 2 notes à 15%)							
	O	K5IBUHE5	S1PS211M		EC	Recherche documentaire				CM	1,5										
										TD	1,5										
										P-SIPF	1,5										
X	O	K5IBUIYS	S1PS212M		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				CM	9										
										TD	6										
										P-SJP	6										
X	F	L3LKQZM5			EC	Stage facultatif		X													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L1 Portail STAPS accès santé

SEM 1	K915KIPJ		Semestre 1				30															
X	O	K9B5WACS	S1PS102U		UE	UE1 Analyse et encadrement	6		2	CM	18											
										TD	6											
										P-CI-TD	6											
										P-SJP	18											
										0	1 CC	ET	0,3	Evaluation Science								
											1 CC	PS	0,3	Evaluation APSA								
											1 CC	ET	0,4	Evaluation Science + APSA								
X	O	K9B5DL32	S1SP103M		EC	Psychologie et Neurosciences - CM		X		CM	15											
X	O	L0LBP23Z	S1SP103M		EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD				TD	6											
X	O	L0LBU19E	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - PPD				P-CI-TD	6											
X	O	K5I7IODM	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - CM		X		P-SJP	18											
X	O	K5I7IODM	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - CM		X		CM	3											
X	O	K9B80NAA	S1PS104U		UE	UE2 Analyse et Conception 1	6		2	CM	16,5											
										TD	7,5											
										P-CI-TD	3											
										P-CI-TP	3											
										P-SJP	18											
										0	1 CC	ET	0,3	Evaluation des Sciences								
											1 CC	PS	0,3	Evaluation des APSA								
											1 CC	ET	0,4	Evaluation Pratique+Sciences								
X	O	K5I7IUGN	S1SP106M		EC	Biomécanique - CM		X		CM	13,5											
										TD	7,5											
X	O	L0LCFLY6	S1SP106M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD	3											
										P-CI-TP	3											
X	O	L0LCPTL8	S1SP107M		EC	Athlétisme - PPD				CM	3											
X	O	K5I7IW8P	S1SP107M		EC	Athlétisme - CM		X		P-SJP	18											
X	O	K5I7IW8P	S1SP107M		EC	Athlétisme - CM		X		CM	3											
X	O	K66B8TFJ			UE	UE3 Santé 1	6	X	2	CM	52											
										0	1 CT	ET	1h30	100%								
X	O	K9VFU5E0			EC	Biochimie		X		CM	22											
X	O	K9VG9YWU			EC	Chimie organique		X		CM	10											
X	O	K9VI0LH9			EC	Equilibre acido-basique		X		CM	6											
X	O	K9VI1VGD			EC	Rayonnements ionisants et radioactivité		X		CM	8											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
X	O	K9VI38E3			EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)		X		CM 6													
X	O	K66B9FK2			UE	UE4 Santé 2	6	X	2	CM 44 P-SIPF 10 0					1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%
X	O	K9WK0VNO			EC	Anatomie				CM 26 P-SIPF 10													
X	O	K9WK5YE3			EC	Initiation à la connaissance du Médicament				CM 14													
X	O	K9WK7N3R			EC	Pharmacie Galénique				CM 4													
X	O	K91A3JNB			UE	UE5 Anglais	3	X		TD 16,5 1 CC 1 CC P-PFA 7,5		1 CC	ET	0,45						1 CC	EO	0,45	
X	O	KZR70A2X			EC	Anglais TD				TD 16,5													
X	O	KZR71HHO			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5													
X	O	K682PCGI			UE	UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	3	X		TD 25		CC	Q		Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel								
SEM 2		K915L7G0		Semestre 2			30																
X	O	K9B8U8EC	S1PS201U		UE	UE1 Analyse et conception	6		2	CM 18 TD 6 P-Cl-TD 6 P-SJP 18 0		1 CC	ET	0,3	Evaluation des sciences								
X	O	K9B8JGGU	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - CM		X		CM 15													
X	O	L0LCVH8B	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD				TD 6 P-Cl-TD 6													
X	O	L0LD0R07	S1PS204M		EC	Course d'orientation - PPD				P-SJP 18													
X	O	K5IBTZ6T	S1PS204M		EC	Course d'orientation - CM		X		CM 3													
X	O	K9B8XTN6	S1PS202U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6		2	CM 16,5 TD 7,5 P-Cl-TD 3 P-Cl-TP 3 P-SJP 18 0		1 CC	ET	0,3	Evaluation Sciences								
X	O	L0LD7N8W	S1PS207M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				TD 7,5 P-Cl-TD 3		1 CC	PS	0,3	Evaluation APSA								
												1 CT	ET	0,4	Evaluation Sciences + APSA								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
										P-CI-TP 3													
X	O	K5IBU52D	S1PS207M		EC	Biomécanique - CM		X		CM 13,5													
X	O	L0LDEYKE	S1PS208M		EC	Pratiques acrobatiques - PPD				P-SJP 18													
X	O	K5IBU5XO	S1PS208M		EC	Gymnastique - CM		X		CM 3													
X	O	K66CCDH4			UE	UE3 Santé 3	6	X	2	CM 46													
										0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%				
X	O	K9WKFJM5			EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie		X		CM 28													
X	O	K9WLEYXM			EC	Biologie moléculaire		X		CM 8													
X	O	K9WLMFGJ			EC	Transports membranaires		X		CM 10													
X	O	K66CD8PQ			UE	UE4 Santé 4	6	X	2	CM 51													
										0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%				
X	O	K9WLTfi5			EC	Santé publique - Biostatistiques - Ethique				CM 51													
X	O	K91A4408			UE	UE5 Anglais	3	X		TD 16,5	1 CC	ET		0,45									
											1 CC	EO		0,45									
										P-PFA 7,5	1 CC	PT		0,1									
X	O	KZR70TM1			EC	Anglais TD				TD 16,5													
X	O	KZR73JTZ			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5													
X	O	K682PF9J			UE	UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	3	X		TD 25	CC	Q	Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel										
X	O	L3LL5MBH			EC	PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant				TD 25													
X	F	L3LKQM5			EC	Stage facultatif		X															

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L2 STAPS : entraînement sportif (Poitiers)

SEM 3 K5IC0ZS1 Semestre 3 30

X	O	KST1B6JH		UE	UE1 Analyse et conception	6	X			CM	16,5											
										TD	6											
										P-CI-TD	6											
										P-SJP	22,5											
										0		CC	ET	20%	Evaluation Science							
		CC	PS	20%	Evaluation APSA																	
		CC	PT	20%	Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo)																	
		CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																	
X	O	K5IBZBZ6	S2PS201M	EC	Physiologie					CM	10,5											
										TD	6											
										P-CI-TD	6											
X	O	K5IBZDSM	S2PS202M	EC	Athlétisme					CM	4,5											
										P-SJP	16,5											
X	O	L0I6A1G5		EC	Pratique d'intervention					CM	1,5											
										P-SJP	6											
X	O	K5IBZP99	S2PS302U	UE	UE2 Analyse et Intervention	6	X	2			CM	18										
											TD	7,5										
											P-CI-TD	3										
											P-SJP	22,5										
											0		CC	ET	20%	Evaluation Science						
		CC	PT	8%	Evaluation APSA																	
		CC	PS	12%	Evaluation APSA																	
		CC	PT	20%	Evaluation Pratique d'intervention (2 notes attendues, 1 note à 10% et 1 note à 10%)																	
		CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																	
X	O	K5IBZM9T	S2PS205M	EC	Sport de combat					CM	4,5											
										P-SJP	16,5											
X	O	K5IBZN3W	S2PS206M	EC	Pratique d'intervention					CM	1,5											
										P-SJP	6											
X	O	L0I6UV4J		EC	Psychologie du stress et de la motivation					CM	12											
										TD	7,5											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2														
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques										
										P-CI- TD	3																			
X	O	K5IBZVFO	S2PS303U	UE	UE3	Analyse et sécurité des pratiques	6	X	2	CM	19,5																			
										TD	4,5																			
										P-CI- TD	1,5																			
										P-CI- TP	3																			
										P-SJP	22,5																			
											0	CC	ET	20%	Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)															
		CC	PS	12%	Evaluation APSA																									
		CC	PT	8%	Evaluation APSA																									
		CC	ET	20%	Evaluation Pratique d'intervention																									
		CC	ET	40%	Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																									
X	O	K5IBZRE2	S2PS207M		EC	Pratique d'intervention				CM	1,5																			
										P-SJP	6																			
X	O	K5IBZSL7	S2PS208M		EC	Escalade				CM	4,5																			
										P-SJP	16,5																			
X	O	K5IBZTQX	S2PS209M	EC	EC	Biomécanique				CM	9																			
										TD	3																			
										P-CI- TP	3																			
X	O	L0I7JTG2		EC	EC	Anatomie				CM	4,5																			
										TD	1,5																			
										P-CI- TD	1,5																			
O		KST2HXR		UE	UE4	Entrainement sportif	6			CM	6																			
										TD	3																			
										P-SJP	40																			
										0	3 CC	PS	75%	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%																
	1 CC	ET	25%	L'écrit représente 25% de l'UE																										
X	O	K5IC0LH8	S2PS203B		BLOC	Bloc Activités physiques et sportives ES				P-SJP	40																			
X	O	K5IC0HVK	S2PS219M		EC	Activité physique et sportive de spécialité majeure		X		P-SJP	14																			
X	O	K5IC0J48	S2PS220M		EC	Activité physique et sportive de spécialité mineure (théorie et pratique)		X		P-SJP	14																			
X	O	K5IC0K1M	S2PS221M		EC	Activité physique et sportive et analyse et transformation de la motricité (théorie et pratique)		X		P-SJP	12																			
X	O	K5IC0MKO	S2PS222M	EC	EC	Analyse organisationnelle du milieu sportif		X		CM	6																			
										TD	3																			
X	O	K5I7J7ZN	S1PS105U	UE	UE5	LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%																
												1 CC	EO	45%																
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%																

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	KZR6XYSO			EC	Anglais TD				TD	16,5											
X	O	KZR6AZTR			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA	7,5											
X	O	K5IC0X3E	S2PS306U		UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	3	X	1	CM	7,5											
										TD	16,5											
											0	CC	PE	50%	Recherche documentaire							
												CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues, 1 note à 25% et 1 note à 25%)							
X	O	K5IC0SZF	S2PS224M		EC	Numérique				CM	6											
										TD	6											
										P-SIPF	9											
X	O	K5IC0UZM	S2PS225M		EC	Recherche documentaire				CM	1,5											
										P-SIPF	1,5											
X	F	L3LMAEGP			EC	Stage facultatif		X														
SEM 4		K5IC62GO	Semestre 4				30															
X	O	L1NMYEDR			UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques	6			CM	19,5											
										TD	9											
										P-CI-TD	6											
										P-SJP	16,5											
											0	CC	PT	4%	Evaluation de l'APSA							
												CC	ET	20%	Evaluation Physio							
		CC	ET	20%	Evaluation Socio																	
		CC	PS	16%	Evaluation APSA																	
		CC	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA																	
X	O	K5IC1QQ2	S2PS226M		EC	Sociologie		X		CM	7,5											
										TD	4,5											
										P-CI-TD	3											
X	O	L0I7XQNU			EC	Natation Sauvetage		X		CM	4,5											
										P-SJP	16,5											
X	O	K5IC1SFD	S2PS227M		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	O	K5IC1YJD	S2PS402U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6	X	2	CM	13,5											
										TD	7,5											
										P-SJP	27											
											0	CC	ET	20%	Evaluation Science							
												CC	PT	20%	Evaluation Animation d'une APSA (3 notes attendues, 2 notes à 7% et 1 note à 6%)							
		CC	ET	20%	Evaluation Analyse de pratique																	
		CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA																	
X	O	K5IC1VQU	S2PS228M		EC	Déterminants psychologiques du comportement				CM	13,5											
										TD	7,5											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
										P-CI-TD 3												
X	O	K5IC1WJ4	S2PS229M		EC	Animation d'une activité physique et sportive				P-SJP 18												
X	O	K5IC1X5S	S2PS230M		EC	Analyse de pratique				P-SJP 9												
X	O	K5IC2F3E	S2PS208O		UE	UE3 Méthodologie de l'Entraînement Sportif	6	X		CM 25,5 TD 15 P-Proj 10,5												
											1 CC	ET	50%	L'écrit écrit compte pour 50% de l'UE (2 notes attendues à 25% chacune)								
											0	2 CC	PE	50%	Chaque production écrite a un poids identique et compte pour 25% de l'UE Pour chaque PE : 2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%)							
X	O	K5IC2CFE	S2PS238M		EC	Analyse de la tâche motrice liée à la performance sportive				CM 13,5 TD 9												
X	O	K5IC2DD4	S2PS239M		EC	Fondamentaux de l'entraînement sportif				CM 12 TD 6												
X	O	K5IC2E3L	S2PS240M		EC	Expertise théorique d'une spécialité sportive				P-Proj 10,5												
X	O	KST2T4ZF			UE	UE4 Spécialités Sportives et Entraînement	6			P-SJP 50 S-SSV 2												
											2 CC	PT	50%	Pour chaque PT : 2 notes attendues, 1 note de 12% et 1 note de 13%								
											0	2 CC	RS	50%	Chaque note représente 25% de l'UE Pour chaque RS : 2 notes attendues, 1 note de 12% et 1 note de 13%							
X	O	K5IC2XZF	S2PS249M		EC	APS de spécialité sportive mineure (théorie et pratique)		X		P-SJP 33												
X	O	K5IC2ZK3	S2PS253M		EC	APS de spécialité sportive majeure (théorie et pratique)		X		P-SJP 16,5												
X	O	K5IC30IN	S2PS252G		EC	Stage professionnel lié à la spécialité sportive mineure		X		S-SSV 1												
X	O	K5IC30VF	S2PS203G		EC	Stage professionnel lié à la spécialité sportive majeure		X		S-SSV 1												
X	O	K5IBUEUO	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD 16,5	1 CC	ET	45%									
											1 CC	EO	45%									
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	10%									
X	O	KZR6ZMAW			EC	Anglais TD				TD 16,5												
X	O	KZR6CUHU			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5												
X	O	K5IC60DC	H2GA4C1U, L2SP012U, L2LE012U, L2LL112U, L2LL212U, L2LT012U, L2SL012U / H2HI4C1U, H2HA4C1U, H2MU4C1U, H2PH4C1U, H2PO4C1U, H2SO4C1U		UE	UE6 Outils et compétences transversales	3	X	1	CM 20 P-PFA 3												
											0	CC	ET	10%	L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE) + les MCC de l'UEO choisie							
X	O	J11Q74OC	H2GA4C2M, S2PS201X / H2HI4C2M, H2MU4C2M,		UE	UE d'ouverture	3	X														

Eval?	Obl.	Code AmetyS	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
			H2PH4C2M, H2PO4C2M, H2SO4C2M, 2019/2020																		
X	X	JO9R5OQT	UEOS008U UEOS009U		UE	Animer et diriger une équipe jeunes en sport collectif	3			CM 20		1 CC	PE	50/100							
												1 CC	PE	50/100							
X	X	L5CG9I8G			UE	Bande dessinée	3			TP 20		1 CC	PA	50/100							
												1 CC	PA	50/100							
X	X	L5CFKM96			UE	Biodiversité: bénéfiques et menaces	3			TD 20		1 CC	EO	50/100							
												1 CC	PE	50/100							
X	X	JO71ICH8	UEOP015U		UE	Chorale musiques actuelles	3			TP 20		1 CC	PA	50/100							
												1 CC	PA	50/100							
X	X	LF9R6DF0			UE	Climats et biodiversité : passé et présent	3			CM 20		CC	ET	50/100							
												CC	ET	50/100							
X	X	JO4D6H5J	UEOR005U		UE	Création d'activité	3			TD 20		1 CC	PE	50/100							
												1 CC	PT	50/100							
X	X	JNX5PMUY			UE	Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale	3			CM 20		1 CC	PE	50/100							
												1 CC	PE	50/100							
X	X	JNWZ7O0I			UE	Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art	3			TD 20		1 CC	ET	50/100							
												1 CC	EO	50/100							
X	X	JO6ZQK1C	UEOP014U		UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	3			TD 10		1 CC	PE	50/100							
										TP 10		1 CC	EO	50/100							
X	X	JO4BGXZN			UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	3			TP 20		1 CC	PE	50/100							
												1 CC	MS	50/100							
X	X	JO4G2B6M	UEOR010U		UE	Ekinox	3			TD 20		1 CC	PE	50/100							
												1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4BUNZV	UEOR001U		UE	Engagement Associatif AFEV	3			TD 20		1 CC	PE	50/100							
												1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4CKJBE			UE	Engagement Associatif ALEPA	3			TD 20		1 CC	PE	50/100							
												1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4DJMC5	UEOR003U		UE	Engagement Associatif EPISS campus	3			TD 20		1 CC	PE	50/100							
												1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4FI87K	UEOR008U		UE	Engagement Associatif Handisup	3			TD 20		1 CC	PE	50/100							
												1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4FO3CU	UEOR004U		UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	3			TD 20		1 CC	PE	50/100							
												1 CC	PT	50/100							
X	X	JO4FUYP	UEOR009U		UE	Engagement associatif Pulsar	3			TD 20		1 CC	PE	50/100							
												1 CC	PT	50/100							
X	X	L5CJ563T			UE	Environnements	3			CM 20		1 CC	ET	50/100							
												1 CC	ET	50/100							
X	X	JNX9NXME			UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	3			CM 20		1 CC	ET	50/100							
												1 CC	ET	50/100							
X	X	JJFC0DE3	2019/2020		UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	3			TD 20		1 CC	ET	50/100							
												1 CC	EO	50/100							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	JNX230F7			UE	Genre(s) et sexualité(s)	3			CM 20	1 CC	PA	50/100								
											1 CC	PE	50/100								
X	X	L5CIQ4WB			UE	Gouttes, bulles et surfaces	3			TD 20	1 CC	ET	50/100								
											1 CC	S	50/100								
X	X	JNX0218C			UE	Histoire et esthétique des photographies	3			TD 20	1 CC	EO	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	JNX7A00D			UE	Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	3			CM 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	JOIEKIXB	UEOL024U		UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	3			TD 10	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	EO	50/100								
X	X	LF9QEMX4			UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	3			CM 20	CC	PE	50/100								
										TD 0	CC	PE	50/100								
X	X	JNX61W0C			UE	L'Europe face aux totalitarismes	3			CM 20	1 CC	ET	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	JJFCBYXW	2019/2020		UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	3			CM 20	1 CC	ET	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	L5CIGWPZ			UE	Langues et cultures régionales en Poitou-Saintonge et en Pays d'oc	3	X		TD 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	LF9RYH5Z			UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	3			TD 20	CC	ET	50/100								
											CC	ET	50/100								
X	X	JNXA09L1			UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	3			CM 20	1 CC	ET	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	L5CFDRZW			UE	Les violences sexistes et sexuelles (en milieu professionnel, sportif, festif et familial). Analyser et agir.	3			CM 20	1 CC	EO	50/100								
											1 CC	PE	50/100								
X	X	L5CILNED			UE	Lumière et couleurs	3			TD 20	1 CC	ET	50/100								
											1 CC	PE	50/100								
X	X	JNXA74R5			UE	Marges, périphéries, antimondes	3			CM 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	PE	50/100								
X	X	L5CF6V0W			UE	Numérique et société : enjeux et controverses	3			CM 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	PE	50/100								
X	X	LF9RIUQM			UE	Origine et évolution de l'Homme	3			CM 20	CC	ET	50/100								
											CC	ET	50/100								
X	X	JOIDRPC7	UEOL021U		UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	3			TD 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	EO	50/100								
X	X	JWJ13KYV	UEOL025U		UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	3			TD 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	EO	50/100								
X	X	JNWX56NT			UE	Problèmes économiques contemporains	3			CM 20	1 CC	ET	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	L5CIY2ON			UE	Photographie	3			TP 20	1 CC	PA	50/100								
											1 CC	EO	50/100								
X	X	JNX8NBEE			UE	Psychologie et cinéma	3			CM 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	ET	50/100								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	X	LF9PYHQN			UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	3			TD 20	CC	EO	50/100							
											CC	P	50/100							
X	X	JO9PX9S2	UEOS004U		UE	Sauvetage aquatique	3			TD 20	1 CC	PS	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	L5CIBEP9			UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	L5CIU6I2			UE	Théâtre	3			TP 20	1 CC	PA	50/100							
											1 CC	PA	50/100							
X	X	JO9QINGN	UEOS002U		UE	Théâtre d'improvisation	3			CM 4	1 CC	PA	50/100							
										TD 16	1 CC	PA	50/100							
X	X	L5CFP4WG			UE	Vin, vino and wine	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JNWYLB8U			UE	Vivant Moyen Age: figures médiévales - héroïques et amoureuses - de l'invention contemporaine (littérature, cinéma, bd, performance, chanson, etc.)	3			TD 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	LB2DBFYA			UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	3													
	O	K5IC5Z4L	H2GA4C1M, S2PS254M / H2HI4C1M, H2HA4C1M, H2MU4C1M, H2PH4C1M, H2PO4C1M, H2SO4C1M, 2019/2020		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				P-PFA 3										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			Modal.	Nature	Durée

