

Service porteur : Pôle Formation et Réussite Etudiante (FRE)

Vice-président : Lydie ANCELOT

DÉLIBÉRATION n° CFVU-03-04-2025-03-14 De la Commission de Formation et de la Vie Universitaire

Séance du 03 avril 2025

Maquette 2025-2026 de l'UFR Santé

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

Visas:

- Vu le code de l'éducation ;
- Vu les statuts de l'université de Poitiers ;
- Vu les propositions de la Vice-présidente Formation, Présidente de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire ;
- Vu la délibération n°CA_30_04_2021_05 du conseil d'administration du 30 avril 2021 relative aux principes généraux et cadrage financier de l'offre de formation 2022-2028 ;
- Vu la délibération n°CA_22_10_2021_09 du conseil d'administration du 22 octobre 2021 relative aux cadrages des modalités de contrôle des connaissances et compétences de l'offre de formation 2022-2028 ;

Contexte:

Les maquettes pédagogiques 2025-2026 de l'UFR Santé, des formations listées ci-dessous, sont celles annexées.

Nature de la décision :

Pour délibération de la CFVU

Vote:

Soumis à la majorité simple

Après en avoir délibéré,

Avis Favorable

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

35 votants:

31 pour

0 contre

4 abstention(s)

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

Lydie ANCELOT

Transmis à Madame la Rectrice de la région académique Nouvelle-Aquitaine, Rectrice de l'Académie de Bordeaux, Chancelière des Université

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

Voies et délais de recours

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

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

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

Page 1 sur 2



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 n°CFVU 20250403_03_14

Santé
Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST)
DEUST Préparateur/technicien en pharmacie
Master
Master Sciences du médicament et des produits de santé
Diplôme national de santé 1er cycle et 2nd cycle
Certificat de capacité d'orthophonie - 1er cycle
Certificat de capacité d'orthophonie - 2nd cycle
Diplôme d'Etat d'infirmier en pratique avancée
Etudes de médecine - 1er cycle
Etudes de médecine - 2nd cycle
Etudes de pharmacie - 1er cycle
Etudes de pharmacie - 2nd cycle
Etudes de sage-femme (maïeutique) - 1er cycle
Etudes de sage-femme (maïeutique) - 2nd cycle

DEUST Préparateur/technicien en pharmacie

2025-2026

DEUST Préparateur/technicien en pharmacie (L9IIEGPR)

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

Domaine(s): Sciences, Technologies, Santé

DEUST 1 Préparateur/technicien en pharmacie (L9IIFDRJ)

Nature : Année

ECTS: 60

Période : Année

Semestre 1 (L9IIGGCO)

ECTS: 30

Nature : Semestre

				Maquette d'enseignement										Évalu	ation				
		Code						Volu	ıma		Session 1					Session 2			
Éva	l?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
Х	L	DMYOK6Z	UE	UE PP1A - Chimie, biochimie, biologie moléculaire		6		СМ	60		СТ	ET	1h30			СТ	ET	1h30	
x		DMYS1NU		UE PP1B -		6		СМ	40		СТ	ET	1h30			СТ	ET	1h30	
^	_	DINITSTINU	OE.	Anatomie/Physiologie/Pathologie/Pharmacologie 1				TD	20										
x		DMYUG27		UE PP1C - Immunologie		6		СМ	30		СТ	ET	1h00			СТ	ET	1h00	
^	_	DIWIT UG27	OE.	OE FF 16 - Illillidiologie		•		TD	20										
х	L	DMYV78Y	UE	UE PP1D - Gestion, métier, droit, connaissance du médicament		3		СМ	30		СТ	ET	1h00			СТ	ET	1h00	
	L	DMYVQW6	UE	UE PP1E - Méthodologie projets tutorés				СМ	10										
		DMZ2DUD	ш	UE DD4E Notions de base que la médicament		3		СМ	20		СТ	ET	1h00			СТ	ET	1h00	
^		DIVIZSPUR	PUR UE UE PP1F - Notions de base sur le médicament		3		TD	10											
х	L	DMZ6VHL	UE	UE PP1G - Stage 1 (alternance)		6		S-SAV	1										

DEUST 1 Préparateur/technicien en pharmacie (L9IIFDRJ)

Nature : Année

ECTS: 60

Période : Année

ECTS: 30

Semestre 2 (L9IIGV7U) Nature : Semestre

			Maquette d'enseignement										Éval	uation				
	Code						Volu			Session 1					Session 2			
Éval	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	horai		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
х	LDMZ81AT	IIE.	UE PP2A -		6		СМ	50		СТ	ET	1h30			СТ	ET	1h30	
^	LDIVIZOTAT	OE.	Anatomie/Physiologie/Pathologie/Pharmacologie 2				TD	20										
							СМ	10										
	I DMZEVDD		UE PROP. Initiation 2 to disconnection				TD	20										
Х	LDMZFVPR	UE	UE PP2B - Initiation à la dispensation		3					СТ	ET	0h30	100%	1	СТ	ET	0h30	100%
									Oral mutualité avec l'UE PP2D	СТ	EO	1h00	2	Oral mutualité avec l'UE PP2D	СТ	EO	1h00	2
							СМ	30										
x	I DMZOOVD		UE PP2C - Pharmacotechnie 1				TP	30										
_ X	LDMZG9YD	UE	OE PP2C - Pharmacotechnie 1		6			-		СТ	ET	1h00	100%	i	СТ	ET	1h00	100%
										СТ	Р	1h30	3		СТ	Р	1h30	3
							СМ	20										
x	LDMZGSZD		HE PROP. Discussible and discuss of outless falls				TP	15										
_ X	LDIVIZGSZD	UE	UE PP2D - Dispositifs médicaux et orthopédie		3					СТ	ET	1h00	100%	1	СТ	ET	1h00	100%
									Oral mutualisé avec l'UE PP2B	СТ	EO	1h00	100%	Oral mutualisé avec l'UE PP2B	СТ	EO	1h00	100%
v	I DAIZHTVT		UE DDOE Design testand and makes de-		_		P-Ci-Etu	60										
Х	LDMZH7YT	UE	UE PP2E - Projet tutoré, mémoire 1		6			-		СТ	RS			1	СТ	RS		
х	LDMZHN47	UE	UE PP2F - Stage 2 (alternance)		6		S-SAV	1										

DEUST 2 Préparateur/technicien en pharmacie (L9IIFQWK)

Nature : Année

ECTS: 60

Période : Année

Semestre 3 (L9IIHBB5)

ECTS: 30

Nature : Semestre

				Maquette d'enseignement										Évalu	ıation				
		Code						Val	ume		Session 1					Session 2			
Éva	I?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		aire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								СМ	50										
Х	LD	ON020LY	UE	UE PP3A - Anatomie/Physiologie/Pathologie/Pharmacologie 3		6		TD	20										
				, , ,					'		СТ	ET	1h30		ı	СТ	ET	1h30	
×	1.0	DN03C9A	115	UE PP3B - Botanique, Phytothérapie,		3		СМ	30										
L	LL	DNUSCSA	OL .	Homéopathie, Pharmacognosie, Aromathérapie		,			'		СТ	ET	1h00		ı	СТ	ET	1h00	
								СМ	20										
Х	LD	ON0B7WE		UE PP3C - Gestion - Métier - Droit - Connaissance du médicament		3		TD	10										
											СТ	ET	1h00		1	СТ	ET	1h00	
, x		ONODLIM		UE PP3D - Communications professionnelles et		3		TD	30										
	LL	DINODLIN	OL.	outils numériques		,			'		СТ	ET	1h00		ı	СТ	ET	1h00	
								СМ	26										
Х	LD	ON0EJWN	UE	UE PP3E - Nutrition et diététique		3		TD	4										
											СТ	ET	1h00		1	СТ	ET	1h00	
, x	1.5	ON0F3RP	HE	UE PP3F - Microbiologie, hygiène et		6		СМ	60										
	LL	JINOI JINF	OL.	antimicrobiens		,					СТ	ET	1h30			СТ	ET	1h30	
Х	LD	DN0W5LW	UE	UE PP3G - Stage 3 (alternance)		6		S-SAV	1										