L2 STAPS : entraînement sportif (Poitiers) accès santé

SEM 3	LA2678Z6	Semestre 3	30															
	O	L008JWSS		UE	UE1 LAS Entraînement sportif	6				CM 6								
										TD 4								
										P-SJP 40								
										0	3 CC PS	75%	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%					
										1 CC ET	25%	L'écrit représente 25% de l'UE						
X	O	L008JXNM	S2PS203B		BLOC	Bloc Activités physiques et sportives ES				P-SJP 40								
X	O	K51C0HVK	S2PS219M		EC	Activité physique et sportive de spécialité majeure		X		P-SJP 14								
X	O	K51C0J48	S2PS220M		EC	Activité physique et sportive de spécialité mineure (théorie et pratique)		X		P-SJP 14								
X	O	K51C0K1M	S2PS221M		EC	Activité physique et sportive et analyse et transformation de la motricité (théorie et pratique)		X		P-SJP 12								
X	O	K51C0MKO	S2PS222M		EC	Analyse organisationnelle du milieu sportif		X		CM 6								
										TD 3								
										CM 18								
										TD 7,5								
										P-CI-TD 3								
										P-SJP 22,5								
										0	CC ET	20%	Evaluation Science					
										CC PT	8%	Evaluation APSA						
										CC PS	12%	Evaluation APSA						
										CC PT	20%	Evaluation Pratique d'intervention (2 notes attendues, 1 note à 10% et 1 note à 10%)						
										CC ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)						
X	O	K51BZM9T	S2PS205M		EC	Sport de combat				CM 4,5								
										P-SJP 16,5								
X	O	K51BZN3W	S2PS206M		EC	Pratique d'intervention				CM 1,5								
										P-SJP 6								
X	O	L016UV4J			EC	Psychologie du stress et de la motivation				CM 12								
										TD 7,5								
										P-CI-TD 3								
X	O	K51BZVFO	S2PS303U		UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	6	X	2	CM 19,5								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
										TD	4,5													
										P-CI-TD	1,5													
										P-CI-TP	3													
										P-SJP	22,5													
										0		CC	ET	20%	Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)									
										0		CC	PS	12%	Evaluation APSA									
										0		CC	PT	8%	Evaluation APSA									
										0		CC	ET	20%	Evaluation Pratique d'intervention									
										0		CC	ET	40%	Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)									
X	O	K5IBZRE2	S2PS207M		EC	Pratique d'intervention				CM	1,5													
										P-SJP	6													
X	O	K5IBZSL7	S2PS208M		EC	Escalade				CM	4,5													
										P-SJP	16,5													
X	O	K5IBZTQX	S2PS209M		EC	Biomécanique				CM	9													
										TD	3													
										P-CI-TP	3													
X	O	L0I7JTG2			EC	Anatomie				CM	4,5													
										TD	1,5													
										P-CI-TD	1,5													
X	O	KTBKSKAS			UE	UE Option Santé L.AS 2	6	X		CM	54													
										0		1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%				
X	O	K9VFU5E0			EC	Biochimie		X		CM	22													
X	O	K9VG9YWU			EC	Chimie organique		X		CM	10													
X	O	K9VI0LH9			EC	Equilibre acido-basique		X		CM	6													
X	O	K9VI1VGD			EC	Rayonnements ionisants et radioactivité		X		CM	8													
X	O	K9VI38E3			EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)		X		CM	6													
X	O	K5I7J7ZN	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%		1 CC	EO	45%						
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%										
X	O	KZR6XYSO			EC	Anglais TD				TD	16,5													
X	O	KZR6AZTR			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA	7,5													
X	O	K5IC0X3E	S2PS306U		UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	3	X	1	CM	7,5													
										TD	16,5													
										0		CC	PE	50%	Recherche documentaire									
										0		CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues, 1 note à 25% et 1 note à 25%)									
X	O	K5IC0SZF	S2PS224M		EC	Numérique				CM	6													
										TD	6													
										P-SIPF	9													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2											
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques							
X	O	K5IC0UZM	S2PS225M		EC	Recherche documentaire				CM 1,5																	
										P-SIPF 1,5																	
X	F	L3LMAEGP			EC	Stage facultatif		X																			
SEM 4		LA267D4L		Semestre 4				30																			
X	O	L1NN3DK2			UE	UE1 LAS Spécialités Sportives et Entraînement	6			P-SJP 50																	
										S-SSV 2																	
										0	2 CC	PT	50%	Pour chaque PT : 2 notes attendues, 1 note de 12% et 1 note de 13%													
											2 CC	RS	50%	Chaque note représente 25% de l'UE Pour chaque RS : 2 notes attendues, 1 note de 12% et 1 note de 13%													
X	O	K5IC2XZF	S2PS249M		EC	APS de spécialité sportive mineure (théorie et pratique)		X		P-SJP 33																	
X	O	K5IC2ZK3	S2PS253M		EC	APS de spécialité sportive majeure (théorie et pratique)		X		P-SJP 16,5																	
X	O	K5IC30IN	S2PS252G		EC	Stage professionnel lié à la spécialité sportive mineure		X		S-SSV 1																	
X	O	K5IC30VF	S2PS203G		EC	Stage professionnel lié à la spécialité sportive majeure		X		S-SSV 1																	
X	O	K5IC1YJD	S2PS402U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6	X	2	CM 13,5																	
										TD 7,5																	
										P-SJP 27																	
										0	CC	ET	20%	Evaluation Science													
											CC	PT	20%	Evaluation Animation d'une APSA (3 notes attendues, 2 notes à 7% et 1 note à 6%)													
											CC	ET	20%	Evaluation Analyse de pratique													
											CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA													
X	O	K5IC1VQU	S2PS228M		EC	Déterminants psychologiques du comportement				CM 13,5																	
										TD 7,5																	
										P-CI-TD 3																	
X	O	K5IC1WJ4	S2PS229M		EC	Animation d'une activité physique et sportive				P-SJP 18																	
X	O	K5IC1X5S	S2PS230M		EC	Analyse de pratique				P-SJP 9																	
X	O	K5IC2F3E	S2PS208O		UE	UE3 Méthodologie de l'Entraînement Sportif	6	X		CM 25,5																	
										TD 15																	
										P-Proj 10,5																	
										0	1 CC	ET	50%	L'écrit écrit compte pour 50% de l'UE (2 notes attendues à 25% chacune)													
											2 CC	PE	50%	Chaque production écrite a un poids identique et compte pour 25% de l'UE Pour chaque PE : 2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%)													
X	O	K5IC2CFE	S2PS238M		EC	Analyse de la tâche motrice liée à la performance sportive				CM 13,5																	
										TD 9																	
X	O	K5IC2DD4	S2PS239M		EC	Fondamentaux de l'entraînement sportif				CM 12																	
										TD 6																	
X	O	K5IC2E3L	S2PS240M		EC	Expertise théorique d'une spécialité sportive				P-Proj 10,5																	
X	O	KTBL3QQY			UE	UE option Santé L.AS 2	6	X		CM 46																	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%	
X	O	K9WKFJM5			EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie		X		CM 28										
X	O	K9WLEYXM			EC	Biologie moléculaire		X		CM 8										
X	O	K9WLMFGJ			EC	Transports membranaires		X		CM 10										
X	O	K5IBUEUO	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD 16,5	1 CC	ET		45%						
											1 CC	EO		45%						
										P-PFA 7,5	1 CC	PT		10%						
X	O	KZR6ZMAW			EC	Anglais TD				TD 16,5										
X	O	KZR6CUHU			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5										
X	O	K5IC60DC	H2GA4C1U, L2SP012U, L2LE012U, L2LL112U, L2LL212U, L2LT012U, L2SL012U / H2HI4C1U, H2HA4C1U, H2MU4C1U, H2PH4C1U, H2PO4C1U, H2SO4C1U		UE	UE6 Outils et compétences transversales	3	X	1	CM 20 P-PFA 3	0	CC	ET	10%	L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE) + les MCC de l'UEO choisie					
X	O	J11Q74OC	H2GA4C2M, S2PS201X / H2HI4C2M, H2MU4C2M, H2PH4C2M, H2PO4C2M, H2SO4C2M, 2019/2020		UE	UE d'ouverture	3	X												
X	X	JO9R5OQT	UEOS008U UEOS009U		UE	Animer et diriger une équipe jeunes en sport collectif	3			CM 20	1 CC	PE		50/100						
											1 CC	PE		50/100						
X	X	L5CG9I8G			UE	Bande dessinée	3			TP 20	1 CC	PA		50/100						
											1 CC	PA		50/100						
X	X	L5CFKM96			UE	Biodiversité: bénéfiques et menaces	3			TD 20	1 CC	EO		50/100						
											1 CC	PE		50/100						
X	X	JO71ICH8	UEOP015U		UE	Chorale musiques actuelles	3			TP 20	1 CC	PA		50/100						
											1 CC	PA		50/100						
X	X	LF9R6DF0			UE	Climats et biodiversité : passé et présent	3			CM 20	CC	ET		50/100						
											CC	ET		50/100						
X	X	JO4D6H5J	UEOR005U		UE	Création d'activité	3			TD 20	1 CC	PE		50/100						
											1 CC	PT		50/100						
X	X	JNX5PMUY			UE	Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale	3			CM 20	1 CC	PE		50/100						
											1 CC	PE		50/100						
X	X	JNWZ7O0I			UE	Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art	3			TD 20	1 CC	ET		50/100						
											1 CC	EO		50/100						
X	X	JO6ZQK1C	UEOP014U		UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	3			TD 10	1 CC	PE		50/100						
										TP 10	1 CC	EO		50/100						
X	X	JO4BGXZN			UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	3			TP 20	1 CC	PE		50/100						
											1 CC	MS		50/100						
X	X	JO4G2B6M	UEOR010U		UE	Ekinox	3			TD 20	1 CC	PE		50/100						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2									
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques					
												1	CC	PT	50/100										
X	X	JO4BUNZV	UEOR001U		UE	Engagement Associatif AFEV	3			TD	20	1	CC	PE	50/100										
												1	CC	PT	50/100										
X	X	JO4CKJBE			UE	Engagement Associatif ALEPA	3			TD	20	1	CC	PE	50/100										
												1	CC	PT	50/100										
X	X	JO4DJMC5	UEOR003U		UE	Engagement Associatif EPISS campus	3			TD	20	1	CC	PE	50/100										
												1	CC	PT	50/100										
X	X	JO4FI87K	UEOR008U		UE	Engagement Associatif Handisup	3			TD	20	1	CC	PE	50/100										
												1	CC	PT	50/100										
X	X	JO4FO3CU	UEOR004U		UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	3			TD	20	1	CC	PE	50/100										
												1	CC	PT	50/100										
X	X	JO4FUYP	UEOR009U		UE	Engagement associatif Pulsar	3			TD	20	1	CC	PE	50/100										
												1	CC	PT	50/100										
X	X	L5CJ563T			UE	Environnements	3			CM	20	1	CC	ET	50/100										
												1	CC	ET	50/100										
X	X	JNX9NXME			UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	3			CM	20	1	CC	ET	50/100										
												1	CC	ET	50/100										
X	X	JJFC0DE3	2019/2020		UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	3			TD	20	1	CC	ET	50/100										
												1	CC	EO	50/100										
X	X	JNX230F7			UE	Genre(s) et sexualité(s)	3			CM	20	1	CC	PA	50/100										
												1	CC	PE	50/100										
X	X	L5CIQ4WB			UE	Gouttes, bulles et surfaces	3			TD	20	1	CC	ET	50/100										
												1	CC	S	50/100										
X	X	JNX0218C			UE	Histoire et esthétique des photographies	3			TD	20	1	CC	EO	50/100										
												1	CC	ET	50/100										
X	X	JNX7A00D			UE	Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	3			CM	20	1	CC	PE	50/100										
												1	CC	ET	50/100										
X	X	JOIEKIXB	UEOL024U		UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	3			TD	10	1	CC	PE	50/100										
												1	CC	EO	50/100										
X	X	LF9QEMX4			UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	3			CM	20	CC	PE	50/100											
											0	TD	CC	PE	50/100										
X	X	JNX61W0C			UE	L'Europe face aux totalitarismes	3			CM	20	1	CC	ET	50/100										
												1	CC	ET	50/100										
X	X	JJFCBYXW	2019/2020		UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	3			CM	20	1	CC	ET	50/100										
												1	CC	ET	50/100										
X	X	L5CIGWPZ			UE	Langues et cultures régionales en Poitou-Saintonge et en Pays d'oc	3	X		TD	20	1	CC	PE	50/100										
												1	CC	ET	50/100										
X	X	LF9RYH5Z			UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	3			TD	20	CC	ET	50/100											
												CC	ET	50/100											
X	X	JNXA09L1			UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	3			CM	20	1	CC	ET	50/100										
												1	CC	ET	50/100										
X	X	L5CFDRZW			UE	Les violences sexistes et sexuelles (en milieu professionnel, sportif, festif et familial). Analyser et agir.	3			CM	20	1	CC	EO	50/100										
												1	CC	PE	50/100										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	L5CILNED			UE	Lumière et couleurs	3			TD 20	1 CC	ET	50/100								
											1 CC	PE	50/100								
X	X	JNXA74R5			UE	Marges, périphéries, antimondes	3			CM 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	PE	50/100								
X	X	L5CF6V0W			UE	Numérique et société : enjeux et controverses	3			CM 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	PE	50/100								
X	X	LF9RIUQM			UE	Origine et évolution de l'Homme	3			CM 20	CC	ET	50/100								
											CC	ET	50/100								
X	X	JOIDRPC7	UEOL021U		UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	3			TD 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	EO	50/100								
X	X	JWJ13KYV	UEOL025U		UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	3			TD 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	EO	50/100								
X	X	JNWX56NT			UE	Problèmes économiques contemporains	3			CM 20	1 CC	ET	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	L5CIY2ON			UE	Photographie	3			TP 20	1 CC	PA	50/100								
											1 CC	EO	50/100								
X	X	JNX8NBEE			UE	Psychologie et cinéma	3			CM 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	LF9PYHQN			UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	3			TD 20	CC	EO	50/100								
											CC	P	50/100								
X	X	JO9PX9S2	UEOS004U		UE	Sauvetage aquatique	3			TD 20	1 CC	PS	50/100								
											1 CC	PT	50/100								
X	X	L5CIBEP9			UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	3			CM 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	L5CIU6I2			UE	Théâtre	3			TP 20	1 CC	PA	50/100								
											1 CC	PA	50/100								
X	X	JO9QINGN	UEOS002U		UE	Théâtre d'improvisation	3			CM 4	1 CC	PA	50/100								
										TD 16	1 CC	PA	50/100								
X	X	L5CFP4WG			UE	Vin, vino and wine	3			TD 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	EO	50/100								
X	X	JNWYL8U			UE	Vivant Moyen Age: figures médiévales - héroïques et amoureuses - de l'invention contemporaine (littérature, cinéma, bd, performance, chanson, etc.)	3			TD 20	1 CC	ET	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	LB2DBFYA			UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	3														
	O	K5IC5Z4L	H2GA4C1M, S2PS254M / H2HI4C1M, H2HA4C1M, H2MU4C1M, H2PH4C1M, H2PO4C1M, H2SO4C1M, 2019/2020		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				P-PFA 3											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L3 STAPS : entraînement sportif (Poitiers)

SEM 5 K5ICYFY5 Semestre 5 30

X	O	K5ICXUA4			UE	UE1 Approche scientifique des déterminants de la performance sportive	6	X	2	CM	28										
										P-PFA	24										
										0	1 CC	ET	0,25								
											1 CC	ET	0,25								
									1 CC	EO	0,5										
	O	K5ICXSDC			EC	Analyse des contraintes de la tâche sportive - P-PFA				P-PFA	20										
	O	L2P1GWWM			EC	Analyse des contraintes de la tâche sportive - CM		X		CM	28										
	O	K5ICXT5M			EC	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif				P-PFA	4										
X	O	K5ICXY3P			UE	UE2 Méthodologie de l'entraînement sportif	6	X	2	CM	28										
										P-PFA	20										
										0	1 CC	ET	0,25								
											1 CC	ET	0,25								
																			1 CC	EO	0,5
	O	K5ICXW8N			EC	Théorie et outils d'intervention - P-PFA				P-PFA	10										
	O	L2P1PA5A			EC	Théorie et outils d'intervention - CM		X		CM	28										
	O	K5ICXX30			EC	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif				P-PFA	10										
X	O	K5ICY40I			UE	UE3 Méthodologie de l'entraînement sportif	6	X	2	CM	36,75										
										P-PFA	16										
										0	1 CC	ET	0,25								
											1 CC	ET	0,25								
									1 CC	EO	0,5										
	O	L2P1TQ9X			EC	Programmation et planification de l'entraînement sportif - P-PFA				P-PFA	16										
	O	L2P1ZIAX			EC	Programmation et planification de l'entraînement sportif - CM		X		CM	36,75										
X	O	K5ICY7OX			UE	UE4 APS de spécialité sportive mineure	6	X	2	CM	12,25										
										P-SJP	40,25										
										0	1 CC	EO	0,5								
											1 CC	R	0,5								
									1 CC	Q	Le résultat attendu est Acquis ou Non Acquis et sera évalué sous forme de pratique sportive.										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	K5ICY5R6			EC	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)				P-Proj	7										
	O	K5ICY6LH			EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure - P-SJP				P-SJP	33,25										
	O	L2P23ZMK			EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure - CM		X		CM	12,25										
X	O	K5ICYDGJ			UE	UE5 APS de spécialité sportive majeure	6	X	2	P-SJP	54,25										
										0		1 CC	ET		0,5						
												1 CC	Q			Passage certification PIX					
												1 CC	R		0,5						
												CC	Q			Le résultat attendu est Acquis ou Non Acquis et sera évalué sous forme de pratique sportive.					
	O	K5ICYC5F			EC	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)				P-Proj	15,75										
	O	L0I8WGLM			EC	Compréhension orale en anglais de différentes cultures				P-PFA	10,5										
	O	L0I8XL3I			EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive majeure				P-SJP	24,5										
X	O	LB57YJ1G			EC	Certification PIX		X		P-SIPF	3,5										
SEM 6		K5ID9KJW		Semestre 6			30														
X	O	K5ID8UGV			UE	UE1 Métrologie et évaluation	6	X	2	CM	15,75										
										TD	24,5										
										P-PFA	16										
										0		1 CC	ET		0,25						
												1 CC	ET		0,5						
												1 CC	ET		0,25						
O		K5ID8THC			EC	Evaluation de l'athlète (qualités physiques, habiletés techniques et cognitives, compétences psychosociologiques) - CM		X		CM	15,75										
O		L2P2BFP4			EC	Evaluation de l'athlète (qualités physiques, habiletés techniques et cognitives, compétences psychosociologiques) - TD/P-PFA				TD	24,5										
										P-PFA	16										
X	O	K5ID8XL5			UE	UE2 Méthodologie de l'entraînement sportif	6	X	2	CM	36,75										
										P-PFA	8										
										0		1 CC	ET		0,5						
												1 CC	ET		0,25						
												1 CC	ET		0,25						
O		K5ID8VT2			EC	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réathlétisation - P-PFA				P-PFA	8										
O		L2P2PGLB			EC	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réathlétisation - CM		X		CM	19,25										
O		L2P2Q5JG			EC	Ethique, prévention, gestion à long terme de la carrière sportive - CM		X		CM	17,5										
X	O	K5ID92SV			UE	UE3 Facteurs d'optimisation de la performance et Environnement sportif	6	X	2	P-Proj	50,75										
										0		1 CC	EO		0,25						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2														
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques										
											1 CC	PE	0,25																	
											1 CC	PE	0,25																	
											1 CC	PS	0,25																	
	O	K5ID8YRU			EC	Management de l'environnement sportif (gestion d'équipe, gestion de projet, éco-comportement ...)				P- Proj	21																			
X	O	K5ID8ZMX			EC	Analyse intégrée de la relation "performance, entraînement et environnement"				P- Proj	29,75																			
X	O	K5ID99UG			UE	UE4 APS de la spécialité sportive mineure	6	X	2	P- SJP	50,75																			
										S- SAV	1																			
										0	1 CC	MS	0,5																	
										0	1 CC	Q																		
	O	K5ID94ZY			EC	Stage en milieu professionnel de spécialité sportive mineure				S- SAV	1																			
	O	K5ID973I			EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure				P- SJP	50,75																			
X	O	K5ID9GM9			UE	UE5 APS de spécialité sportive majeure	6	X	2	P- SJP	50,75																			
										0	1 CC	MS	0,5																	
										0	CC	Q																		Un résultat est attendu sous forme "acquis" ou "non acquis" pour la prestation physique
	O	K5ID9CZQ			EC	Approche théorique et pratique de spécialité sportive majeure				P- SJP	26,25																			
	O	K5ID9E6E			EC	Stage en milieu professionnel de spécialité sportive majeure				S- SAV	1																			
	O	K5ID9F35			EC	Production écrite en anglais, sur un thème professionnel				P- PFA	24,5																			