DEUST 2 Préparateur/technicien en pharmacie (L9IIFQWK)

---- (--···)

ECTS: 60

Nature : Année Période : Année

ECTS: 30

Semestre 4 (L9IIHUGB)
Nature : Semestre

				Maquette d'enseignement										Évalı	ıation				
		Code						Volu	ıma		Session 1					Session 2			
Éva		Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								СМ	40										
х	LD	ON0J4RZ		UE PP4A - Anatomie/Physiologie/Pathologie/Pharmacologie 4		6		TD	20										
				, , ,					1		СТ	ET	1h30		I	СТ	ET	1h30	
								СМ	30										
X	LD	DNONIVM	UE	UE PP4B - Pharmacotechnie 2		6		TD	30										
^	-	2140141 4 141	<u></u>	OE 11 4B - 1 Harmacotechnie 2							СТ	ET	1h00	100%	'	СТ	ET	1h00	
											СТ	P	1h30	3	'	СТ	Р	1h30	3
								СМ	10										
X	LD	NOONOA	UE	UE PP4C - Toxicologie		3		TD	10										
									'		СТ	ET	0h30		1	СТ	ET	0h30	
								СМ	30										
×	LD	N0PK25		UE PP4D - Accompagnement thérapeutique du		3		TD	10										
^		71101 1120	02	patient							СТ	ET	0h30	100%	'	СТ	ET	0h30	100%
											СТ	EO	1h00	2		СТ	EO	1h00	2
X	I D	ON0QOKG	UE	UE PP4E - Projet tutoré, mémoire 2		6		P-Ci-Etu	ı 60										
		21.000110	<u></u>	oz 11 42 170jet tutore, memone 2					'		СТ	RS			1	СТ	RS		
Х	LD	ONOROY3	UE	UE PP4F - Stage 4 (alternance)		6		S-SAV	1										

Master Sciences du médicament et des produits de santé

2025-2026

Master Sciences du médicament et des produits de santé (M3YA49DW)

Type de diplôme : Master

Domaine(s): Sciences, Technologies, Santé

Parcours Biotechnologies et biothérapie (BB) (M3ZMQA02)

M2 Parcours Biotechnologies et biothérapie (BB) (M3ZMVEEX)

Nature : Année Période : Année

Semestre 3 (M3ZMVEH0)

Nature : Semestre Période : Semestre 3

			Maquette d'enseignement										Éval	uation				
										Session 1					Session 2			
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volui hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							TD	24										
Х	M4TM6F1X	UE	UE-1 Management d'équipes et ressources humaines	х	3			'		1 CT	PE		70%		СТ	ET		100%
									'	1 CT	EO		30%	'				
							СМ	4										
							TD	6										
x	M557B4X9	UF	UE-2 Médiation scientifique	x	3		TP	4	Rédaction d'article de vulgarisation	1 CC	PE	0h04	40%					
		-	2 2	"			P-SIPF	4										
							P-Proj	6	Projet de médiation scientifique	1 CT	EO	0h10	60%					
								'							СТ	EO		100%
							TD	4,5										
x	M558W2PB	UE	UE-3 Organisation de séminaires thématiques	х	6		P-Proj	41	Investissement au montage des séminaires	1 CC	Р		40%					
									Séminaires	1 CT	EO	3h00	60%					
								'							СТ	EO		100%
			UE 4 Assessables and de sédenties dissenties				СМ	4										
X	M55N5R97	UE	UE-4 Apprentissage de la rédaction d'un article scientifique	Х	6		TD	10										
							P-Proj	34	Rédaction article scientifique	4 CC	PE		100%					
							TD	18										
х	M550DPSE	UE	UE-5 Anglais	X	3		P-CI-TD	0	Anglais Langue : Anglais	2 CC	EO	0h15	100%					
							P-PFA	6										
							СМ	13,5	UE-6 Biomédicaments/Biosimilaires	1 CT	ET	1h00	100%	UE-6 Biomédicaments/Biosimilaires Langue : Français	1 CT	ET	1h00	100%
X	M56FQPMF	(UE	UE-6 Biomédicaments/Biosimilaires		3	1	TD	4,5										
							PEAP	8										
			UE-7 Vaccination anti-infectieuse par les acides				СМ		UE-7 Vaccination anti- infectieuse par les acides nucléiques	1 CT	ET	0h30	100%					
Х	M56GGNGI	PUE	nucléiques	Х	1	1	TD	3										
							_	-							1 CT	ET	0h30	100%
			UE-8 Biothérapie innovante : Médicaments de		_		СМ	20	UE-8 Biothérapie innovante : Médicaments de thérapie innovante (MTI)	1 CT	ET	1h00	100%	UE-8 Biothérapie innovante : Médicaments de thérapie innovante (MTI)	1 CT	ET	1h00	100%
Х	M56GSJOR	UE	thérapie innovante (MTI)		5		TD		,					Langue : Français				
							TD PEAP	4,5 16										
									édicament et des produits d									

ECTS: 60

ECTS: 30

Parcours Biotechnologies et biothérapie (BB) (M3ZMQA02)

M2 Parcours Biotechnologies et biothérapie (BB) (M3ZMVEEX)

ECTS: 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 4 (M3ZMVEOU)

ECTS: 30

Nature : Semestre

				Maquette d'enseignement									Évalu	ıation				
		Code						Volume		Session 1					Session 2			
Év	al?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	horaire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
,	v 1	W55P0KCK	115	Stage recherche	v	20	,	S-SSV 0	Rapport scientifique	1 CT	RS	0h15	100%					
	^ "	VIJJF UNCK	OL.	Stage recitercite	^	30									СТ	RS	0h15	100%

Parcours Chimie médicinale (CM) (M3ZMQS29)

M2 Parcours Chimie médicinale (CM) (M3ZMV64Z)

Nature : Année

Semestre 3 (M3ZMV690)

Nature : Semestre

ECTS: 60

Période : Année

ECTS: 30

				Maquette d'enseignement										Éval	uation				
		Code						Volume			Session 1					Session 2			
Év	/al?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	horaire		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								TD	24										
	х	M4TM6F1X	UE	UE-1 Management d'équipes et ressources humaines	Х	3					1 CT	PE		70%	'	СТ	ET		100%
										'	1 CT	EO	1	30%	1				
								СМ	4										
								TD	6										
	x	M557B4X9		UE-2 Médiation scientifique	x	3		TP		Rédaction d'article de vulgarisation	1 CC	PE	0h04	40%	1				
'	^	WIJ37 114 A 3	OL.	oc-2 Mediation Scientifique	^	,		P-SIPF	4										
								P-Proj	6	Projet de médiation scientifique	1 CT	EO	0h10	60%	1				
																СТ	EO		100%
								TD	4,5										
	x	M558W2PB	UE	UE-3 Organisation de séminaires thématiques	x	6		P-Proj		Investissement au montage des séminaires	1 CC	Р		40%					
										Séminaires	1 CT	EO	3h00	60%					
																СТ	EO		100%
								СМ	4										
	X	M55N5R97	UE	UE-4 Apprentissage de la rédaction d'un article scientifique	Х	6		TD	10										
				-				P-Proj	34	Rédaction article scientifique	4 CC	PE		100%	1				
								TD	18										
	x	M55ODPSB	UE	UE-5 Anglais	х	3		P-CI-TD	0	Anglais Langue : Anglais	2 CC	EO	0h15	100%					
								P-PFA	6										
						_		СМ	24	UE-6 synthèse organique chaque CT compte pour 50% de l'UE	2 CT	ET	4h00	100%	UE-6 synthèse organique Langue : Français	1 CT	EO	0h15	100%
'	Х	M4QTF0GR	UE	UE-6 Synthèse Organique		5	2	TD	10										
								P-CI-TD	6										
								СМ	5 i	UE-7 Vaccination anti- infectieuse par les acides	1 CT	ET	0h30	100%	,				
	x	M56GGNGP	UE	UE-7 Vaccination anti-infectieuse par les acides nucléiques	х	1	1	TD	3	nucléiques									
								וט	3							1 CT	ET	0h30	100%
-										UE-8 Notion de Drug Design					UE-8 Notion de Drug Design	. •.			
	x	M5L15IRL	UE	UE-8 Notion de Drug Design and Drug Discovery		3	1	СМ	13	and Drug Discovery Langue : Français	СТ	ET	2h00	100%	and Drug Discovery Langue : Français	1 CT	EO	0h15	100%
								TP	11										