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L3 STAPS : entraînement sportif (Poitiers) accès santé

SEM 5	L9SBF358	Semestre 5		30																
X	O	K5ICXUA4		UE	UE1 Approche scientifique des déterminants de la performance sportive	6	X	2	CM	28										
									P-PFA	24										
									0		1 CC	ET		0,25						
											1 CC	ET		0,25						
								1 CC	EO		0,5									
	O	K5ICXSDC		EC	Analyse des contraintes de la tâche sportive - P-PFA				P-PFA	20										
	O	L2P1GWWW		EC	Analyse des contraintes de la tâche sportive - CM		X		CM	28										
	O	K5ICXT5M		EC	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif				P-PFA	4										
X	O	K5ICXY3P		UE	UE2 Méthodologie de l'entraînement sportif	6	X	2	CM	28										
									P-PFA	20										
									0		1 CC	ET		0,25						
											1 CC	ET		0,25						
								1 CC	EO		0,5									
	O	K5ICXW8N		EC	Théorie et outils d'intervention - P-PFA				P-PFA	10										
	O	L2P1PA5A		EC	Théorie et outils d'intervention - CM		X		CM	28										
	O	K5ICXX30		EC	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif				P-PFA	10										
X	O	K5ICY40I		UE	UE3 Méthodologie de l'entraînement sportif	6	X	2	CM	36,75										
									P-PFA	16										
									0		1 CC	ET		0,25						
											1 CC	ET		0,25						
								1 CC	EO		0,5									
	O	L2P1TQ9X		EC	Programmation et planification de l'entraînement sportif - P-PFA				P-PFA	16										
	O	L2P1ZIAX		EC	Programmation et planification de l'entraînement sportif - CM		X		CM	36,75										
X	O	K5ICY7OX		UE	UE4 APS de spécialité sportive mineure	6	X	2	CM	12,25										
									P-SJP	40,25										
									0		1 CC	EO		0,5						
											1 CC	R		0,5						
								1 CC	Q		Le résultat attendu est Acquis ou Non Acquis et sera évalué sous forme de pratique sportive.									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
	O	K5ICY5R6			EC	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)				P- Proj	7												
	O	K5ICY6LH			EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure - P-SJP				P- SJP	33,25												
	O	L2P23ZMK			EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure - CM		X		CM	12,25												
X	O	K5ICYDGJ			UE	UE5 APS de spécialité sportive majeure	6	X	2	P- SJP	54,25												
										0		1 CC	ET		0,5								
												1 CC	Q		Passage certification PIX								
												1 CC	R		0,5								
												CC	Q		Le résultat attendu est Acquis ou Non Acquis et sera évalué sous forme de pratique sportive.								
	O	K5ICYC5F			EC	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)				P- Proj	15,75												
	O	L0I8WGLM			EC	Compréhension orale en anglais de différentes cultures				P- PFA	10,5												
	O	L0I8XL3I			EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive majeure				P- SJP	24,5												
X	O	LB57YJ1G			EC	Certification PIX		X		P- SIFP	3,5												
X	O	KZWIL5YR			UE	UE LAS option Santé	6	X	2	CM	52												
										0		1 CT	ET	1h30	100%					1 CT	ET	1h30	100%
X	O	K9VFU5E0			EC	Biochimie		X		CM	22												
X	O	K9VG9YWU			EC	Chimie organique		X		CM	10												
X	O	K9VI0LH9			EC	Equilibre acido-basique		X		CM	6												
X	O	K9VI1VGD			EC	Rayonnements ionisants et radioactivité		X		CM	8												
X	O	K9VI38E3			EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)		X		CM	6												
SEM 6		L9SBF524		Semestre 6			30																
X	O	K5ID8UGV			UE	UE1 Métrologie et évaluation	6	X	2	CM	15,75												
										TD	24,5												
										P- PFA	16												
										0		1 CC	ET		0,25								
												1 CC	ET		0,5								
												1 CC	ET		0,25								
	O	K5ID8THC			EC	Evaluation de l'athlète (qualités physiques, habiletés techniques et cognitives, compétences psychosociologiques) - CM		X		CM	15,75												
	O	L2P2BFP4			EC	Evaluation de l'athlète (qualités physiques, habiletés techniques et cognitives, compétences psychosociologiques) - TD/P-PFA				TD	24,5												
										P- PFA	16												
X	O	K5ID8XL5			UE	UE2 Méthodologie de l'entraînement sportif	6	X	2	CM	36,75												
										P- PFA	8												
										0		1 CC	ET		0,5								
												1 CC	ET		0,25								
												1 CC	ET		0,25								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
	O	K5ID8VT2			EC	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réathlétisation - P-PFA				P-PFA	8													
	O	L2P2PGLB			EC	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réathlétisation - CM		X		CM	19,25													
	O	L2P2Q5JG			EC	Ethique, prévention, gestion à long terme de la carrière sportive - CM		X		CM	17,5													
X	O	K5ID92SV			UE	UE3 Facteurs d'optimisation de la performance et Environnement sportif	6	X	2	P-Proj	50,75													
										0		1 CC	EO	0,25										
												1 CC	PE	0,25										
												1 CC	PE	0,25										
												1 CC	PS	0,25										
	O	K5ID8YRU			EC	Management de l'environnement sportif (gestion d'équipe, gestion de projet, éco-comportement ...)				P-Proj	21													
X	O	K5ID8ZMX			EC	Analyse intégrée de la relation "performance, entraînement et environnement"				P-Proj	29,75													
X	O	K5ID99UG			UE	UE4 APS de la spécialité sportive mineure	6	X	2	P-SJP	50,75													
										S-SAV	1													
										0		1 CC	MS	0,5										
												1 CC	Q		Un résultat est attendu sous forme "acquis" ou "non acquis" pour la prestation physique									
												1 CC	EO	0,5										
	O	K5ID94ZY			EC	Stage en milieu professionnel de spécialité sportive mineure				S-SAV	1													
	O	K5ID973I			EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure				P-SJP	50,75													
X	O	K5ID9GM9			UE	UE5 APS de spécialité sportive majeure	6	X	2	P-SJP	50,75													
										0		1 CC	MS	0,5										
												CC	Q		Un résultat est attendu sous forme "acquis" ou "non acquis" pour la prestation physique									
												1 CC	PE	0,5										
	O	K5ID9CZQ			EC	Approche théorique et pratique de spécialité sportive majeure				P-SJP	26,25													
	O	K5ID9E6E			EC	Stage en milieu professionnel de spécialité sportive majeure				S-SAV	1													
	O	K5ID9F35			EC	Production écrite en anglais, sur un thème professionnel				P-PFA	24,5													
X	O	KZWIRIVC			UE	UE LAS option Santé	6	X	2	CM	46													
										0		1 CT	ET	1h30	100%						1 CT	ET	1h30	100%
X	O	K9WKFJM5			EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie		X		CM	28													
X	O	K9WLEYXM			EC	Biologie moléculaire		X		CM	8													
X	O	K9WLMFGJ			EC	Transports membranaires		X		CM	10													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L1 Portail STAPS (Angoulême)

SEM 1 K8U0M7DY Semestre 1 30

X	O	L0LEHAQH	S1PS101U	UE	UE1 Analyse et identification des risques	6	2	CM	19,5													
								TD	9													
								P-CI-TD	4,5													
								P-SJP	18													
								0	CC	ET	30%	CC1 : Physio-Anat										
									CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA										
									CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)										
X	O	L0LEHBJF	S1PS101M	EC	Physiologie			CM	9													
								TD	4,5													
								P-CI-TD	3													
X	O	L0LEHCV7	S1PS102M	EC	Anatomie			CM	7,5													
								TD	4,5													
								P-CI-TD	1,5													
X	O	L0LEHECI		EC	Natation			CM	3													
								P-SJP	18													
X	O	L0LEKWWI	S1PS102U	UE	UE2 Analyse et Encadrement	6	2	CM	18													
								TD	6													
								P-CI-TD	6													
								P-SJP	18													
								0	CC	ET	30%	Evaluation Science										
									CC	PS	30%	Evaluation APSA										
									CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues à 20% chacune)										
X	O	L0LEKXNS	S1SP103M	EC	Psychologie et Neurosciences - CM			CM	15													
X	O	L0LEKY85	S1SP103M	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD			TD	6													
								P-CI-TD	6													
X	O	L0LEKZAX	S1SP104M	EC	Sport de Raquettes - CM			CM	3													
X	O	L0LEL03N	S1SP104M	EC	Sport de Raquettes - PPD			P-SJP	18													
X	O	L0LENF9E	S1PS103U	UE	UE3 Analyse et Conception 1	6	2	CM	16,5													
								TD	7,5													
								P-CI-TD	3													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
										P-CI-TP	3												
										P-SJP	18												
										0		CC	ET	30%	Evaluation des Sciences								
										0		CC	PS	30%	Evaluation de la pratique								
										0		CC	ET	40%	Evaluation Pratique+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)								
X	O	L0LENGAW	S1SP106M		EC	Biomécanique - CM				CM	13,5												
										TD	7,5												
X	O	L0LENH4Q	S1SP106M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD	3												
										P-CI-TP	3												
X	O	L0LENIRB	S1SP107M		EC	Athlétisme - CM				CM	3												
X	O	L0LENJP1	S1SP107M		EC	Athlétisme - PPD				P-SJP	18												
										CM	21												
										TD	6												
										P-CI-TD	6												
										P-SJP	18												
X	O	L0LEP73A	S1PS104U		UE	UE4 Analyse et conception 2	6		2	0		CC	PT	15%	Evaluation Socio								
										0		CC	ET	15%	Evaluation Histoire								
										0		CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA								
										0		CT	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)								
										CM	9												
X	O	L0LEP7XN	S1SP109M		EC	Sociologie				TD	3												
										P-CI-TD	3												
										CM	9												
X	O	L0LEP98U	S1SP109M		EC	Histoire du sport				TD	3												
										P-CI-TD	3												
X	O	L0LEPANV	S1SP110M		EC	Sports collectifs				CM	3												
										P-SJP	18												
X	O	K8U0LKO3	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%									
										TD	16,5	1 CC	EO	45%									
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%									
X	O	KZR75K5M			EC	Anglais TD				TD	16,5												
X	O	KZR6ES2K			EC	Anglais Plate-forme			X	P-PFA	7,5												
										CM	7,5												
										TD	4,5												
X	O	L0LEPZGD	S1PS106U		UE	UE6 - Compétences Transversales	3		1	P-SIPF	6												
										0		CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues à 25% chacune)								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
											CC	PE	50%	Méthodo + Recherche documentaire (4 notes attendues, 2 notes à 15% et 2 notes à 10%)							
X	O	L0LEQ03I	S1SP112M		EC	Numérique				CM	3										
										TD	1,5										
										P-SIPF	3										
X	O	L0LEQ1E8			BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire															
X	O	L0LEQ1MB	S1SP114M		EC	Méthodologie universitaire				CM	1,5										
										TD	1,5										
										P-SIPF	1,5										
X	O	L0LEQ33I	S1SP113M		EC	Recherche documentaire			1	CM	3										
										TD	1,5										
										P-SIPF	1,5										

SEM 2 K8U00E42 Semestre 2 30

X	O	L0LES1WD	S1PS201U		UE	UE1 Analyse et encadrement	6		2	CM	18										
										TD	10,5										
										P-Cl-TD	4,5										
										P-SJP	18										
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences							
											CC	PS	30%	Evaluation de la pratique APSA							
											CC	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	L0LES2PZ	S1PS202M		EC	Physiologie intégrée				CM	9										
										TD	7,5										
										P-Cl-TD	3										
X	O	L0LES418	S1PS202M		EC	Anatomie				CM	6										
										TD	3										
										P-Cl-TD	1,5										
X	O	L0LES5DQ			EC	Cross training				CM	3										
										P-SJP	18										
X	O	L0LESUUP	S1PS202U		UE	UE2 Analyse et identification des risques	6		2	CM	18										
										TD	6										
										P-Cl-TD	6										
										P-SJP	18										
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences							
											CC	PS	30%	Evaluation de la pratique							
											CC	ET	40%	Evaluation sciences + pratique (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	L0LESVNE	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - CM				CM	15										
X	O	L0LESWKH	S1PS203M		EC					TD	6										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2													
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques									
						Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD				P-CI-TD	6																		
X	O	L0LESXS1	S1PS204M		EC	Course d'orientation - CM				CM	3																		
X	O	L0LESYJ5	S1PS204M		EC	Course d'orientation - PPD				P-SJP	18																		
X	O	L0LETTAH	S1PS203U		UE	UE3 Analyse et identification des risques	6		2	CM	16,5																		
										TD	7,5																		
										P-CI-TD	3																		
										P-CI-TP	3																		
										0		CC	ET	30%	Evaluation Sciences														
												CC	PS	30%	Evaluation de la pratique														
												CC	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)														
X	O	L0LETUA3	S1PS207M		EC	Biomécanique - CM				CM	13,5																		
										TD	7,5																		
X	O	L0LETV54	S1PS207M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD	3																		
										P-CI-TP	3																		
X	O	L0LETWK0	S1PS208M		EC	Gymnastique - CM				CM	3																		
X	O	L0LETXCJ	S1PS208M		EC	Gymnastique - PPD				P-SJP	18																		
X	O	L0LEUUQH	S1PS204U		UE	UE4 Analyse et conception	6		2	CM	21																		
										TD	6																		
										P-CI-TD	6																		
										P-SJP	18																		
										0		CC	ET	10%	Evaluation socio														
												CC	ET	20%	Evaluation méthodo														
												CC	PS	30%	Evaluation APSA														
												CC	ET	40%	Evaluation Socio + Bases méthodologiques + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)														
X	O	L0LEUVJH	S1PS209M		EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles				CM	9																		
										TD	3																		
										P-CI-TD	3																		
X	O	L0LEUX25	S1PS210M		EC	Danse				CM	3																		
										P-SJP	18																		
X	O	L0LEUY17			EC	Sociologie				CM	9																		
										TD	3																		
										P-CI-TD	3																		
X	O	K8U0NVXK	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%															
												1 CC	EO	45%															
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%															
X	O	KZR75Y31			EC	Anglais TD				TD	16,5																		

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
X	O	KZR6G8WE			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5													
X	O	L0LEVMLG	S1PS206U		UE	UE6 Compétences Transversales	3			CM	10,5												
										TD	15												
										0		CC	PE	50%	Recherche documentaire (2 notes attendues à 25% chacune)								
												CC	PT	50%	PPPE (3 notes attendues, 1 note à 20% et 2 notes à 15%)								
	O	L0LEVNFI	S1PS211M		EC	Recherche documentaire				CM	1,5												
										TD	1,5												
										P-SIPF	1,5												
X	O	L0LEVOVJ	S1PS212M		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				CM	9												
										TD	6												
										P-SJP	6												
X	F	L3LKQZM5			EC	Stage facultatif		X															

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L2 STAPS : entraînement sportif (Angoulême)

SEM 3 K8U5C02C Semestre 3 30

X	O	L0LF95AR		UE	UE 1 Analyse et conception	6	X			CM 16,5												
										TD 6												
										P-CI-TD 6												
										P-SJP 22,5												
										0	CC ET 20%	Evaluation Science										
											CC PS 20%	Evaluation APSA										
											CC PT 20%	Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo)										
											CC ET 40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20 et 1 note à 20%)										
X	O	L0LF964J	S2PS201M	EC	Physiologie					CM 10,5												
										TD 6												
										P-CI-TD 6												
X	O	L0LF971Y	S2PS202M	EC	Athlétisme					CM 4,5												
										P-SJP 16,5												
X	O	L0LF98OZ		EC	Pratique d'intervention					CM 1,5												
										P-SJP 6												
X	O	L0LFCIAQ	S2PS302U	UE	UE2 Analyse et Intervention	6	X	2		CM 18												
										TD 7,5												
										P-CI-TD 3												
										P-SJP 22,5												
										0	CC ET 20%	Evaluation Science										
											CC PT 8%	Evaluation APSA										
											CC PS 12%	Evaluation APSA										
											CC PT 20%	Evaluation Pratique d'intervention (2 notes attendues, 1 note à 10% et 1 note à 10%)										
											CC ET 40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)										
X	O	L0LFCJ1H	S2PS205M	EC	Sport de combat					CM 4,5												
										P-SJP 16,5												
X	O	L0LFCJYO	S2PS206M	EC	Pratique d'intervention					CM 1,5												
										P-SJP 6												
X	O	L0LFCKSZ		EC	Psychologie du stress et de la motivation					CM 12												
										TD 7,5												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
										P-CI-TD	3											
X	O	L0LFD54J	S2PS303U		UE	UE3 Analyse et sécurité des pratiques	6	X	2	CM	19,5											
										TD	4,5											
										P-CI-TD	1,5											
										P-CI-TP	3											
										P-SJP	22,5											
										0	CC	ET	20%	Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 note à 10% et 1 note à 10%)								
											CC	PS	12%	Evaluation APSA								
											CC	PT	8%	Evaluation APSA								
											CC	ET	20%	Evaluation Pratique d'intervention								
											CC	ET	40%	Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)								
X	O	L0LFD63D	S2PS207M		EC	Pratique d'intervention				CM	1,5											
										P-SJP	6											
X	O	L0LFD741	S2PS208M		EC	Escalade				CM	4,5											
										P-SJP	16,5											
X	O	L0LFD7VE	S2PS209M		EC	Biomécanique				CM	9											
										TD	3											
										P-CI-TP	3											
X	O	L0LFD8VD			EC	Anatomie				CM	4,5											
										TD	1,5											
										P-CI-TD	1,5											
										CM	6											
										TD	3											
	O	L0LGUVUR			UE	UE 4 Entraînement sportif	6			P-SJP	40											
										0	3 CC	PS	75%	Chaque pratique sportive représente un poids identique, soit 25% dans l'UE Pour chaque PS : 2 notes attendues, 1 note de 12% et 1 note de 13%								
											1 CC	ET	25%	L'écrit représente 25% de l'UE								
X	O	L0LGUWDE	S2PS203B		BLOC	Bloc Activités physiques et sportives ES				P-SJP	40											
X	O	L0LGUWL3	S2PS219M		EC	Activité physique et sportive de spécialité majeure				P-SJP	14											
X	O	L0LGUX5X	S2PS220M		EC	Activité physique et sportive de spécialité mineure (théorie et pratique)				P-SJP	14											
X	O	L0LGUXX4	S2PS221M		EC	Activité physique et sportive et analyse et transformation de la motricité (théorie et pratique)				P-SJP	12											
X	O	L0LGV0NP	S2PS222M		EC	Analyse organisationnelle du milieu sportif				CM	6											
										TD	3											
X	O	K8U0LKO3	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%								
												1 CC	EO	45%								
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
X	O	KZR75K5M			EC	Anglais TD				TD	16,5												
X	O	KZR6ES2K			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA	7,5												
X	O	L0LFIWKE	S2PS306U		UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	3	X	1	CM	7,5												
										TD	16,5												
											0	CC	PE	50%	Recherche documentaire								
												CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues, 1 note à 25% et 1 note à 25%)								
X	O	L0LFXDH	S2PS224M		EC	Numérique				CM	6												
										TD	6												
										P-SIPF	9												
X	O	L0LFI3Z	S2PS225M		EC	Recherche documentaire				CM	1,5												
										P-SIPF	1,5												
X	F	L3LMAEGP			EC	Stage facultatif		X															
SEM 4		K8U5FAHP		Semestre 4			30																
X	O	L0LFJYED			UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques	6	X		CM	19,5												
										TD	9												
										P-CI-TD	6												
										P-SJP	16,5												
											0	CC	ET	20%	Evaluation Physio								
												CC	ET	20%	Evaluation Socio								
		CC	PS	16%	Evaluation APSA																		
		CC	PT	4%	Evaluation APSA																		
		CC	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																		
X	O	L0LFJZ3H	S2PS226M		EC	Sociologie				CM	7,5												
										TD	4,5												
										P-CI-TD	3												
X	O	L0LFK0C7	S2PS227M		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	O	L0LFK1FQ			EC	Natation Sauvetage				CM	4,5												
										P-SJP	16,5												
X	O	L0LFL53I	S2PS402U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6	X	2	CM	13,5												
										TD	7,5												
										P-SJP	27												
											0	CC	ET	20%	Evaluation Science								
												CC	PT	20%	Evaluation Animation APSA (3 notes attendues, 2 note à 7% et 1 note à 6%)								
		CC	ET	20%	Evaluation Analyse de pratique																		
		CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA																		
X	O	L0LFL5QO	S2PS228M		EC	Déterminants psychologiques du comportement				CM	13,5												
										TD	7,5												

Eval?	Obi.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										P-CI-TD 3										
X	O	L0LFL6ZB	S2PS229M		EC	Animation d'une activité physique et sportive				P-SJP 18										
X	O	L0LFL7TR	S2PS230M		EC	Analyse de pratique				P-SJP 9										
X	O	L0LH22GF	S2PS208O		UE	UE3 Méthodologie de l'Entraînement Sportif	6			CM 25,5 TD 15 P-Proj 10,5										
										0	1 CC	ET	50%	L'écrit écrit compte pour 50% de l'UE (2 notes attendues à 25% chacune)						
										0	2 CC	PE	50%	Chaque production écrite a un poids identique et compte pour 25% de l'UE Pour chaque PE : 2 notes attendues, 1 note de 12% et 1 note de 13%						
X	O	L0LH2325	S2PS238M		EC	Analyse de la tâche motrice liée à la performance sportive				CM 13,5 TD 9										
X	O	L0LH245U	S2PS239M		EC	Fondamentaux de l'entraînement sportif				CM 12 TD 6										
X	O	L0LH258G	S2PS240M		EC	Expertise théorique d'une spécialité sportive				P-Proj 10,5										
X	O	L0LH2YMA			UE	UE 4 Spécialités Sportives et Entraînement	6			P-SJP 50 S-SSV 2										
										0	2 CC	PT	50%	Pour chaque PT : 2 notes attendues, 1 note de 12% et 1 note de 13%)						
										0	2 CC	RS	50%	Chaque note représente 25% de l'UE Pour chaque RS : 2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%						
X	O	L0LH2Z3I	S2PS249M		EC	APS de spécialité sportive mineure (théorie et pratique)				P-SJP 33										
X	O	L0LH2ZQK	S2PS253M		EC	APS de spécialité sportive majeure (théorie et pratique)				P-SJP 16,5										
X	O	L0LH30HA	S2PS252G		EC	Stage professionnel lié à la spécialité sportive mineure				S-SSV 1										
X	O	L0LH3142	S2PS203G		EC	Stage professionnel lié à la spécialité sportive majeure				S-SSV 1										
X	O	K8U0NVXK	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD 16,5	1 CC	ET	45%							
											1 CC	EO	45%							
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	10%							
X	O	KZR75Y31			EC	Anglais TD				TD 16,5										
X	O	KZR6G8WE			EC	Anglais Plate-forme			X	P-PFA 7,5										
X	O	L0LFRH5T	H2GA4C1U, L2SP012U, L2LE012U, L2LL112U, L2LL212U, L2LT012U, L2SL012U / H2HI4C1U, H2HA4C1U, H2MU4C1U, H2PH4C1U, H2PO4C1U, H2SO4C1U		UE	UE6 Outils et compétences transversales	3	X	1	CM 20 P-PFA 3										
										0	CC	ET		L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE) + les MCC de l'UEO choisie						
X	O	KK27MD66			UE	UE d'ouverture Angoulême	3	X												
X	X	KK27FK68			UE		3			CM 20	1 CC	ET	50/100							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
			UEOS008U UEOS009U			Animer et diriger une équipe jeunes en sport collectif - Angoulême					1 CC	ET	50/100							
X	X	JO8GE4N1	UEOS011U		UE	Conditionnement physique de l'étudiant	3			CM 10	1 CC	PE	50/100							
										TD 10	1 CC	ET	50/100							
X	X	JO8LBV8L	UEOS007U		UE	Connaissance en milieu associatif	3			CM 10	1 CC	EO	50/100							
										TP 10	1 CC	ET	50/100							
X	X	L5GEWPI9			UE	Découverte de la radio	3			TP 20	1 CC	PA	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	KFZEVEMZ			UE	Organisation d'une manifestation et méthodologie de projet	3			TD 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	KFZEUJQ0			UE	Préparation mentale et réussite/performance : confiance en soi, gestion des émotions/stress, organisation	3			CM 10	1 CC	PE	50/100							
										TP 10	1 CC	ET	50/100							
X	X	JO8RSD5P	UEOS005U		UE	Sauvetage aquatique	3			TD 20	1 CC	PS	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	JNWVY0CI			UE	Sport et responsabilités	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
	O	L0LFTCY7	H2GA4C1M, S2PS254M / H2HI4C1M, H2HA4C1M, H2MU4C1M, H2PH4C1M, H2PO4C1M, H2SO4C1M, 2019/2020		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				P-PFA 3										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L3 STAPS : entraînement sportif (Angoulême)

SEM 5	K8U50272	Semestre 5		30																						
X	O	L2P1FMLD	UE	UE1 Approche scientifique des déterminants de la performance sportive	6	2	CM	28																		
							P-PFA	24																		
								0	1 CC	ET	0,25															
									1 CC	ET	0,25															
									1 CC	EO	0,5															
	O	L2P1GWWM	EC	Analyse des contraintes de la tâche sportive - CM			X	CM	28																	
	O	L2P1MLKZ	EC	Analyse des contraintes de la tâche sportive - P-PFA				P-PFA	20																	
	O	L2P1FN6E	EC	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif				P-PFA	4																	
X	O	L2P1RSOV	UE	UE2 Méthodologie de l'entraînement sportif	6	2	CM	28																		
							P-PFA	20																		
								0	1 CC	ET	0,25															
									1 CC	ET	0,25															
									1 CC	EO	0,5															
	O	L2P1RSVX	EC	Théorie et outils d'intervention - P-PFA				P-PFA	10																	
	O	L2P1PA5A	EC	Théorie et outils d'intervention - CM			X	CM	28																	
	O	L2P1RTD8	EC	Compréhension orale de documents anglophones relatifs à l'entraînement sportif				P-PFA	10																	
X	O	L2P1X4A3	UE	UE3 Méthodologie de l'entraînement sportif	6	2	CM	36																		
							P-PFA	16																		
								0	1 CC	ET	0,25															
									1 CC	ET	0,25															
	O	L2P1X4PX	EC	Programmation et planification de l'entraînement sportif - P-PFA				P-PFA	16																	
	O	L2P1ZIAX	EC	Programmation et planification de l'entraînement sportif - CM			X	CM	36,75																	
X	O	L2P26WAY	UE	UE4 APS de spécialité sportive mineure	6	2	CM	12,25																		
							P-SJP	40,25																		
								0	1 CC	EO	0,5															
									1 CC	R	0,5															
								1 CC	Q					Le résultat attendu est Acquis ou Non Acquis et sera évalué sous forme de pratique sportive.												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
	O	L2P26WJZ			EC	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)				P-Proj	7												
	O	L2P26WUF			EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure - P-SJP				P-SJP	33,25												
	O	L2P23ZMK			EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure - CM		X		CM	12,25												
X	O	L2P2ABNO			UE	UE5 APS de spécialité sportive majeure	6		2	P-SJP	54,25												
										0		1 CC	ET		0,5								
												1 CC	R		0,5								
												CC	Q			Le résultat attendu est Acquis ou Non Acquis et sera évalué sous forme de pratique sportive.							
												1 CC	Q			Passage certification PIX							
	O	L2P2ABX9			EC	Revue de littérature thématique (préparation au mémoire)				P-Proj	15,75												
	O	L2P2AC5Y			EC	Compréhension orale en anglais de différentes cultures				P-PFA	10,5												
	O	L2P2ACEB			EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive majeure				P-SJP	24,5												
X	O	LB57YJ1G			EC	Certification PIX		X		P-SIPF	3,5												
SEM 6		K8U52L8U		Semestre 6		30																	
X	O	L2P2F7QB			UE	UE1 Métrologie et évaluation	6		2	CM	15,75												
										TD	24,5												
										P-PFA	16												
										0		1 CC	ET		0,25								
												1 CC	ET		0,5								
												1 CC	ET		0,25								
	O	L2P2F89Q			EC	Evaluation de l'athlète (qualités physiques, habiletés techniques et cognitives, compétences psychosociologiques) - TD/P-PFA				TD	24,5												
										P-PFA	16												
	O	K5ID8THC			EC	Evaluation de l'athlète (qualités physiques, habiletés techniques et cognitives, compétences psychosociologiques) - CM		X		CM	15,75												
X	O	L2P2VH7Y			UE	UE2 Méthodologie de l'entraînement sportif	6		2	CM	36,75												
										P-PFA	8												
										0		1 CC	ET		0,5								
												1 CC	ET		0,25								
												1 CC	ET		0,25								
	O	L2P2VHEL			EC	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réathlétisation - P-PFA				P-PFA	8												
	O	L2P2PGLB			EC	Remise en forme (sport pour tous), sport santé, réathlétisation - CM		X		CM	19,25												
	O	L2P2Q5JG			EC	Ethique, prévention, gestion à long terme de la carrière sportive - CM		X		CM	17,5												
X	O	L2P305SC			UE	UE3 Facteurs d'optimisation de la performance et Environnement sportif	6		2	P-Proj	50,75												
										0		1 CC	EO		0,25								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
											1 CC	PE	0,25										
											1 CC	PE	0,25										
											1 CC	PS	0,25										
	O	L2P305XE			EC	Management de l'environnement sportif (gestion d'équipe, gestion de projet, éco-comportement ...)				P- Proj	21												
X	O	L2P30668			EC	Analyse intégrée de la relation "performance, entraînement et environnement"				P- Proj	29,75												
X	O	L2P30Z7W			UE	UE4 APS de la spécialité sportive mineure	6		2	P- SJP	50,75	1 CC	MS	0,5	Un résultat est attendu sous forme "acquis" ou "non acquis" pour la prestation physique								
												1 CC	Q										
												1 CC	EO	0,5									
O	L2P30ZEG				EC	Stage en milieu professionnel de spécialité sportive mineure			S- SAV	1													
O	L2P30ZNT				EC	Approche théorique et pratique de la spécialité sportive mineure			P- SJP	50,75													
X	O	L2P31Y0D			UE	UE5 APS de spécialité sportive majeure	6		2	P- SJP	50,75	1 CC	MS	0,5	Un résultat est attendu sous forme "acquis" ou "non acquis" pour la prestation physique								
												CC	Q										
												1 CC	PE	0,5									
O	L2P31Y95				EC	Approche théorique et pratique de spécialité sportive majeure			P- SJP	26,25													
O	L2P31YIN				EC	Stage en milieu professionnel de spécialité sportive majeure			S- SAV	1													
O	L2P31YRT				EC	Production écrite en anglais, sur un thème professionnel			P- PFA	24,5													

Légende

Titre des colonnes

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
Part.	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
Volume hor.	Volume horaire
Modal.	Modalité
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

Nature d'enseignement

CM	CM
TD	TD
TP	TP
P-CI-CM	Classe inversée - CM
P-CI-TD	Classe Inversée - TD
P-CI-TP	Classe Inversée - TP
P-CI-Etu	Classe Inversée - Autonomie
P-PFA	Plate forme en autonomie
P-SIPF	Suivi individualisé sur plate forme
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques
P-Proj	Pédagogie par projet
COCM	Co-enseignement CM
COTD	Co-enseignement TD
S-SD	Stage découverte
S-SSV	Stage sans visite
S-SAV	Stage avec visite
S-EM	Encadrement mémoire de master
PEAP	Participation à des événements académiques ou professionnels
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)
TM-MEEF	Tutorat Mixte MEEF

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CT	CT (contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
-----------	---

Nature de l'évaluation pour les MCC

EO	Epreuve Orale
ET	Ecrit sur table
M	Mémoire sans soutenance
MS	Mémoire avec soutenance
P	Production technique
PA	L'évaluation des pratiques artistiques
PE	Production écrite
PS	L'évaluation des pratiques sportives
PT	L'évaluation des pratiques techniques
Q	Quitus Présence
R	Rapport écrit sans soutenance
RS	Rapport écrit avec soutenance
S	Soutenance

Matrice de pondération des MCCC

Niveau :	Licence 1
Mention :	STAPS - Entraînement Sportif
Parcours :	-
Année :	2023/2024

		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, 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			
Sem.	Poids de l'UE dans le semestre en %	UE	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids de l'évaluation dans l'UE	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 Évaluer 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				
2	20%	UE1 Analyse et encadrement	Physiologie intégrée Anatomie Cross training	ET (sciences)	1	0,30	X																	
				PS (APSA)	1	0,30						X												
				ET (inter-matières)	2	0,20			X		X													
		20%	UE2 Analyse et identification des risques	Psychologie de la motricité humaine Course d'orientation	ET (sciences)	1	0,30	X																
					PS (APSA)	1	0,30								X									
					ET (inter-matières)	2	0,20			X		X												
	20%	UE3 Analyse et identification des risques	Biomécanique Gymnastique	ET (sciences)	1	0,30	X																	
				PS (APSA)	1	0,30								X										
				ET (inter-matières)	2	0,20			X		X													
	20%	UE4 Analyse et conception	Sociologie Bases méthodologiques pré-professionnelles Danse	ET (Sociologie)	1	0,10		X																
				ET (Méthodo)	1	0,20												X						
				PS (APSA)	1	0,30																X		
				ET (inter-matières)	2	0,20			X		X													
	10%	UE5 Anglais	Anglais	ET	1	0,45												X						
				EO	1	0,45													X					
				PT	1	0,10																		
	10%	UE6 Compétences transversales	Recherche documentaire PPPE	PE (recherche documentaire)	2	0,25									X									
																X								
PT (PPPE)				3	0,15														X		X			

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S1PS1 301

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

VET : S1PS13 220

Parcours : Licence STAPS : management du sport (Poitiers)

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques

L1 Portail STAPS (Poitiers)

SEM 1 K5I7JKRZ Semestre 1 30

X	O	K5I7IJXN	S1PS101U		UE	UE1 Analyse et identification des risques	6		2	CM	19,5										
										TD	9										
										P-CI-TD	4,5										
										P-SJP	18										
										0		CC	ET	30%	CC1 : Physio-Anat						
		CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA																
		CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																
X	O	K5I7IF4I	S1PS101M		EC	Physiologie				CM	9										
										TD	4,5										
										P-CI-TD	3										
X	O	K5I7IHB8	S1PS102M		EC	Anatomie				CM	7,5										
										TD	4,5										
										P-CI-TD	1,5										
X	O	L0HXYC4R			EC	Natation				CM	3										
										P-SJP	18										
X	O	K5I7IR72	S1PS102U		UE	UE2 Analyse et Encadrement	6		2	CM	18										
										TD	6										
										P-CI-TD	6										
										P-SJP	18										
										0		CC	ET	30%	Evaluation Science						
		CC	PS	30%	Evaluation APSA																
		CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																
X	O	K9B5DL32	S1SP103M		EC	Psychologie et Neurosciences - CM			X	CM	15										
X	O	L0LA8U45	S1SP103M		EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD				TD	6										
										P-CI-TD	6										
X	O	K5I7I0DM	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - CM			X	CM	3										
X	O	L0LBQNNNT	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - PPD				P-SJP	18										
X	O	K5I7IZLY	S1PS103U		UE	UE3 Analyse et Conception 1	6		2	CM	16,5										
										TD	7,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
										P-CI-TD 3													
										P-CI-TP 3													
										P-SJP 18													
										0	CC	ET	30%	Evaluation des Sciences									
										0	CC	PS	30%	Evaluation de la pratique									
										0	CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)									
X	O	K5I7IUGN	S1SP106M		EC	Biomécanique - CM			X	CM	13,5												
										TD	7,5												
X	O	L0LC8DGP	S1SP106M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD 3													
										P-CI-TP 3													
X	O	K5I7IW8P	S1SP107M		EC	Athlétisme - CM			X	CM	3												
X	O	L0LCMXQ1	S1SP107M		EC	Athlétisme - PPD				P-SJP 18													
										CM 21													
										TD 6													
										P-CI-TD 6													
										P-SJP 18													
X	O	K5I7J6H3	S1PS104U		UE	UE4 Analyse et conception 2	6		2	0	CC	PT	15%	Evaluation socio									
										0	CC	ET	15%	Evaluation Histoire									
										0	CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA									
										0	CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)									
										CM 9													
X	O	K9B5IMK6	S1SP109M		EC	Sociologie				TD 3													
										P-CI-TD 3													
										CM 9													
X	O	K5I7J1T4	S1SP109M		EC	Histoire du sport				TD 3													
										P-CI-TD 3													
X	O	K5I7J2S3	S1SP110M		EC	Sports collectifs				CM 3													
										P-SJP 18													
										TD 16,5	1 CC	ET	45%										
X	O	K5I7J7ZN	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3		X	1	1 CC	EO	45%										
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	10%										
X	O	KZR6XYSO			EC	Anglais TD				TD 16,5													
X	O	KZR6AZTR			EC	Anglais Plate-forme			X	P-PFA 7,5													
										CM 7,5													
										TD 4,5													
X	O	K5I7JHUY	S1PS106U		UE	UE6 - Compétences Transversales	3		1	P-SIPF 6													
										0	CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues à 25% chacune)									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.
											CC	PE	50%	Méthodo + Recherche documentaire (4 notes attendues, 2 notes à 15% et 2 notes à 10%)						
X	O	K5I7JASQ	S1SP112M		EC	Numérique				CM	3									
										TD	1,5									
										P-SIPF	3									
X	O	K5I7JBVE			BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire														
X	O	K5I7JD5P	S1SP114M		EC	Méthodologie universitaire				CM	1,5									
										TD	1,5									
										P-SIPF	1,5									
X	O	K5I7JF1M	S1SP113M		EC	Recherche documentaire			1	CM	3									
										TD	1,5									
										P-SIPF	1,5									

SEM 2 K5IBUNDV **Semestre 2** 30

X	O	K5IBTUMB	S1PS201U		UE	UE1 Analyse et encadrement	6		2	CM	18									
										TD	10,5									
										P-Cl-TD	4,5									
										P-SJP	18									
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences						
											CC	PS	30%	Evaluation de la pratique APSA						
											CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)						
X	O	K5IBTPQW	S1PS202M		EC	Physiologie intégrée				CM	9									
										TD	7,5									
										P-Cl-TD	3									
X	O	K9B8H4ZF	S1PS202M		EC	Anatomie				CM	6									
										TD	3									
										P-Cl-TD	1,5									
X	O	L0I0JS55			EC	cross-training				CM	3									
										P-SJP	18									
X	O	K5IBU2CF	S1PS202U		UE	UE2 Analyse et identification des risques	6		2	CM	18									
										TD	6									
										P-Cl-TD	6									
										P-SJP	18									
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences						
											CC	PS	30%	Evaluation de la pratique						
											CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)						
X	O	K9B8JGGU	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - CM		X		CM	15									
X	O	L0LCSVBP	S1PS203M		EC					TD	6									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2										
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques						
X	O	KZR6CUHU			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5																
X	O	K5IBUKOF	S1PS206U		UE	UE6 Compétences Transversales	3			CM	10,5															
										TD	15															
											0	CC	PE	50%	Recherche documentaire (2 notes attendues chacune à 25%)											
											CC	PT	50%	PPPE (3 notes attendues, 1 note à 20% et 2 notes à 15%)												
	O	K5IBUHE5	S1PS211M		EC	Recherche documentaire				CM	1,5															
										TD	1,5															
										P-SIPF	1,5															
X	O	K5IBUIYS	S1PS212M		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				CM	9															
										TD	6															
										P-SJP	6															
X	F	L3LKQZM5			EC	Stage facultatif		X																		

TYPE DIPLOME : Licence

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S1PSS 301

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

VET : S1PSS1 220

Parcours : Licence STAPS : management du sport (Poitiers)

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coef.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coef.