Parcours Chimie médicinale (CM) (M3ZMQS29)

M2 Parcours Chimie médicinale (CM) (M3ZMV64Z)

Nature : Année

Semestre 4 (M3ZMV6H0)

Nature : Semestre

ECTS: 60

Période : Année

ECTS: 30

				Maquette d'enseignement									Évalu	ation				
	Co	ode						Volume		Session 1					Session 2			
Éva		netys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	horaire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
Y	M55Pi	POKCK L	IE	Stage recherche	¥	30	2	S-SSV 0	Rapport scientifique	1 CT	RS	0h15	100%					
^	WIJJI	OKOK	JL	otage reciterene	_^_	30		'							СТ	RS	0h15	100%

Parcours Pharmacologie des anti-infectieux et microbiologie médicale (PAI2M) (M3ZMR7N3)

M2 Pharmacologie des anti-infectieux et microbiologie médicale (PAI2M) (M3ZMUXZA)

Nature : Année

Semestre 3 (M3ZMUY3H)

Nature : Semestre Période : Semestre 9

				Maquette d'enseignement										Évalı	uation				
											Session 1					Session 2			
Éva	al?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volun horai		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
				UP 4 Management discovery of the contract of t				TD	24										
Х	I N	//4TM6F1X	UE	UE-1 Management d'équipes et ressources humaines	X	3					1 CT	PE		70%		СТ	ET		100%
											1 CT	EO		30%	1				
								СМ	4										
								TD	6										
X		//557B4X9	UE	UE-2 Médiation scientifique	x	3		TP		Rédaction d'article de vulgarisation	1 CC	PE	0h04	40%					
								P-SIPF	4										
								P-Proj		Projet de médiation scientifique	1 CT	EO	0h10	60%					
																СТ	EO		100%
								TD	4,5										
X	IV	//558W2PB	UE	UE-3 Organisation de séminaires thématiques	x	6		P-Proj		Investissement au montage des séminaires	1 CC	P		40%	'				
										Séminaires	1 CT	EO	3h00	60%	ı				
																СТ	EO		100%
				UP 4 A				СМ	4										
Х	I N	/I55N5R97	UE	UE-4 Apprentissage de la rédaction d'un article scientifique	Х	6		TD	10										
								P-Proj	34	Rédaction article scientifique	4 CC	PE		100%					
								TD	18										
х	I I	155ODPSB	UE	UE-5 Anglais	х	3		P-CI-TD	0	Anglais Langue : Anglais	2 CC	EO	0h15	100%					
								P-PFA	6										
								СМ	14	UE-6 Microbiologie médicale- Pathogènes	1 CT	ET	1h00	70%	UE-6 Microbiologie médicale- Pathogènes	1 CT	EO	0h15	100%
х	I N	/I4QSDN3D	UE	UE-6 Microbiologie médicale-Pathogènes		3	1	TD	4										
								TP		UE-6 Microbiologie médicale- Pathogènes	1 CC	PT	1h00	30%	1				
								СМ		UE-7 Maladies infectieuses- Traitement	1 CT	ET	1h00	100%	UE-7 Maladies infectieuses- Traitement	1 CT	EO	0h15	100%
Х	I N	/I5L8I58O	UE	UE-7 Maladies infectieuses-Traitement		3	1	TD	6										
								P-CI-TD	2										
								СМ	15	UE-8 Antimicrobiens et le futur	1 CT	ET	1h00	60%	UE-8 Antimicrobiens et le futur	1 CT	EO	0h15	100%
X	. IN	15L8WRC6	UE	UE-8 Antimicrobiens et le futur		3		P-CI-TD	9	UE-8 Antimicrobiens et le futur	1 CC	EO	0h20	40%	ı				