L1 Portail STAPS accès santé

SEM 1 K915KIPJ Semestre 1

30

X	O	K9B5WACS	S1PS102U		UE	UE1 Analyse et encadrement	6		2	CM 18 TD 6 P-CI-TD 6 P-SJP 18 0	1 CC ET 0,3 Evaluation Science 1 CC PS 0,3 Evaluation APSA 1 CC ET 0,4 Evaluation Science + APSA									
X	O	K9B5DL32	S1SP103M		EC	Psychologie et Neurosciences - CM		X		CM 15 TD 6										
X	O	L0LBP23Z	S1SP103M		EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD				P-CI-TD 6										
X	O	L0LBU19E	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - PPD				P-SJP 18										
X	O	K5I7I0DM	S1SP104M		EC	Sport de Raquettes - CM		X		CM 3										
X	O	K9B80NAA	S1PS104U		UE	UE2 Analyse et Conception 1	6		2	CM 16,5 TD 7,5 P-CI-TD 3 P-CI-TP 3 P-SJP 18 0	1 CC ET 0,3 Evaluation des Sciences 1 CC PS 0,3 Evaluation des APSA 1 CC ET 0,4 Evaluation Pratique+Sciences									
X	O	K5I7IUGN	S1SP106M		EC	Biomécanique - CM		X		CM 13,5 TD 7,5										
X	O	L0LCFLY6	S1SP106M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD 3 P-CI-TP 3										
X	O	L0LCPTL8	S1SP107M		EC	Athlétisme - PPD				CM 3 P-SJP 18										
X	O	K5I7IW8P	S1SP107M		EC	Athlétisme - CM		X		CM 3										
X	O	K66B8TFJ			UE	UE3 Santé 1	6	X	2	CM 52 0	1 CT ET 1h30 100%									
X	O	K9VFU5E0			EC	Biochimie		X		CM 22										
X	O	K9VG9YWU			EC	Chimie organique		X		CM 10										
X	O	K9VI0LH9			EC	Equilibre acido-basique		X		CM 6										
X	O	K9VI1VGD			EC	Rayonnements ionisants et radioactivité		X		CM 8										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
X	O	K9VI38E3			EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)		X		CM 6										
X	O	K66B9FK2			UE	UE4 Santé 2	6	X	2	CM 44 P-SIPF 10 0	1 CT	ET	1h30	100%	1 CT	ET	1h30	100%		
X	O	K9WK0VNO			EC	Anatomie				CM 26 P-SIPF 10										
X	O	K9WK5YE3			EC	Initiation à la connaissance du Médicament				CM 14										
X	O	K9WK7N3R			EC	Pharmacie Galénique				CM 4										
X	O	K91A3JNB			UE	UE5 Anglais	3	X		TD 16,5 1 CC 1 CC P-PFA 7,5	1 CC	ET		0,45	1 CC	EO		0,45		
X	O	KZR70A2X			EC	Anglais TD				TD 16,5										
X	O	KZR71HHO			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5										
X	O	K682PCGI			UE	UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	3	X		TD 25	CC	Q			Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel					
SEM 2		K915L7G0		Semestre 2			30													
X	O	K9B8U8EC	S1PS201U		UE	UE1 Analyse et conception	6		2	CM 18 TD 6 P-Cl-TD 6 P-SJP 18 0	1 CC	ET		0,3	Evaluation des sciences					
											1 CC	PS		0,3	Evaluation des APSA					
											1 CC	ET		0,4	Evaluation des sciences + APSA					
X	O	K9B8JGGU	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - CM		X		CM 15										
X	O	L0LCVH8B	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD				TD 6 P-Cl-TD 6										
X	O	L0LD0R07	S1PS204M		EC	Course d'orientation - PPD				P-SJP 18										
X	O	K5IBTZ6T	S1PS204M		EC	Course d'orientation - CM		X		CM 3										
X	O	K9B8XTN6	S1PS202U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6		2	CM 16,5 TD 7,5 P-Cl-TD 3 P-Cl-TP 3 P-SJP 18 0	1 CC	ET		0,3	Evaluation Sciences					
											1 CC	PS		0,3	Evaluation APSA					
											1 CT	ET		0,4	Evaluation Sciences + APSA					
X	O	L0LD7N8W	S1PS207M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				TD 7,5 P-Cl-TD 3										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										P-CI-TP	3										
X	O	K5IBU52D	S1PS207M		EC	Biomécanique - CM		X		CM	13,5										
X	O	L0LDEYKE	S1PS208M		EC	Pratiques acrobatiques - PPD				P-SJP	18										
X	O	K5IBU5XO	S1PS208M		EC	Gymnastique - CM		X		CM	3										
X	O	K66CCDH4			UE	UE3 Santé 3	6	X	2	CM	46										
										0		1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%	
X	O	K9WKFM5			EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie		X		CM	28										
X	O	K9WLEYXM			EC	Biologie moléculaire		X		CM	8										
X	O	K9WLMFGJ			EC	Transports membranaires		X		CM	10										
X	O	K66CD8PQ			UE	UE4 Santé 4	6	X	2	CM	51										
										0		1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%	
X	O	K9WLTFI5			EC	Santé publique - Biostatistiques - Ethique				CM	51										
X	O	K91A4408			UE	UE5 Anglais	3	X		TD	16,5	1 CC	ET		0,45						
												1 CC	EO		0,45						
										P-PFA	7,5	1 CC	PT		0,1						
X	O	KZR70TM1			EC	Anglais TD				TD	16,5										
X	O	KZR73JTZ			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA	7,5										
X	O	K682PF9J			UE	UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	3	X		TD	25	CC	Q		Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel						
X	O	L3LL5MBH			EC	PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant				TD	25										
X	F	L3LKQM5			EC	Stage facultatif		X													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L2 STAPS : management du sport (Poitiers)

SEM 3 K87CNXST Semestre 3 30

X	O	KST1B6JH		UE	UE1 Analyse et conception	6	X			CM	16,5											
										TD	6											
										P-CI-TD	6											
										P-SJP	22,5											
										0		CC	ET	20%	Evaluation Science							
		CC	PS	20%	Evaluation APSA																	
		CC	PT	20%	Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo)																	
		CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																	
X	O	K5IBZBZ6	S2PS201M	EC	Physiologie					CM	10,5											
										TD	6											
										P-CI-TD	6											
X	O	K5IBZDSM	S2PS202M	EC	Athlétisme					CM	4,5											
										P-SJP	16,5											
X	O	L0I6A1G5		EC	Pratique d'intervention					CM	1,5											
										P-SJP	6											
X	O	K5IBZP99	S2PS302U	UE	UE2 Analyse et Intervention	6	X	2			CM	18										
											TD	7,5										
											P-CI-TD	3										
											P-SJP	22,5										
											0		CC	ET	20%	Evaluation Science						
		CC	PT	8%	Evaluation APSA																	
		CC	PS	12%	Evaluation APSA																	
		CC	PT	20%	Evaluation Pratique d'intervention (2 notes attendues, 1 note à 10% et 1 note à 10%)																	
		CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																	
X	O	K5IBZM9T	S2PS205M	EC	Sport de combat					CM	4,5											
										P-SJP	16,5											
X	O	K5IBZN3W	S2PS206M	EC	Pratique d'intervention					CM	1,5											
										P-SJP	6											
X	O	L0I6UV4J		EC	Psychologie du stress et de la motivation					CM	12											
										TD	7,5											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2													
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques									
X	O	KZR6XYSO			EC	Anglais TD				TD 16,5																			
X	O	KZR6AZTR			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5																			
X	O	K5IC0X3E	S2PS306U		UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	3	X	1	CM 7,5																			
										TD 16,5																			
										0	CC	PE	50%	Recherche documentaire															
X	O	K5IC0SZF	S2PS224M		EC	Numérique				CM 6																			
										TD 6																			
										P-SIPF 9																			
X	O	K5IC0UZM	S2PS225M		EC	Recherche documentaire				CM 1,5																			
										P-SIPF 1,5																			
X	F	L3LMAEGP			EC	Stage facultatif		X																					
SEM 4		K87CR1SV		Semestre 4		30																							
X	O	L1NN9L2L			UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques	6			CM 19,5																			
										TD 9																			
										P-CI-TD 6																			
										P-SJP 16,5																			
										0	CC	PT	4%	Evaluation de l'APSA															
											CC	ET	20%	Evaluation Physio															
X	O	K5IC1QQ2	S2PS226M		EC	Sociologie		X		CM 7,5																			
										TD 4,5																			
X	O	K5IC1SFD	S2PS227M		EC	Développement physiologique et adaptations à l'exercice de l'enfant et de l'adolescent		X		CM 7,5																			
										TD 4,5																			
X	O	L0I7XQNU			EC	Natation Sauvetage		X		CM 4,5																			
										P-SJP 16,5																			
X	O	K5IC1YJD	S2PS402U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6	X	2	CM 13,5																			
										TD 7,5																			
										P-SJP 27																			
										0	CC	ET	20%	Evaluation Science															
											CC	PT	20%	Evaluation Animation d'une APSA (3 notes attendues, 2 notes à 7% et 1 note à 6%)															
X	O	K5IC1VQU	S2PS228M		EC					CM 13,5																			
											CC	ET	20%	Evaluation Analyse de pratique															

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
						Déterminants psychologiques du comportement				TD 7,5												
										P-CI-TD 3												
X	O	K5IC1WJ4	S2PS229M		EC	Animation d'une activité physique et sportive				P-SJP 18												
X	O	K5IC1X5S	S2PS230M		EC	Analyse de pratique				P-SJP 9												
										CM 21												
										TD 13,5												
										P-SJP 16,5												
X	O	K5IC2B8W	S2PS207O		UE	UE3 Développement de structure, de territoire et relation client/usager	6	X		0	CC	PE	40%	Matière : Offre sportive, gestion des risques et du milieu (2 notes attendues à 20% chacune)								
										0	CC	PE	32%	Matière : Management public et animation du territoire (2 notes attendues, 1 note de 17% et 1 note de 15%)								
										0	CC	EO	28%	Matière : Pratique sportive - APSA et relation client (2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 15%)								
X	O	K5IC28I9	S2PS236M		EC	Offre sportive, gestion des risques et du milieu				CM 13,5												
										TD 6												
X	O	K5IC2A58			EC	Management public et animation du territoire				CM 7,5												
										TD 7,5												
X	O	K5IC29GS	S2PS237M		EC	Pratique sportive - APSA et relation client				P-SJP 16,5												
										CM 21												
										TD 13,5												
										P-SJP 16,5												
X	O	L0O8R5EV	S2PS211O		UE	UE4 Management de projet et communication	6			0	CC	PE	25%	Matière : Introduction à la gestion de projet et à la communication (2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%)								
										0	CC	PE	25%	Matière : Marketing et communication								
										0	CC	EO	10%	Matière : Pratique sportive - APSA et relation client								
										0	CC	RS	40%	(2 notes attendues à 20% chacune)								
X	O	L0O8R65Y	S2PS247M		EC	Introduction à la gestion de projet et à la communication		X		CM 10,5												
										TD 6												
X	O	L0O8R7GX			EC	Marketing et communication		X		CM 10,5												
										TD 7,5												
X	O	L0O8R8VR	S2PS248M		EC	Pratique sportive - APSA et relation client		X		P-SJP 16,5												
X	O	L0O8R9Z2			EC	Stage		X		S-SSV 1												
X	O	K5IBUEUO	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD 16,5	1 CC	ET	45%									
										1 CC	EO	45%										
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	10%									
X	O	KZR6ZMAW			EC	Anglais TD				TD 16,5												
X	O	KZR6CUHU			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5												
X	O	K5IC60DC	H2GA4C1U, L2SP012U, L2LE012U, L2LL112U, L2LL212U, L2LT012U,		UE	UE6 Outils et compétences transversales	3	X	1	CM 20												
										P-PFA 3												
										0	CC	ET	10%	L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
											1 CC	PT	50/100									
X	X	L5CJ563T			UE	Environnements	3			CM 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	JNX9NXME			UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	3			CM 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	JJFC0DE3	2019/2020		UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	3			TD 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	EO	50/100									
X	X	JNX230F7			UE	Genre(s) et sexualité(s)	3			CM 20	1 CC	PA	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	L5CIQ4WB			UE	Gouttes, bulles et surfaces	3			TD 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	S	50/100									
X	X	JNX0218C			UE	Histoire et esthétique des photographies	3			TD 20	1 CC	EO	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	JNX7A00D			UE	Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	3			CM 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	JOIEKIXB	UEOL024U		UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	3			TD 10	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	EO	50/100									
X	X	LF9QEMX4			UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	3			CM 20	CC	PE	50/100									
											TD 0	CC	PE	50/100								
X	X	JNX61W0C			UE	L'Europe face aux totalitarismes	3			CM 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	JJFCBYXW	2019/2020		UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	3			CM 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	L5CIGWPZ			UE	Langues et cultures régionales en Poitou-Saintonge et en Pays d'oc	3	X		TD 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	LF9RYH5Z			UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	3			TD 20	CC	ET	50/100									
											CC	ET	50/100									
X	X	JNXA09L1			UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	3			CM 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	ET	50/100									
X	X	L5CFDRZW			UE	Les violences sexistes et sexuelles (en milieu professionnel, sportif, festif et familial). Analyser et agir.	3			CM 20	1 CC	EO	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	L5CILNED			UE	Lumière et couleurs	3			TD 20	1 CC	ET	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	JNXA74R5			UE	Marges, périphéries, antimondes	3			CM 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	L5CF6V0W			UE	Numérique et société : enjeux et controverses	3			CM 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	PE	50/100									
X	X	LF9RIUQM			UE	Origine et évolution de l'Homme	3			CM 20	CC	ET	50/100									
											CC	ET	50/100									
X	X	JOIDRPC7	UEOL021U		UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	3			TD 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	EO	50/100									
X	X	JWJ13KYV	UEOL025U		UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	3			TD 20	1 CC	PE	50/100									
											1 CC	EO	50/100									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	X	JNWY56NT			UE	Problèmes économiques contemporains	3			CM 20	1 CC	ET	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	L5CIY2ON			UE	Photographie	3			TP 20	1 CC	PA	50/100								
											1 CC	EO	50/100								
X	X	JNX8NBEE			UE	Psychologie et cinéma	3			CM 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	LF9PYHQN			UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	3			TD 20	CC	EO	50/100								
											CC	P	50/100								
X	X	JO9PX9S2	UEOS004U		UE	Sauvetage aquatique	3			TD 20	1 CC	PS	50/100								
											1 CC	PT	50/100								
X	X	L5CIBEP9			UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	3			CM 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	L5CIU6I2			UE	Théâtre	3			TP 20	1 CC	PA	50/100								
											1 CC	PA	50/100								
X	X	JO9QINGN	UEOS002U		UE	Théâtre d'improvisation	3			CM 4	1 CC	PA	50/100								
										TD 16	1 CC	PA	50/100								
X	X	L5CFP4WG			UE	Vin, vino and wine	3			TD 20	1 CC	PE	50/100								
											1 CC	EO	50/100								
X	X	JNWYLB8U			UE	Vivant Moyen Age: figures médiévales - héroïques et amoureuses - de l'invention contemporaine (littérature, cinéma, bd, performance, chanson, etc.)	3			TD 20	1 CC	ET	50/100								
											1 CC	ET	50/100								
X	X	LB2DBFYA			UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	3														
	O	K5IC5Z4L	H2GA4C1M, S2PS254M / H2HI4C1M, H2HA4C1M, H2MU4C1M, H2PH4C1M, H2PO4C1M, H2SO4C1M, 2019/2020		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				P-PFA 3											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										TD	4,5									
										P-CI-TD	1,5									
										P-CI-TP	3									
										P-SJP	22,5									
											0	CC	ET	20%	Evaluation Bioméca (2 notes attendues, 1 à 10% et 1 note à 10%)					
											0	CC	PS	12%	Evaluation APSA					
											0	CC	PT	8%	Evaluation APSA					
											0	CC	ET	20%	Evaluation Pratique d'intervention					
											0	CC	ET	40%	Evaluation inter matières (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)					
X	O	K5IBZRE2	S2PS207M		EC	Pratique d'intervention				CM	1,5									
										P-SJP	6									
X	O	K5IBZSL7	S2PS208M		EC	Escalade				CM	4,5									
										P-SJP	16,5									
X	O	K5IBZTQX	S2PS209M		EC	Biomécanique				CM	9									
										TD	3									
										P-CI-TP	3									
X	O	L0I7JTG2			EC	Anatomie				CM	4,5									
										TD	1,5									
										P-CI-TD	1,5									
X	O	KTBKSKAS			UE	UE Option Santé L.AS 2	6	X		CM	54									
										0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%	
X	O	K9VFU5E0			EC	Biochimie		X		CM	22									
X	O	K9VG9YWU			EC	Chimie organique		X		CM	10									
X	O	K9VI0LH9			EC	Equilibre acido-basique		X		CM	6									
X	O	K9VI1VGD			EC	Rayonnements ionisants et radioactivité		X		CM	8									
X	O	K9VI38E3			EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)		X		CM	6									
X	O	K5I7J7ZN	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%						
												1 CC	EO	45%						
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%						
X	O	KZR6XYSO			EC	Anglais TD				TD	16,5									
X	O	KZR6AZTR			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA	7,5									
X	O	K5IC0X3E	S2PS306U		UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	3	X	1	CM	7,5									
										TD	16,5									
										0	CC	PE	50%	Recherche documentaire						
										0	CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues, 1 note à 25% et 1 note à 25%)						
X	O	K5IC0SZF	S2PS224M		EC	Numérique				CM	6									
										TD	6									
										P-SIPF	9									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2							
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
X	O	K5IC0UZM	S2PS225M		EC	Recherche documentaire				CM 1,5 P-SIPF 1,5													
X	F	L3LMAEGP			EC	Stage facultatif		X															
SEM 4		LA26UWSO		Semestre 4			30																
X	O	KSXPH1BA	S2PS211O		UE	UE1 LAS Management de projet et communication	6			CM 21 TD 14 P-SJP 16 0		CC	PE	25%	Matière : Introduction à la gestion de projet et à la communication (2 notes attendues, 1 note à 13% et 1 note à 12%)								
												CC	PE	25%	Matière : Marketing et communication								
												CC	EO	10%	Matière : Pratique sportive - APSA et relation client								
												CC	RS	40%	(2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)								
X	O	L0O8R65Y	S2PS247M		EC	Introduction à la gestion de projet et à la communication		X		CM 10,5 TD 6													
X	O	L0O8R7GX			EC	Marketing et communication		X		CM 10,5 TD 7,5													
X	O	L0O8R8VR	S2PS248M		EC	Pratique sportive - APSA et relation client		X		P-SJP 16,5													
X	O	L0O8R9Z2			EC	Stage		X		S-SSV 1													
X	O	K5IC1YJD	S2PS402U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6	X	2	CM 13,5 TD 7,5 P-SJP 27 0		CC	ET	20%	Evaluation Science								
												CC	PT	20%	Evaluation Animation d'une APSA (3 notes attendues, 2 notes à 7% et 1 note à 6%)								
												CC	ET	20%	Evaluation Analyse de pratique								
												CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA								
X	O	K5IC1VQU	S2PS228M		EC	Déterminants psychologiques du comportement				CM 13,5 TD 7,5 P-CI-TD 3													
X	O	K5IC1WJ4	S2PS229M		EC	Animation d'une activité physique et sportive				P-SJP 18													
X	O	K5IC1X5S	S2PS230M		EC	Analyse de pratique				P-SJP 9													
X	O	K5IC2B8W	S2PS207O		UE	UE3 Développement de structure, de territoire et relation client/usager	6	X		CM 21 TD 13,5 P-SJP 16,5 0		CC	PE	40%	Matière : Offre sportive, gestion des risques et du milieu (2 notes attendues à 20% chacune)								
												CC	PE	32%	Matière : Management public et animation du territoire (2 notes attendues, 1 note de 17% et 1 note de 15%)								
												CC	EO	28%	Matière : Pratique sportive - APSA et relation client (2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 15%)								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	K5IC28I9	S2PS236M		EC	Offre sportive, gestion des risques et du milieu				CM 13,5												
										TD 6												
X	O	K5IC2A58			EC	Management public et animation du territoire				CM 7,5												
										TD 7,5												
X	O	K5IC29GS	S2PS237M		EC	Pratique sportive - APSA et relation client				P-SJP 16,5												
X	O	KTBL3QQY			UE	UE option Santé L.AS 2	6	X		CM 46												
										0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%			
X	O	K9WKJFM5			EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie			X	CM 28												
X	O	K9WLEYXM			EC	Biologie moléculaire			X	CM 8												
X	O	K9WLMFGJ			EC	Transports membranaires			X	CM 10												
X	O	K5IBUEUO	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD 16,5	1 CC	ET		45%								
										1 CC	EO			45%								
										P-PFA 7,5	1 CC	PT		10%								
X	O	KZR6ZMAW			EC	Anglais TD				TD 16,5												
X	O	KZR6CUHU			EC	Anglais Plate-forme			X	P-PFA 7,5												
X	O	K5IC60DC	H2GA4C1U, L2SP012U, L2LE012U, L2LL112U, L2LL212U, L2LT012U, L2SL012U / H2HI4C1U, H2HA4C1U, H2MU4C1U, H2PH4C1U, H2PO4C1U, H2SO4C1U		UE	UE6 Outils et compétences transversales	3	X	1	CM 20												
										P-PFA 3												
										0	CC	ET		10%	L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de l'étudiant (PPPE) + les MCC de l'UEO choisie							
X	O	J11Q740C	H2GA4C2M, S2PS201X / H2HI4C2M, H2MU4C2M, H2PH4C2M, H2PO4C2M, H2SO4C2M, 2019/2020		UE	UE d'ouverture	3		X													
X	X	JO9R5OQT	UEOS008U UEOS009U		UE	Animer et diriger une équipe jeunes en sport collectif	3			CM 20	1 CC	PE		50/100								
											1 CC	PE		50/100								
X	X	L5CG9I8G			UE	Bande dessinée	3			TP 20	1 CC	PA		50/100								
											1 CC	PA		50/100								
X	X	L5CFKM96			UE	Biodiversité: bénéfiques et menaces	3			TD 20	1 CC	EO		50/100								
											1 CC	PE		50/100								
X	X	JO71ICH8	UEOP015U		UE	Chorale musiques actuelles	3			TP 20	1 CC	PA		50/100								
											1 CC	PA		50/100								
X	X	LF9R6DF0			UE	Climats et biodiversité : passé et présent	3			CM 20	CC	ET		50/100								
											CC	ET		50/100								
X	X	JO4D6H5J	UEOR005U		UE	Création d'activité	3			TD 20	1 CC	PE		50/100								
											1 CC	PT		50/100								
X	X	JNX5PMUY			UE	Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale	3			CM 20	1 CC	PE		50/100								
											1 CC	PE		50/100								
X	X	JNWZ700I			UE		3			TD 20	1 CC	ET		50/100								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
						Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art					1 CC	EO		50/100						
X	X	JO6ZQK1C	UEOP014U		UE	Développement de projets associatifs au sein d'un territoire	3			TD 10	1 CC	PE		50/100						
										TP 10	1 CC	EO		50/100						
X	X	JO4BGXZN			UE	Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	3			TP 20	1 CC	PE		50/100						
											1 CC	MS		50/100						
X	X	JO4G2B6M	UEOR010U		UE	Ekinox	3			TD 20	1 CC	PE		50/100						
											1 CC	PT		50/100						
X	X	JO4BUNZV	UEOR001U		UE	Engagement Associatif AFEV	3			TD 20	1 CC	PE		50/100						
											1 CC	PT		50/100						
X	X	JO4CKJBE			UE	Engagement Associatif ALEPA	3			TD 20	1 CC	PE		50/100						
											1 CC	PT		50/100						
X	X	JO4DJMC5	UEOR003U		UE	Engagement Associatif EPISS campus	3			TD 20	1 CC	PE		50/100						
											1 CC	PT		50/100						
X	X	JO4FI87K	UEOR008U		UE	Engagement Associatif Handisup	3			TD 20	1 CC	PE		50/100						
											1 CC	PT		50/100						
X	X	JO4FO3CU	UEOR004U		UE	Engagement Associatif Les petits Débrouillards	3			TD 20	1 CC	PE		50/100						
											1 CC	PT		50/100						
X	X	JO4FUYP	UEOR009U		UE	Engagement associatif Pulsar	3			TD 20	1 CC	PE		50/100						
											1 CC	PT		50/100						
X	X	L5CJ563T			UE	Environnements	3			CM 20	1 CC	ET		50/100						
											1 CC	ET		50/100						
X	X	JNX9NXME			UE	Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	3			CM 20	1 CC	ET		50/100						
											1 CC	ET		50/100						
X	X	JJFC0DE3	2019/2020		UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	3			TD 20	1 CC	ET		50/100						
											1 CC	EO		50/100						
X	X	JNX230F7			UE	Genre(s) et sexualité(s)	3			CM 20	1 CC	PA		50/100						
											1 CC	PE		50/100						
X	X	L5CIQ4WB			UE	Gouttes, bulles et surfaces	3			TD 20	1 CC	ET		50/100						
											1 CC	S		50/100						
X	X	JNX0218C			UE	Histoire et esthétique des photographies	3			TD 20	1 CC	EO		50/100						
											1 CC	ET		50/100						
X	X	JNX7A00D			UE	Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	3			CM 20	1 CC	PE		50/100						
											1 CC	ET		50/100						
X	X	JOIEKIXB	UEOL024U		UE	Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	3			TD 10	1 CC	PE		50/100						
											1 CC	EO		50/100						
X	X	LF9QEMX4			UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	3			CM 20	CC	PE		50/100						
										TD 0	CC	PE		50/100						
X	X	JNX61W0C			UE	L'Europe face aux totalitarismes	3			CM 20	1 CC	ET		50/100						
											1 CC	ET		50/100						
X	X	JJFCBYXW	2019/2020		UE	La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	3			CM 20	1 CC	ET		50/100						
											1 CC	ET		50/100						
X	X	L5CIGWPZ			UE		3	X		TD 20	1 CC	PE		50/100						

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
						Langues et cultures régionales en Poitou-Saintonge et en Pays d'oc					1 CC	ET	50/100							
X	X	LF9RYH5Z			UE	Le polar au cinéma miroir de la société contemporaine	3			TD 20	CC	ET	50/100							
											CC	ET	50/100							
X	X	JNXA09L1			UE	Les révolutions de la liberté : France, Amérique	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	L5CFDRZW			UE	Les violences sexistes et sexuelles (en milieu professionnel, sportif, festif et familial). Analyser et agir.	3			CM 20	1 CC	EO	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	L5CILNED			UE	Lumière et couleurs	3			TD 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	JNXA74R5			UE	Marges, périphéries, antimondes	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	L5CF6V0W			UE	Numérique et société : enjeux et controverses	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	PE	50/100							
X	X	LF9RIUQM			UE	Origine et évolution de l'Homme	3			CM 20	CC	ET	50/100							
											CC	ET	50/100							
X	X	JOIDRPC7	UEOL021U		UE	Préparation à la mobilité internationale en anglais	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JWJ13KYV	UEOL025U		UE	Préparation à la mobilité internationale en espagnol	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JNWX56NT			UE	Problèmes économiques contemporains	3			CM 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	L5CIY2ON			UE	Photographie	3			TP 20	1 CC	PA	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JNX8NBEE			UE	Psychologie et cinéma	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	LF9PYHQN			UE	Quand les nouvelles approches des humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	3			TD 20	CC	EO	50/100							
											CC	P	50/100							
X	X	JO9PX9S2	UEOS004U		UE	Sauvetage aquatique	3			TD 20	1 CC	PS	50/100							
											1 CC	PT	50/100							
X	X	L5CIBEP9			UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	3			CM 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	L5CIU6I2			UE	Théâtre	3			TP 20	1 CC	PA	50/100							
											1 CC	PA	50/100							
X	X	JO9QINGN	UEOS002U		UE	Théâtre d'improvisation	3			CM 4	1 CC	PA	50/100							
										TD 16	1 CC	PA	50/100							
X	X	L5CFP4WG			UE	Vin, vino and wine	3			TD 20	1 CC	PE	50/100							
											1 CC	EO	50/100							
X	X	JNWWLB8U			UE	Vivant Moyen Age: figures médiévales - héroïques et amoureuses - de l'invention contemporaine (littérature, cinéma, bd, performance, chanson, etc.)	3			TD 20	1 CC	ET	50/100							
											1 CC	ET	50/100							
X	X	LB2DBFYA			UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	3													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
	O	K5IC5Z4L	H2GA4C1M, S2PS254M / H2HI4C1M, H2HA4C1M, H2MU4C1M, H2PH4C1M, H2PO4C1M, H2SO4C1M, 2019/2020		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				P-PFA 3											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
L3 STAPS : management du sport																					
SEM 5		K5ICW1Z8		Semestre 5								30									
X	O	K5ICVKB5	S3PS131U		UE	UE1 Manager et gérer des données	6	X	2	CM	33,25										
										TD	17,5										
										0		CC	PE	0,35	Matière : Droit du sport						
												CC	PE	0,35	Matière : Gestion et comptabilité						
												CC	PE	0,3	Matière : Gestion de la législation sportive						
X	O	K5ICVGZZ	S3PS150M		EC	Droit du sport				CM	10,5										
										TD	8,75										
X	O	K5ICVIBC	S3PS151M		EC	Gestion et comptabilité				CM	10,5										
										TD	8,75										
X	O	L07VI8U3			EC	Gestion de la législation sportive				CM	12,25										
X	O	K5ICVO1G	S3PS132U		UE	UE2 - Promouvoir, vendre, communiquer	6	X	2	CM	5,25										
										TD	15,75										
										P-SJP	33,25										
										0		CC	P	0,2	Matière : APSA et sport de nature						
												CC	P	0,2	Matière : Montage vidéo						
												CC	PE	0,3	Matière : Marketing						
												CC	PE	0,3	Matière : Stratégies digitales						
X	O	K5ICVM32	S3PS153M		EC	APSA et sport de nature				P-SJP	17,5										
X	O	K5ICVN08	S3PS154M		EC	Montage vidéo				P-SJP	8,75										
X	O	L07ZNE3R			EC	Stratégies digitales				CM	5,25										
										TD	10,5										
X	O	L0L6125N			EC	Marketing				TD	5,25										
										P-CI-CM	7										
X	O	K5ICVRO4	S3PS133U		UE	UE3 - Décrypter l'environnement	6	X	2	CM	26,5										
										TD	17,5										
										P-SJP	7										
										0		CC	PE	0,4	Matière : Etude sociologique						
												CC	PE	0,4	Matière : Etude économique						
												CC	P	0,2	Matière : Revue de presse						
X	O	K5ICVPDW	S3PS155M		EC	Etude économique				CM	10,5										
										TD	8,75										
X	O	K5ICVQE0	S3PS156M		EC	Etude sociologique				CM	10,5										
										TD	8,75										
X	O	L0802YLK			EC	Revue de presse				CM	5,25										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										P-SJP 7											
X	O	K5ICVUX2	S3PS134U		UE	UE4 - Gérer des projets	6	X	2	CM 17,5 TD 10,5 P-Proj 21 0	CC CC CC CC	EO PE PE EO	0,3 0,3 0,2 0,2	Matière : Événementiel sportif Matière : Événementiel sportif Matière : Projet E.sport Matière : Projet E.sport							
X	O	K5ICVT1A	S3PS157M		EC	Événementiel sportif				CM 14 TD 10,5 P-CI-TD 10,5											
X	O	K5ICVTQM	S3PS158M		EC	Projet E.sport				CM 3,5 P-Proj 10,5											
X	O	K5ICVZWQ	S3PS135U		UE	UE5 - Construire son parcours professionnel et personnel	6	X	2	CM 5,25 TD 24,5 P-SJP 21 0	CC 1 CC CC CC	EO Q EO PE	0,25 0,25 0,5	Matière : Management en anglais Passage certification PIX Matière : Management en anglais Matière : Boîte à Outils et culture managériale + Accompagnement du projet de l'étudiant							
X	O	K5ICVWF6	S3PS159M		EC	Management en anglais				P-SJP 17,5											
X	O	K5ICVXIV	S3PS160M		EC	Boîte à outils et culture managériale				TD 17,5											
X	O	K5ICVYPG			EC	Accompagnement du projet de l'étudiant				CM 5,25 TD 7											
X	O	LB57YJ1G			EC	Certification PIX		X		P-SIPF 3,5											
SEM 6		K5ICX8CK		Semestre 6			30														
X	O	K5ICWP15	S3PS231U		UE	UE1 - Manager et gérer des ressources et compétences	6	X	2	CM 28 TD 24,5 0	CC CC CC	PE PE PE	0,35 0,35 0,3	Matière : Gestion des ressources humaines Matière : Gestion des risques Matière : Gestion des équipements							
X	O	K5ICWMU7	S3PS260M		EC	Gestion des ressources humaines				CM 10,5 TD 8,75											
X	O	K5ICWNY4	S3PS261M		EC	Gestion des risques				CM 10,5 TD 8,75											
X	O	L08118AF			EC	Gestion des équipements				CM 7 TD 7											
X	O	K5ICWSJF	S3PS232U		UE	UE2 - Se professionnaliser et créer une expérience client	6	X	2	P-SJP 52,5 0	CC	PS	0,2	Matière : APSA expérimentielle							

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
											CC	PE	0,4	Matière : APSA et séminaire d'entreprise								
											CC	P	0,4	Matière : APSA Professionnalisante								
X	O	K5ICWQJK	S3PS262M		EC	APSA et séminaire d'entreprise				P-SJP 17,5												
X	O	K5ICWRHQ	S3PS263M		EC	APSA professionnalisante				P-SJP 21												
X	O	L081BA38			EC	APSA Expérientielle				P-SJP 14												
X	O	K5ICWWV2	S3PS233U		UE	UE3 - Expérimenter, créer, innover	6	X	2	CM 26,25 TD 12,25 P-SJP 8,75 S-SAV 1												
										0	CC	PE	0,25	Matière : Enquête et étude de marché								
											CC	PE	0,25	Matière : Simulation d'entreprise								
											CC	MS	0,5	Matière : Stage et cadrage de stage								
X	O	K5ICWTRH	S3PS264M		EC	Enquête et étude de marché				CM 10,5 TD 8,75												
X	O	K5ICWUQC	S3PS265M		EC	Simulation d'entreprise				CM 10,5 P-SJP 8,75												
X	O	K5ICWVGB	S3PS266M		EC	Stage et cadrage de stage				CM 5,25 TD 3,5 S-SAV 1												
X	O	K5ICX1OM	S3PS234U		UE	UE4 – Gérer des projets	6	X	2	CM 14 TD 10,5 P-Proj 21												
										0	CC	PE	0,25	Matière : Evénementiel sportif								
											CC	EO	0,25	Matière : Evénementiel sportif								
											CC	EO	0,25	Matière : Projet E.sport								
											CC	PE	0,25	Matière : Projet E.sport								
X	O	K5ICX0DF	S3PS268M		EC	Evénementiel sportif				CM 14 TD 10,5 P-Proj 10,5												
X	O	K5ICWY7E	S3PS267M		EC	Projet E.sport				P-Proj 10,5												
X	O	K5ICX65R	S3PS235U		UE	UE5 – Construire son parcours professionnel et personnel	6	X	2	CM 5,25 TD 28 P-SJP 21												
										0	CC	PE	0,5	Matière :Boite à outils et culture managériale + Accompagnement du projet de l'étudiant								
											CC	EO	0,25	Matière : Management en anglais								
											CC	EO	0,25	Matière : Management en anglais								
X	O	K5ICX45E	S3PS270M		EC	Management en anglais				P-SJP 21												
X	O	K5ICX3FF	S3PS259M		EC	Boite à outils et culture managériale				TD 21												
X	O	K5ICX4ZB			EC	Accompagnement du projet de l'étudiant				CM 5,25 TD 7												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L3 STAPS : management du sport accès santé

SEM 5 L9SBHRRN Semestre 5 30

X	O	K5ICVKB5	S3PS131U	UE	UE1 Manager et gérer des données	6	X	2	CM	33,25												
									TD	17,5												
									0	CC	PE	0,35	Matière : Droit du sport									
										CC	PE	0,35	Matière : Gestion et comptabilité									
CC	PE	0,3	Matière : Gestion de la législation sportive																			
X	O	K5ICVGZZ	S3PS150M	EC	Droit du sport				CM	10,5												
									TD	8,75												
X	O	K5ICVIBC	S3PS151M	EC	Gestion et comptabilité				CM	10,5												
									TD	8,75												
X	O	L07V18U3		EC	Gestion de la législation sportive				CM	12,25												
X	O	K5ICVO1G	S3PS132U	UE	UE2 - Promouvoir, vendre, communiquer	6	X	2	CM	5,25												
									TD	15,75												
									0	P-SJP	33,25											
										CC	P	0,2	Matière : APSA et sport de nature									
CC	P	0,2	Matière : Montage vidéo																			
CC	PE	0,3	Matière : Marketing																			
CC	PE	0,3	Matière : Stratégies digitales																			
X	O	K5ICVM32	S3PS153M	EC	APSA et sport de nature				P-SJP	17,5												
X	O	K5ICVN08	S3PS154M	EC	Montage vidéo				P-SJP	8,75												
X	O	L07ZNE3R		EC	Stratégies digitales				CM	5,25												
									TD	10,5												
X	O	L0L6125N		EC	Marketing				TD	5,25												
									P-CI-CM	7												
X	O	K5ICVRO4	S3PS133U	UE	UE3 - Décrypter l'environnement	6	X	2	CM	26,5												
									TD	17,5												
									0	P-SJP	7											
										CC	PE	0,4	Matière : Etude sociologique									
CC	PE	0,4	Matière : Etude économique																			
CC	P	0,2	Matière : Revue de presse																			
X	O	K5ICVPDW	S3PS155M	EC	Etude économique				CM	10,5												
									TD	8,75												
X	O	K5ICVQE0	S3PS156M	EC	Etude sociologique				CM	10,5												
									TD	8,75												
X	O	L0802YLK		EC	Revue de presse				CM	5,25												

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										TD	8,75									
X	O	K5ICWNY4	S3PS261M		EC	Gestion des risques				CM	10,5									
										TD	8,75									
X	O	L08118AF			EC	Gestion des équipements				CM	7									
										TD	7									
X	O	K5ICWSJF	S3PS232U		UE	UE2 - Se professionnaliser et créer une expérience client	6	X	2	P-SJP	52,5									
											0	CC	PS	0,2	Matière : APSA expérimentielle					
												CC	PE	0,4	Matière : APSA et séminaire d'entreprise					
												CC	P	0,4	Matière : APSA Professionnalisante					
X	O	K5ICWQJK	S3PS262M		EC	APSA et séminaire d'entreprise				P-SJP	17,5									
X	O	K5ICWRHQ	S3PS263M		EC	APSA professionnalisante				P-SJP	21									
X	O	L081BA38			EC	APSA Expérientielle				P-SJP	14									
X	O	K5ICWWV2	S3PS233U		UE	UE3 - Expérimenter, créer, innover	6	X	2	CM	26,25									
										TD	12,25									
										P-SJP	8,75									
										S-SAV	1									
											0	CC	PE	0,25	Matière : Enquête et étude de marché					
												CC	PE	0,25	Matière : Simulation d'entreprise					
												CC	MS	0,5	Matière : Stage et cadrage de stage					
X	O	K5ICWTRH	S3PS264M		EC	Enquête et étude de marché				CM	10,5									
										TD	8,75									
X	O	K5ICWUQC	S3PS265M		EC	Simulation d'entreprise				CM	10,5									
										P-SJP	8,75									
X	O	K5ICWVGB	S3PS266M		EC	Stage et cadrage de stage				CM	5,25									
										TD	3,5									
										S-SAV	1									
X	O	K5ICX1OM	S3PS234U		UE	UE4 – Gérer des projets	6	X	2	CM	14									
										TD	10,5									
										P-Proj	21									
											0	CC	PE	0,25	Matière : Evénementiel sportif					
												CC	EO	0,25	Matière : Evénementiel sportif					
												CC	EO	0,25	Matière : Projet E.sport					
												CC	PE	0,25	Matière : Projet E.sport					
X	O	K5ICX0DF	S3PS268M		EC	Evénementiel sportif				CM	14									
										TD	10,5									
										P-Proj	10,5									
X	O	K5ICWY7E	S3PS267M		EC	Projet E.sport				P-Proj	10,5									
X	O	K5ICX65R	S3PS235U		UE	UE5 – Construire son parcours professionnel et personnel	6	X	2	CM	5,25									
										TD	28									
										P-SJP	21									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.
										0	CC	PE	0,5	Matière :Boite à outils et culture managériale + Accompagnement du projet de l'étudiant						
											CC	EO	0,25	Matière : Management en anglais						
											CC	EO	0,25	Matière : Management en anglais						
X	O	K5ICX45E	S3PS270M		EC	Management en anglais				P-SJP 21										
X	O	K5ICX3FF	S3PS259M		EC	Boite à outils et culture managériale				TD 21										
X	O	K5ICX4ZB			EC	Accompagnement du projet de l'étudiant				CM 5,25										
										TD 7										
X	O	KZWIRIVC			UE	UE LAS option Santé	6	X	2	CM 46										
										0	1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%	
X	O	K9WKFJM5			EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie			X	CM 28										
X	O	K9WLEYXM			EC	Biologie moléculaire			X	CM 8										
X	O	K9WLMFGJ			EC	Transports membranaires			X	CM 10										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L1 Portail STAPS (Angoulême)