ECTS: 60

ECTS: 30

Période : Année

Parcours Pharmacologie des anti-infectieux et microbiologie médicale (PAI2M) (M3ZMR7N3)

M2 Pharmacologie des anti-infectieux et microbiologie médicale (PAI2M) (M3ZMUXZA)

ECTS: 60

Nature : Année

Période : Année

Semestre 4 (M3ZMUYCO)

ECTS: 30

Nature : Semestre

				Maquette d'enseignement									Évalu	ıation				
		Code						Volume		Session 1					Session 2			
Év	al?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	horaire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
,	v 1	W55P0KCK	115	Stage recherche	v	20	,	S-SSV 0	Rapport scientifique	1 CT	RS	0h15	100%					
	^ "	VIJJF UNCK	OL.	Stage recitercite	^	30									СТ	RS	0h15	100%

Certificat de capacité d'orthophonie - 1er cycle

2025-2026

Certificat de capacité d'orthophonie - 1er cycle (LB1W6OTV)

Type de diplôme : Diplôme national de santé 1er cycle

Domaine(s): Sciences, Technologies, Santé

Certificat de capacité d'orthophonie - Année 1 (LB1W7WFX)

Nature : Année

ECTS: 60

Période : Année

Semestre 1 (LB1W93YZ)

ECTS: 30

Nature : Semestre Période : Semestre 1

			Maquette d'enseignement										Éval	uation				
	Code						V/c	olume	Session	n 1					Session 2			
Éval?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		oraire	Libellé Type d'éval.	N	lat. [Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
x	LBVZBCSX	UF	1.1.1 UE Introduction aux sciences du langage		4		СМ	24	6 CC	E	ĒΤ				СТ	ET	1h00	
			ooutonou utin ootonood uti laii.ga.go		·		TD	24										
X	LBVZW7VV	UE	1.1.1 UE Introduction aux sciences du langage TD				TD	24										
Х	LD1T6WW4	EC	L'orthographe en question(s) - CM	Х			СМ	12										
Х	LCYYEOER	EC	Phonétique - CM	Х			СМ	12										
x	LBUL43SZ	UF	1.2.2 UE Psychologie sociale et théorie de la		3		CM TD	20										
			communication						ст		ΞT	1h00			СТ	ET	0h55	
							СМ	37	СТ			1h00						
X	LBUO0EHT	UE	1.3.1 Sciences de l'éducation		4			,							СТ	ET	1h00	
							СМ	34										
х	LBUOBZWC	UE	2.1 UE Notions de biologie cellulaire, moléculaire		4		TD	6										
			et génétique		•				СС		0				СТ	ET	1h00	
									ст	E	ΞT	1h00						
х	LBUOQNYD	UE	2.2.1 UE Neurosciences 1		3		СМ	30										
									СТ	E	ΕT	1h00		1	СТ	ET	1h00	
							СМ	15										
X	LBUP1125	UE	2.3.1 UE Étude de l'audition		2		TD	5				41.00					41.00	
									СТ		ΕT	1h00		I	СТ	ET	1h00	
			2.3.3 UE Étude de la phonation, déglutition et				CM	15										
X	LBUSLVL5	UE	articulation		3		TD	5	СТ		ΞT	1h00			СТ	ET	1h00	
_							СМ	15	CI		=1	Thuu			CI	E1	11100	
							TD	15										
x	LBUSXHRS	UE	3.1 UE Physique générale et acoustique		3		10	13	cc	E	ET		40%	Note CC session 1 prise en compte pour 40% de la note	СТ	ET	0h20	60%
									СТ	-	ET .	0h20	60%	finale.				
							TD	15	01			J.120						
x	LBUTAQZD	UE	8.4 UE Anglais		2			-	cc		ΞΤ		50%	!	СТ	ET	1h30	
									CC	E	O		50%	ı				
							СМ	17										
X	LBUTG24J	UE	9.1 UE Concepts et savoirs de base en santé publique		2		TD	8										
			handas					'	ст	E	O			i	СТ	EO		