SEM 1 K8U0M7DY Semestre 1 30

X	O	L0LEHAQH	S1PS101U	UE	UE1 Analyse et identification des risques	6	2	CM	19,5										
								TD	9										
								P-CI-TD	4,5										
								P-SJP	18										
								0	CC	ET	30%	CC1 : Physio-Anat							
									CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA							
									CC	ET	40%	Evaluation finale APSA+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	L0LEHBJF	S1PS101M	EC	Physiologie			CM	9										
								TD	4,5										
								P-CI-TD	3										
X	O	L0LEHCV7	S1PS102M	EC	Anatomie			CM	7,5										
								TD	4,5										
								P-CI-TD	1,5										
X	O	L0LEHECI		EC	Natation			CM	3										
								P-SJP	18										
X	O	L0LEKWWI	S1PS102U	UE	UE2 Analyse et Encadrement	6	2	CM	18										
								TD	6										
								P-CI-TD	6										
								P-SJP	18										
								0	CC	ET	30%	Evaluation Science							
									CC	PS	30%	Evaluation APSA							
									CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues à 20% chacune)							
X	O	L0LEKXNS	S1SP103M	EC	Psychologie et Neurosciences - CM			CM	15										
X	O	L0LEKY85	S1SP103M	EC	Psychologie et Neurosciences - TD/PPD			TD	6										
								P-CI-TD	6										
X	O	L0LEKZAX	S1SP104M	EC	Sport de Raquettes - CM			CM	3										
X	O	L0LEL03N	S1SP104M	EC	Sport de Raquettes - PPD			P-SJP	18										
X	O	L0LENF9E	S1PS103U	UE	UE3 Analyse et Conception 1	6	2	CM	16,5										
								TD	7,5										
								P-CI-TD	3										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
										P-CI-TP	3													
										P-SJP	18													
										0		CC	ET	30%	Evaluation des Sciences									
										0		CC	PS	30%	Evaluation de la pratique									
										0		CC	ET	40%	Evaluation Pratique+Sciences (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)									
X	O	L0LENGAW	S1SP106M		EC	Biomécanique - CM				CM	13,5													
										TD	7,5													
X	O	L0LENH4Q	S1SP106M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD	3													
										P-CI-TP	3													
X	O	L0LENIRB	S1SP107M		EC	Athlétisme - CM				CM	3													
X	O	L0LENJP1	S1SP107M		EC	Athlétisme - PPD				P-SJP	18													
										CM	21													
										TD	6													
										P-CI-TD	6													
										P-SJP	18													
X	O	L0LEP73A	S1PS104U		UE	UE4 Analyse et conception 2	6		2	0		CC	PT	15%	Evaluation Socio									
										0		CC	ET	15%	Evaluation Histoire									
										0		CC	PS	30%	Evaluation de l'APSA									
										0		CT	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)									
X	O	L0LEP7XN	S1SP109M		EC	Sociologie				CM	9													
										TD	3													
										P-CI-TD	3													
X	O	L0LEP98U	S1SP109M		EC	Histoire du sport				CM	9													
										TD	3													
										P-CI-TD	3													
X	O	L0LEPANV	S1SP110M		EC	Sports collectifs				CM	3													
										P-SJP	18													
X	O	K8U0LKO3	S1PS105U		UE	UE5 LV Anglais S1 et S3	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%										
										TD	16,5	1 CC	EO	45%										
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%										
X	O	KZR75K5M			EC	Anglais TD				TD	16,5													
X	O	KZR6ES2K			EC	Anglais Plate-forme			X	P-PFA	7,5													
										CM	7,5													
										TD	4,5													
X	O	L0LEPZGD	S1PS106U		UE	UE6 - Compétences Transversales	3		1	P-SIPF	6													
										0		CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues à 25% chacune)									

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1				MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
											CC	PE	50%	Méthodo + Recherche documentaire (4 notes attendues, 2 notes à 15% et 2 notes à 10%)							
X	O	L0LEQ03I	S1SP112M		EC	Numérique				CM	3										
										TD	1,5										
										P-SIPF	3										
X	O	L0LEQ1E8			BLOC	Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire															
X	O	L0LEQ1MB	S1SP114M		EC	Méthodologie universitaire				CM	1,5										
										TD	1,5										
										P-SIPF	1,5										
X	O	L0LEQ33I	S1SP113M		EC	Recherche documentaire			1	CM	3										
										TD	1,5										
										P-SIPF	1,5										

SEM 2 K8U00E42 Semestre 2 30

X	O	L0LES1WD	S1PS201U		UE	UE1 Analyse et encadrement	6		2	CM	18										
										TD	10,5										
										P-Cl-TD	4,5										
										P-SJP	18										
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences							
											CC	PS	30%	Evaluation de la pratique APSA							
											CC	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	L0LES2PZ	S1PS202M		EC	Physiologie intégrée				CM	9										
										TD	7,5										
										P-Cl-TD	3										
X	O	L0LES418	S1PS202M		EC	Anatomie				CM	6										
										TD	3										
										P-Cl-TD	1,5										
X	O	L0LES5DQ			EC	Cross training				CM	3										
										P-SJP	18										
X	O	L0LESUUP	S1PS202U		UE	UE2 Analyse et identification des risques	6		2	CM	18										
										TD	6										
										P-Cl-TD	6										
										P-SJP	18										
										0	CC	ET	30%	Evaluation des sciences							
											CC	PS	30%	Evaluation de la pratique							
											CC	ET	40%	Evaluation sciences + pratique (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
X	O	L0LESVNE	S1PS203M		EC	Psychologie de la motricité humaine - CM				CM	15										
X	O	L0LESWKH	S1PS203M		EC					TD	6										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2												
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques								
						Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD				P-CI-TD	6																	
X	O	L0LESXS1	S1PS204M		EC	Course d'orientation - CM				CM	3																	
X	O	L0LESYJ5	S1PS204M		EC	Course d'orientation - PPD				P-SJP	18																	
X	O	L0LETTAH	S1PS203U		UE	UE3 Analyse et identification des risques	6		2	CM	16,5																	
										TD	7,5																	
										P-CI-TD	3																	
										P-CI-TP	3																	
										P-SJP	18																	
										0		CC	ET	30%	Evaluation Sciences													
												CC	PS	30%	Evaluation de la pratique													
												CC	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)													
X	O	L0LETUA3	S1PS207M		EC	Biomécanique - CM				CM	13,5																	
										TD	7,5																	
X	O	L0LETV54	S1PS207M		EC	Biomécanique - TP/TD/PPD				P-CI-TD	3																	
										P-CI-TP	3																	
X	O	L0LETWK0	S1PS208M		EC	Gymnastique - CM				CM	3																	
X	O	L0LETXCJ	S1PS208M		EC	Gymnastique - PPD				P-SJP	18																	
X	O	L0LEUUQH	S1PS204U		UE	UE4 Analyse et conception	6		2	CM	21																	
										TD	6																	
										P-CI-TD	6																	
										P-SJP	18																	
																			0		CC	ET	10%	Evaluation socio				
											CC	ET	20%	Evaluation méthodo														
											CC	PS	30%	Evaluation APSA														
												CC	ET	40%	Evaluation Socio + Bases méthodologiques + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)													
X	O	L0LEUVJH	S1PS209M		EC	Bases méthodologiques pré-professionnelles				CM	9																	
										TD	3																	
										P-CI-TD	3																	
X	O	L0LEUX25	S1PS210M		EC	Danse				CM	3																	
										P-SJP	18																	
X	O	L0LEUY17			EC	Sociologie				CM	9																	
										TD	3																	
										P-CI-TD	3																	
X	O	K8U0NVXK	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD	16,5	1 CC	ET	45%														
												1 CC	EO	45%														
										P-PFA	7,5	1 CC	PT	10%														
X	O	KZR75Y31			EC	Anglais TD				TD	16,5																	

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
X	O	KZR6G8WE			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5											
X	O	L0LEVMLG	S1PS206U		UE	UE6 Compétences Transversales	3			CM	10,5										
										TD	15										
										0		CC	PE	50%	Recherche documentaire (2 notes attendues à 25% chacune)						
											CC	PT	50%	PPPE (3 notes attendues, 1 note à 20% et 2 notes à 15%)							
	O	L0LEVNFI	S1PS211M		EC	Recherche documentaire				CM	1,5										
										TD	1,5										
										P-SIPF	1,5										
X	O	L0LEVOVJ	S1PS212M		EC	Projet personnel et professionnel de l'étudiant				CM	9										
										TD	6										
										P-SJP	6										
X	F	L3LKQZM5			EC	Stage facultatif		X													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

L2 STAPS : management du sport (Angoulême)

SEM 3	K8U4ZI31	Semestre 3		30																	
X	O	L0LF95AR		UE	UE 1 Analyse et conception	6	X			CM	16,5										
										TD	6										
										P-CI-TD	6										
										P-SJP	22,5										
										0		CC	ET	20%	Evaluation Science						
		CC	PS	20%	Evaluation APSA																
		CC	PT	20%	Evaluation Pratique d'intervention (analyse vidéo)																
		CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20 et 1 note à 20%)																
X	O	L0LF964J	S2PS201M	EC	Physiologie					CM	10,5										
										TD	6										
										P-CI-TD	6										
X	O	L0LF971Y	S2PS202M	EC	Athlétisme					CM	4,5										
										P-SJP	16,5										
X	O	L0LF98OZ		EC	Pratique d'intervention					CM	1,5										
										P-SJP	6										
X	O	L0LFCIAQ	S2PS302U	UE	UE2 Analyse et Intervention	6	X	2		CM	18										
										TD	7,5										
										P-CI-TD	3										
										P-SJP	22,5										
										0		CC	ET	20%	Evaluation Science						
		CC	PT	8%	Evaluation APSA																
		CC	PS	12%	Evaluation APSA																
		CC	PT	20%	Evaluation Pratique d'intervention (2 notes attendues, 1 note à 10% et 1 note à 10%)																
		CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)																
X	O	L0LFCJ1H	S2PS205M	EC	Sport de combat					CM	4,5										
										P-SJP	16,5										
X	O	L0LFCJYO	S2PS206M	EC	Pratique d'intervention					CM	1,5										
										P-SJP	6										
X	O	L0LFCKSZ		EC	Psychologie du stress et de la motivation					CM	12										
										TD	7,5										

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2					
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	10%								
X	O	KZR75K5M			EC	Anglais TD				TD 16,5											
X	O	KZR6ES2K			EC	Anglais Plate-forme		X		P-PFA 7,5											
										CM 7,5											
										TD 16,5											
X	O	L0LFIWKE	S2PS306U		UE	UE6 Outils et Compétences Transversales S3	3	X	1	0	CC	PE	50%	Recherche documentaire							
										0	CC	PT	50%	Numérique (2 notes attendues, 1 note à 25% et 1 note à 25%)							
										CM 6											
X	O	L0LFXDH	S2PS224M		EC	Numérique				TD 6											
										P-SIPF 9											
X	O	L0LFI3Z	S2PS225M		EC	Recherche documentaire				CM 1,5											
										P-SIPF 1,5											
X	F	L3LMAEGP			EC	Stage facultatif		X													
SEM 4		K8U57QN1		Semestre 4			30														
										CM 19,5											
										TD 9											
										P-CI-TD 6											
										P-SJP 16,5											
X	O	L0LFJYED			UE	UE1 Analyse et sécurité des pratiques	6	X		0	CC	ET	20%	Evaluation Physio							
										0	CC	ET	20%	Evaluation Socio							
										0	CC	PS	16%	Evaluation APSA							
										0	CC	PT	4%	Evaluation APSA							
										0	CC	ET	40%	Evaluation Sciences + APSA (2 notes attendues, 1 note à 20% et 1 note à 20%)							
										CM 7,5											
X	O	L0LFJZ3H	S2PS226M		EC	Sociologie				TD 4,5											
										P-CI-TD 3											
X	O	L0LFK0C7	S2PS227M		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	O	L0LFK1FQ			EC	Natation Sauvetage				CM 4,5											
										P-SJP 16,5											
										CM 13,5											
										TD 7,5											
										P-SJP 27											
X	O	L0LFL53I	S2PS402U		UE	UE2 Analyse et encadrement	6	X	2	0	CC	ET	20%	Evaluation Science							
										0	CC	PT	20%	Evaluation Animation APSA (3 notes attendues, 2 note à 7% et 1 note à 6%)							
										0	CC	ET	20%	Evaluation Analyse de pratique							
										0	CC	ET	40%	Evaluation Science + APSA							
X	O	L0LFL5QO	S2PS228M		EC					CM 13,5											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques				
						Déterminants psychologiques du comportement				TD 7,5														
										P-CI-TD 3														
X	O	L0LFL6ZB	S2PS229M		EC	Animation d'une activité physique et sportive				P-SJP 18														
X	O	L0LFL7TR	S2PS230M		EC	Analyse de pratique				P-SJP 9														
										CM 21														
										TD 13,5														
										P-SJP 16,5														
X	O	L0LHHCCW	S2PS207O		UE	UE3 Développement de structure, de territoire et relation client/usager	6				CC	PE	40%	Matière : Offre sportive, gestion des risques et du milieu (2 notes attendues à 20% chacune)										
										0	CC	PE	32%	Matière : Management public et animation du territoire (2 notes attendues, 1 note de 17% et 1 note de 15%)										
											CC	EO	28%	Matière : Pratique sportive - APSA et relation client (2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 15%)										
X	O	L0LHHCXJ	S2PS236M		EC	Offre sportive, gestion des risques et du milieu				CM 13,5														
										TD 6														
X	O	L0LHHDU2			EC	Management public et animation du territoire				CM 7,5														
										TD 7,5														
X	O	L0LHHEU0	S2PS237M		EC	Pratique sportive - APSA et relation client				P-SJP 16,5														
										CM 21														
										TD 13,5														
										P-SJP 16,5														
X	O	L0LHILO9	S2PS211O		UE	UE4 Management de projet et communication	6				CC	PE	25%	Matière : Introduction à la gestion de projet et à la communication (2 notes attendues, 1 note de 13% et 1 note de 12%)										
										0	CC	PE	25%	Matière : Marketing et communication										
											CC	EO	10%	Matière : Pratique sportive - APSA et relation client										
											CC	RS	40%	(2 notes attendues à 20% chacune)										
X	O	L0LHIMAO	S2PS247M		EC	Introduction à la gestion de projet et à la communication				CM 10,5														
										TD 6														
X	O	L0LHIN9F			EC	Marketing et communication				CM 10,5														
										TD 7,5														
X	O	L0LHIO6H	S2PS248M		EC	Pratique sportive - APSA et relation client				P-SJP 16,5														
X	O	L0LHIOYB			EC	Stage				S-SSV 1														
X	O	K8U0NVXK	S1PS205U		UE	UE5 LV Anglais S2 et S4	3	X	1	TD 16,5	1 CC	ET	45%											
											1 CC	EO	45%											
										P-PFA 7,5	1 CC	PT	10%											
X	O	KZR75Y31			EC	Anglais TD				TD 16,5														
X	O	KZR6G8WE			EC	Anglais Plate-forme			X	P-PFA 7,5														
X	O	L0LFRH5T	H2GA4C1U, L2SP012U, L2LE012U, L2LL112U, L2LL212U, L2LT012U,		UE	UE6 Outils et compétences transversales	3	X	1	CM 20														
										P-PFA 3														
										0	CC	ET		L'UE6 est évaluée par : 1 ET pour le Projet personnel et professionnel de										

Légende

Titre des colonnes

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
Part.	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
Volume hor.	Volume horaire
Modal.	Modalité
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

Nature d'enseignement

CM	CM
TD	TD
TP	TP
P-CI-CM	Classe inversée - CM
P-CI-TD	Classe Inversée - TD
P-CI-TP	Classe Inversée - TP
P-CI-Etu	Classe Inversée - Autonomie
P-PFA	Plate forme en autonomie
P-SIPF	Suivi individualisé sur plate forme
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques
P-Proj	Pédagogie par projet
COCM	Co-enseignement CM
COTD	Co-enseignement TD
S-SD	Stage découverte
S-SSV	Stage sans visite
S-SAV	Stage avec visite
S-EM	Encadrement mémoire de master
PEAP	Participation à des événements académiques ou professionnels
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)
TM-MEEF	Tutorat Mixte MEEF

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CT	CT (contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
-----------	---

Nature de l'évaluation pour les MCC

EO	Epreuve Orale
ET	Ecrit sur table
M	Mémoire sans soutenance
MS	Mémoire avec soutenance
P	Production technique
PA	L'évaluation des pratiques artistiques
PE	Production écrite
PS	L'évaluation des pratiques sportives
PT	L'évaluation des pratiques techniques
Q	Quitus Présence
R	Rapport écrit sans soutenance
RS	Rapport écrit avec soutenance
S	Soutenance

Matrice de pondération des MCCC

Niveau :	Licence 1
Mention :	STAPS-Management du sport
Parcours :	-
Année :	2023/2024

		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, 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					
Sem.	Poids de l'UE dans le semestre en %	UE	ELP	Modalité évaluation	Nombre de notes attendues	Poids de l'évaluation dans l'UE	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 Évaluer 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			
2	20%	UE1 Analyse et encadrement	Physiologie intégrée Anatomie Cross training	ET (sciences)	1	0,30	X																
				PS (APSA)	1	0,30					X												
				ET (inter-matières)	2	0,20			X		X												
		20%	UE2 Analyse et identification des risques	Psychologie de la motricité humaine Course d'orientation	ET (sciences)	1	0,30	X															
					PS (APSA)	1	0,30						X										
					ET (inter-matières)	2	0,20			X		X											
	20%	UE3 Analyse et identification des risques	Biomécanique Gymnastique	ET (sciences)	1	0,30	X																
				PS (APSA)	1	0,30							X										
				ET (inter-matières)	2	0,20			X		X												
	10%	UE4 Analyse et conception	Sociologie Bases méthodologiques pré-professionnelles Danse	ET (Sociologie)	1	0,10		X															
				ET (Méthodo)	1	0,20												X					
				PS (APSA)	1	0,30															X		
				ET (inter-matières)	2	0,20			X		X												
				ET	1	0,45																	
	10%	UE5 Anglais	Anglais	EO	1	0,45												X					
				PT	1	0,10												X					
	10%	UE6 Compétences transversales	Recherche documentaire PPPE	PE (recherche documentaire)	2	0,25									X								
															X								
PT (PPPE)				3	0,15													X		X			

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S5AA1 302

Mention : STAPS : activité physique adaptée et santé

VET : S4AA12 230

Parcours : Parcours Ingénierie de la réadaptation, du handicap et de la performance motrice

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

M1 Ingénierie de la réadaptation, du handicap et de la performance motrice

SEM 1 JAJFBXHV Semestre 1 30

X	O	JAJFDE1N			UE	UE1 Méthodologie générale	2		3	CM	18								
										TP	4								
										P-CI-TD	4								
										P-SJP	4								
										0	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100	
X	O	JB7S3HU3			UE	UE2 Maîtrise d'une langue étrangère - Anglais	3		3	TD	4								
										TP	6								
										P-CI-TP	7								
										P-SJP	7								
										0	1 CC	ET	50/100	1 CC	ET	50/100			
X	O	JB7S9CIF			UE	UE3 Environnement et contexte professionnel	2		2	CM	4								
										P-SJP	12								
										0	1 CC	EO	0h10	50/100	1 CC	PE	50/100		
										0	1 CC	PE	50/100						
X	O	JB7QV9B3			UE	UE4 Sport, santé, société	3		3	CM	16								
										P-SIPF	14								
										0	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100	
X	O	JCRODFGY			UE	UE5 Biomécanique du mouvement et handicap	3		3	CM	10								
										TD	14								
										P-SJP	4								
										0	1 CT	ET	2h00	80/100	1 CT	ET	2h00	80/100	L'EO (20%) de la note est conservé
X	O	JILGLFUZ			EC	Biomécanique du mouvement et handicap			X	CM	10								
										TD	14								
										P-SJP	6								
X	O	JCROF7OG			UE	UE6 Physiologie intégrée et exercice	3		3	CM	16								
										TD	10								
										P-SIPF	4								
										0	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100	
X	O	JCROGIW0	F4TSI08U		UE	UE7 Métrologie et outils de mesures	3		3	CM	20								
										TD	10								
										TP	10								
										0	1 CT	ET	2h00	100/100	1 CT	ET	2h00	100/100	
X	O	JILGCYPN			EC	Métrologie et outils de mesure				CM	16								

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
											1 CC	ET	50/100							
X	O	JILGGX37			EC	Techniques d'investigation de l'homme à l'exercice				CM 16										
										TD 10										
										P-SIPF 4										
X	O	JCRPV5QK			UE	Bloc Compétences professionnelles 2														
X	X	JCRQCBKU			UE	UE 4 Adaptations à l'exercice, à l'entraînement, et au ré-entraînement	5		5	CM 20										
										TD 10										
										0	1 CT	ET	2h00	100/100		1 CT	ET	2h00	100/100	
X	X	JCRQDNSB			UE	UE 5 Analyse cinématique et dynamique du mouvement : approfondissement	5		5	CM 14										
										TD 12										
										P-SJP 2										
										P-Proj 2										
										0	1 CT	PE	80/100		1 CT	ET	2h00	80/100		
											1 CC	ET	2h00	20/100						
X	O	JILGT62J			EC	Analyse cinématique et dynamique du mouvement : approfondissement		X		CM 14										
										TD 12										
										P-SJP 2										
										P-Proj 2										
X	X	JCRQELJZ			UE	UE 6 Motricité, cognition, ré-apprentissage	5		5	CM 8										
										TD 12										
										P-CI-CM 10										
										0	1 CC	PE	40/100		1 CT	ET	2h00	100/100		
											1 CT	ET	2h00	60/100						
X	O	JCRQGU5T			UE	UE7 Stage, initiation à la recherche, séminaires	10		10	TD 24										
										P-SIPF 6										
										S-EM 1										
										0	1 CT	MS	100/100		1 CT	MS	100/100			

Légende

Titre des colonnes

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
Part.	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
Volume hor.	Volume horaire
Modal.	Modalité
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

Nature d'enseignement

CM	CM
TD	TD
TP	TP
P-CI-CM	Classe inversée - CM
P-CI-TD	Classe Inversée - TD
P-CI-TP	Classe Inversée - TP
P-Ci-Etu	Classe Inversée - Autonomie
P-PFA	Plate forme en autonomie
P-SIPF	Suivi individualisé sur plate forme
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques
P-Proj	Pédagogie par projet
COCM	Co-enseignement CM
COTD	Co-enseignement TD
S-SD	Stage découverte
S-SSV	Stage sans visite
S-SAV	Stage avec visite
S-EM	Encadrement mémoire de master
PEAP	Participation à des événements académiques ou professionnels
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)
TM-MEEF	Tutorat Mixte MEEF

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CT	CT (contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
-----------	---

Nature de l'évaluation pour les MCC

EO	Epreuve Orale
ET	Ecrit sur table
M	Mémoire sans soutenance
MS	Mémoire avec soutenance
P	Production technique
PA	L'évaluation des pratiques artistiques
PE	Production écrite
PS	L'évaluation des pratiques sportives
PT	L'évaluation des pratiques techniques
Q	Quitus Présence
R	Rapport écrit sans soutenance
RS	Rapport écrit avec soutenance
S	Soutenance

TYPE DIPLOME : Master

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Catalogue : 2023-2024

VDI : S5MS1 301

Mention : STAPS : management du sport

VET : S4MS11 220

Parcours : Parcours Gestion des organisations sportives

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.

M1 Gestion des organisations sportives

SEM 1		JCRESATI		Semestre 1		30				
X	O	JCRET5NM		UE	UE1 Analyser le système sportif et son environnement	6	2	CM 24 TD 9 0	CC ET 40% CT PE 60%	1 CT ET 60%
X	O	JD0C24IF		EC	Sport, santé et société			CM 4 TD 9		
X	O	JD1MDUXQ		EC	Sociologie du Sport			CM 20		
X	O	JD1LYCH4		UE	UE2 Connaissance de l'environnement global du sport	6	2	CM 45 0	3 CC ET 100% Coef de 1/3 pour chaque épreuve	
X	O	JD1MLCK8		EC	Economie du sport			CM 20		
X	O	JD1MMHBX		EC	Eléments du droit du sport		1	CM 25		
X	O	JD1LT95X		UE	UE3 Maîtriser des outils d'expertise	6	2	CM 16 TD 14 0	1 CC M 40% CT PE 60%	1 CT PE 60%
X	O	JD1MI7F3		EC	Méthodologie et analyse des données			CM 12		
X	X	JHBN2909		EC	Enseignement délocalisé - Angers			CM 10 TD 10		
X	X	JHBN32X2		EC	Enseignement délocalisé - Poitiers			CM 4 TD 14		
X	X	JHBNBTZM		EC	Enseignement délocalisé - Brest			CM 10 TD 10		
X	X	JHBN15Z		EC	Enseignement délocalisé - Nantes			CM 10 TD 10		
X	X	JHBNF7RB		EC	Enseignement délocalisé - Rennes			CM 10 TD 10		
X	O	JD1MNYR0		UE	UE4 Ressources et marketing	6	2	CM 42 0	3 CC ET 100% Chaque épreuve compte pour 1/3 de l'UE	
X	O	JD1MOWQX		EC	GRH			CM 21		
X	O	JD1MQ096		EC	Marketing			CM 21		
X	O	JD1MRTWR		UE	UE5 Stratégie et gestion financière	6	2	CM 42 0	3 CC ET 100% Chaque épreuve compte pour 1/3 de l'UE	
X	O	JD1MTCDI		EC	Analyse et gestion financière			CM 21		
X	O	JD1MVD4A		EC	Stratégie			CM 21		
SEM 2		JCRESJ6S		Semestre 2		30				

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2						
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		
X	O	JD1O4RE9			UE	UE1 Analyser le système sportif	6		2	CM	20											
											0	1 CT	R	100%	Le rapport compte pour 100% de l'UE	1 CT	EO	0h20	100%	L'oral compte pour 100% de l'UE		
X	O	JD1O6JVY			EC	Conduite de projet (étude, recherche, professionnel)				CM	20											
X	O	JD1O9LXR			UE	UE2 Communication	6		2	TD	24											
											0	1 CC	ET	40%		1 CT	EO		60%			
											0	1 CT	EO	60%								
X	O	JD1OA08T			EC	Anglais (préparation au TOEIC)				TD	24											
X	O	JD1OCBWF			UE	UE3 Réalisations pratiques	6		2	TD	45											
											0	1 CT	R	100%	Le rapport compte pour 100% de l'UE	1 CT	EO	0h20	100%	L'oral compte pour 100% de l'UE		
X	O	JD1OES3R			EC	Projets événementiels				TD	45											
											0											
X	O	JD1OGKRQ			UE	UE4 Construire son projet professionnel	12		2	CM	19											
											0	1 CT	M	50%	Le mémoire compte pour 50% de l'UE	1 CT	MS	0h20	100%			
											0	1 CT	EO	50%	L'oral de 45minutes compte pour 50% de l'UE							
X	O	JD1OILBA			EC	Stages				CM	19											
											0											
X	O	JD1OM468			EC	Investissement associatif				TD	2											

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
										0	1 CC	RS	50%	Le rapport compte pour 50% de l'UE (création d'entreprise et entrepreneuriat)						
											1 CC	RS	50%	Le rapport compte pour 50% de l'UE (Globstrat)						
X	O	JCUP84MN			EC	Création d'entreprise et entrepreneuriat				P-SJP	25									
X	O	JCUPAEJJ			EC	Globstrat (jeu d'entreprise)				P-SJP	25									
X	O	JCUPDGB5			EC	Projets d'étude				TD	33									

SEM 4 **JCREU8HC** **Semestre 4** **30**

										S-EM	1									
X	O	JCREV43B			UE	UE 1 Professionnalisation	30		6	0	1 CT	M	50%	Le mémoire compte pour 50% de l'UE	1 CT	MS	0h20	100%	Le mémoire compte pour 100% de l'UE	
												1 CT	EO	50%	L'oral de 45 minutes compte pour 50% de l'UE					
X	O	JCUPJNIJ			EC	Investissement associatif				TD	2									
X	O	JCUPMVG7			EC	Stage				S-EM	1									

Légende

Titre des colonnes

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
Part.	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
Volume hor.	Volume horaire
Modal.	Modalité
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

Nature d'enseignement

CM	CM
TD	TD
TP	TP
P-CI-CM	Classe inversée - CM
P-CI-TD	Classe Inversée - TD
P-CI-TP	Classe Inversée - TP
P-Ci-Etu	Classe Inversée - Autonomie
P-PFA	Plate forme en autonomie
P-SIPF	Suivi individualisé sur plate forme
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques
P-Proj	Pédagogie par projet
COCM	Co-enseignement CM
COTD	Co-enseignement TD
S-SD	Stage découverte
S-SSV	Stage sans visite
S-SAV	Stage avec visite
S-EM	Encadrement mémoire de master
PEAP	Participation à des événements académiques ou professionnels
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)
TM-MEEF	Tutorat Mixte MEEF

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CT	CT (contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
-----------	---

Nature de l'évaluation pour les MCC

EO	Epreuve Orale
ET	Ecrit sur table
M	Mémoire sans soutenance
MS	Mémoire avec soutenance
P	Production technique
PA	L'évaluation des pratiques artistiques
PE	Production écrite
PS	L'évaluation des pratiques sportives
PT	L'évaluation des pratiques techniques
Q	Quitus Présence
R	Rapport écrit sans soutenance
RS	Rapport écrit avec soutenance
S	Soutenance

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2															
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques											
X	O	JTRC082X			UE	UE5 - Connaissances du monde professionnel et du milieu	6		2	TD	20																				
										TP	25																				
											0	1 CC	EO		33%	L'épreuve compte pour 33% de l'UE															
											0	2 CC	ET		67%	Chaque épreuve compte pour 33.5% de l'UE															
X	O	JTSFG35P			EC	Cadre juridique et réglementaire			X		TD	20																			
X	O	JTRC1SAH			EC	Anglais					TP	15																			
	O	KWS5TCYB			EC	Gestion des risques AA - APN					TP	10																			
X	O	JTRC2VDL			UE	UE6 - Connaissances du pratiquant	6	X	2	TD	60																				
											0	3 CC	ET		100%	Chaque épreuve compte pour 33.33% (1/3)															
										X	O	JTRC5I5E			EC	Psychologie				TD	20										
										X	O	JUCFIX65			EC	Anatomie - Biomécanique				TD	20										
X	O	JTRC6KBO			EC	Physiologie					TD	20																			
X	O	JTRCAR8X			UE	UE7 -Théorie et pratique des APS	9		3	TD	80																				
											0	1 CC	ET		17%	L'épreuve compte pour 17% de l'UE															
											0	5 CC	PS		83%	Chaque épreuve compte pour 16.6% de l'UE															
										X	O	JTRCCB02			EC	Théorie des APSA				TD	10										
X	O	KWS6K24K			EC	Pratique					TD	70																			
X	O	KWS6Q02U			UE	UE8 - Intégration du monde professionnel - Stages	9			TP	10																				
											0	1 CC	RS		100%	L'épreuve compte pour 100% de l'UE															
										X	O	KWS6UXGX			EC	Approches de l'insertion en milieu professionnel				TP	10										
											S-SAV	1																			

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

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2														
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques										
X	O	KWY31AUP			UE	UE1 - Connaissances du monde professionnel	9		3	TD	90																			
										TP	10																			
										0	2 CC	ET	33%	Chaque épreuve compte 16.5% de l'UE																
											1 CC	ET	34%	L'épreuve compte pour 34% de l'UE																
2 CC	PT	33%	Chaque épreuve compte pour 16.5% de l'UE																											
X	O	JUCGE2QP			EC	Économie des loisirs sportifs		X		TD	20																			
X	O	JUCGENRW			EC	Sociologie des loisirs sportifs		X		TD	20																			
X	O	JUCGEZDO			EC	Communication et marketing		X		TD	30																			
	O	KWSA11B3			EC	Outils d'intervention - Informatique		X		TD	20																			
X	O	KWY34RAY			EC	Anglais - en situation (Etudiants étrangers)				TP	10																			
X	O	KWY36W1M			UE	UE2 - Connaissances du pratiquant et de son milieu	12		4	TD	90																			
										0	6 CC	ET	100%	Chaque épreuve compte 16.67% de l'UE (1/6)																
										X	O	JUCGI17O		EC	Connaissance du pratiquant (Sciences, approche théorie/pratique)		X		TD	20										
										X	O	JUCGIHMO		EC	Psychologie sociale		X		TD	10										
											O	KWSAEK8C		EC	Théorie de la réduction des risques		X		TD	30										
X	O	KWY391YX			EC	Connaissance du milieu de pratique				TD	30																			
X	O	JUB5WB5E			UE	UE3 - Théorie et pratique des APS	18		5	TD	160																			
										0	1 CC	ET	17%	L'écrit compte pour 17% de l'UE																
											5 CC	PS	83%	Chaque épreuve compte pour 16.6% de l'UE																
										X	O	KWY539Q3		EC	Théorie des APSA				TD	20										
X	O	KWY53PLI			EC	Pratique d'intervention dans les APSA				TD	140																			
X	O	JUB5XKAW			UE	UE4 - Intégration du monde professionnel - Stages	21		8	TD	30																			
										S-SAV	1																			
										0	1 CC	PT	25%	L'épreuve compte pour 25% de l'UE																
											1 CC	ET	25%	L'épreuve compte pour 25% de l'UE																
1 CC	RS	50%	L'épreuve compte pour 50% de l'UE																											
X	O	JUCGPQ2O			EC	Méthodologie et conduite de gestion de projet milieu scolaire/périscolaire		X		TD	30																			
X	O	JUCGQACH			EC	Approches de l'insertion en milieu professionnel			8	TP	10																			
										S-SAV	1																			

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

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2								
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques			
DEUST 1 Activités aquatiques																								
SEM 1		JTFX0NAG		Semestre 1			30																	
X	O	JT6W48HJ			UE	UE1 - Connaissances du monde professionnel	6	X	2	TD	40													
											0	2 CC	ET	67%	Chaque épreuve compte 33.5% de l'UE									
												1 CC	PT	33%	L'épreuve compte pour 33% de l'UE									
X	O	JT6X1NKG			EC	Gestion des ressources humaines				TD	10													
X	O	JT6X3GLC			EC	Organisation du monde scolaire et péri-scolaire				TD	10													
X	O	JT6X4282			EC	Informatique - PIX et utilisation des outils bureautiques				TD	20													
X	O	JT6W55XR			UE	UE2 - Connaissances techniques et pédagogiques	6	X	2	TD	50													
											0	1 CC	EO	50%	L'oral compte pour 50% de l'UE									
												2 CC	ET	50%	Chaque épreuve compte pour 25% de l'UE									
X	O	JT6X5GKV			EC	Communication, expression orale				TD	20													
X	O	JT6X7QQ9			EC	Pédagogie générale préparation aux EPMS: Gestes clé de l'animation ; termes clé de l'animation; concepts clé de la pédagogie				TD	30													
X	O	KWY2H093			UE	UE3 - Mise en situation professionnelle	3		1	TD	30													
												TP												
												S-SAV												
											0	1 CC	PT	50%	L'épreuve compte pour 50% de l'UE									
												1 CC	ET	50%	L'épreuve compte pour 50% de l'UE									
												1 CC	Q											
X	O	JTRAZ1BB			EC	Méthodologie et conduite de gestion de projet événementiel			X	TD	30													
X	O	KWY2N7M0			EC	Cadrage de stage				TP	5													
												S-SAV												
X	O	JT6W8R8N			UE	UE4 - Théorie et pratique des APS	15		5	TD	100													
											0	1 CC	ET	17%										
												5 CC	PS	83%	Chaque épreuve compte pour 16.6% de l'UE									
X	O	JT6XUMUZ			EC	Théorie des APSA				TD	15													
X	O	JU9H27QX			EC	Pratique et animation des APSA				TD	60													
X	O	LCISZ9LM			EC	Pédagogie scolaire appliquée				TD	25													
SEM 2		JTFX1430		Semestre 2			30																	
X	O	JTRBHUKW			UE		6		2	TD	20													

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques
						UE5 - Connaissances du monde professionnel et du milieu				TP	25									
										0		1 CC	EO	33%	L'oral compte pour 33% de l'UE					
										0		2 CC	ET	67%	Chaque épreuve compte pour 33.5% de l'UE					
X	O	JTSFG35P			EC	Cadre juridique et réglementaire		X		TD	20									
X	O	JTRBJS5Q			EC	Anglais				TP	15									
X	O	JTRBKTA9			EC	Gestion des risques AA - APN				TP	10									
X	O	JTRC2VDL			UE	UE6 - Connaissances du pratiquant	6	X	2	TD	60									
										0		3 CC	ET	100%	Chaque épreuve compte pour 33.33% (1/3)					
X	O	JTRC5I5E			EC	Psychologie				TD	20									
X	O	JUCFIX65			EC	Anatomie - Biomécanique				TD	20									
X	O	JTRC6KBO			EC	Physiologie				TD	20									
X	O	JT6WHRWX			UE	UE7 - Théorie et pratique des APS	9		3	TD	80									
										0		1 CC	ET	17%	L'épreuve compte pour 17% de l'UE					
										0		5 CC	PS	83%	Chaque épreuve compte pour 16.6% de l'UE					
X	O	JTRBOIDY			EC	Théorie des APSA				TD	10									
	O	KWTPQD6Y			EC	Pratique				TD	70									
X	O	KWTPT62X			UE	UE8 - Intégration du monde professionnel	9		3	TD	10									
										0		1 CC	RS	100%						
X	O	KWTPW99L			EC	Approches de l'insertion en milieu professionnel				TP	10									
										S-SAV	1									

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

Eval?	Obl.	Code Ametys	Code Apogée	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Part.	Poids MODU	Volume hor.	MCC SESSION 1					MCC SESSION 2															
											Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques		Modal.	Nature	Durée	Coeff.	Remarques										
X	O	JUB5SYH8			UE	UE1 - Connaissances du monde professionnel	9		3	TD	90																				
										TP	10																				
										0	2 CC	ET	33%	Chaque épreuve compte 16.5% de l'UE																	
											1 CC	ET	34%	L'épreuve compte pour 34% de l'UE																	
2 CC	PT	33%	Chaque épreuve compte pour 16.5% de l'UE																												
X	O	JUCGE2QP			EC	Économie des loisirs sportifs		X		TD	20																				
X	O	JUCGENRW			EC	Sociologie des loisirs sportifs		X		TD	20																				
X	O	JUCGEZDO			EC	Communication et marketing		X		TD	30																				
	O	KWSA11B3			EC	Outils d'intervention - Informatique		X		TD	20																				
X	O	KWY35LZ2			EC	Anglais - en situation (Etudiants étrangers)				TP	10																				
X	O	JUB5UXZV			UE	UE2 - Connaissances du pratiquant et de son milieu	12		4	TD	90																				
										0	6 CC	ET	100%	Chaque épreuve compte pour 16.67% de l'UE																	
										X	O	JUCGI17O			EC	Connaissance du pratiquant (Sciences, approche théorie/pratique)		X		TD	20										
										X	O	JUCGIHMO			EC	Psychologie sociale		X		TD	10										
											O	KWSAEK8C			EC	Théorie de la réduction des risques		X		TD	30										
X	O	JUCGJ3AE			EC	Connaissance du milieu de pratique				TD	30																				
X	O	JUCH1U9B			UE	UE3 - Théorie et pratique des APS	18		5	TD	80																				
										TP	100																				
										0	5 CC	PS	83%	Chaque épreuve compte pour 16.6% de l'UE																	
1 CC	ET	17%	L'écrit compte pour 17% de l'UE																												
X	O	JUCGLRD9			EC	Théorie des APSA				TD	20																				
X	O	JUCGMBIT			EC	Pratique d'intervention dans les APSA				TD	140																				
X	O	JUCH2JFP			UE	UE4 - Intégration du monde professionnel - Stages	21		8	TD	30																				
										S-SAV	1																				
										0	1 CC	PT	25%																		
											1 CC	ET	25%	L'épreuve compte pour 25% de l'UE																	
1 CC	RS	50%	L'épreuve compte pour 50% de l'UE																												
X	O	JUCGPQ2O			EC	Méthodologie et conduite de gestion de projet milieu scolaire/périscolaire		X		TD	30																				
X	O	JUCH8SCD			EC	Approches de l'insertion en milieu professionnel			8	TP	10																				
										S-SAV	1																				

Légende

Titre des colonnes

Obl.	O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat.	Nature d'élément pédagogique
Part.	ELP partagé avec plusieurs listes, le nombre de listes le partageant est entre parenthèses
Volume hor.	Volume horaire
Modal.	Modalité
Coeff.	Poids des différents types d'évaluation (en %)

Nature d'enseignement

CM	CM
TD	TD
TP	TP
P-CI-CM	Classe inversée - CM
P-CI-TD	Classe Inversée - TD
P-CI-TP	Classe Inversée - TP
P-CI-Etu	Classe Inversée - Autonomie
P-PFA	Plate forme en autonomie
P-SIPF	Suivi individualisé sur plate forme
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques
P-Proj	Pédagogie par projet
COCM	Co-enseignement CM
COTD	Co-enseignement TD
S-SD	Stage découverte
S-SSV	Stage sans visite
S-SAV	Stage avec visite
S-EM	Encadrement mémoire de master
PEAP	Participation à des événements académiques ou professionnels
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)
TM-MEEF	Tutorat Mixte MEEF

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC	CC (contrôle continu)
CT	CT (contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT	CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)
-----------	---

Nature de l'évaluation pour les MCC

EO	Epreuve Orale
ET	Ecrit sur table
M	Mémoire sans soutenance
MS	Mémoire avec soutenance
P	Production technique
PA	L'évaluation des pratiques artistiques
PE	Production écrite
PS	L'évaluation des pratiques sportives
PT	L'évaluation des pratiques techniques
Q	Quitus Présence
R	Rapport écrit sans soutenance
RS	Rapport écrit avec soutenance
S	Soutenance