Certificat de capacité d'orthophonie - Année 1 (LB1W7WFX)

Nature : Année

Période : Année

ECTS: 30

ECTS: 60

Semestre 2 (LB1W9MPN)

Nature : Semestre

				Maquette d'enseignement										Évalu	ıation				
		Code						Vol	lume		Session 1					Session 2			
Éval	!?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		raire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
х	1.6	BUUFX6X	UE	1.4 UE Sensibilisation aux sciences de la société		3		СМ	25										
			-						·		СТ	EO				СТ	ET	2h00	
								СМ	15										
х	LE	BUUN2P2	UE	2.2.2 UE Neurosciences 2		4		TD	15		СС	PE				СТ	EO		
											СТ	ET	1h30		1	Ci	EO		
								СМ	24		<u> </u>								
х	LE	BUUVK6Z	UE	2.4 UE Pédiatrie et troubles du développement		4		TD	8										
									'		СТ	ET	1h00			СТ	ET	1h00	
								СМ	10										
Х	LE	BUV1UFQ	UE	3.2 UE Imagerie, exploration et investigations		3		TD	5										
											СТ	ET	0h30		I	СТ	ET	0h30	
								CM	8										
_ X	L	BUV7CCW	UE	4.1 UE Connaissances historiques de la profession		3		TD P-SJP	1 <u>2</u> 8										
								TD	15										
х	LE	BUVI0PS	UE	8.4 UE Anglais		2		-			СС	ET		50%					
											СС	EO		50%					
_		BUVNUKD	IIE.	8.7 Informatique PIX				СМ	4										
	L	BOVNOKD	UE	6.7 Illiormatique PIX				TD	4										
								СМ	4										
				FORMATION PRATIQUE CLINIQUE: 6.1 UE Stage				TD	6										
Х	LE	BUVREJE	UE	découverte en milieu scolaire et audioprothésiste		4		S-SD	1		СС	PE							
											CC	PT							
								СМ	25			•••							
				1.2.1 UE Psychologie générale et du				TD	10										
×	LE	BVZZ4LZ	UE	développement		3			1		СС	ET	1h00			СТ	ET	1h00	
											СС	ET	1h00	1					
Х	LC	CKAWL4Z	EC	Psychologie du développement : les grandes étapes du développement - CM	Х			СМ	12										
х	LI	DBBDJ6Q	UE	1.2.1 UE Psychologie générale et du développement TD		3		TD	10										
х	LE	EZVUJI2	UE	1.2.1 UE Psychologie générale et du développement CM				СМ	13										
X	LE	BW074WR	UE			4		СМ	24		4 CC	ET				СТ	ET	1h00	

				Maquette d'enseignement										Évalı	ıation				
		Code						V-	olume		Session 1					Session 2			
Éva	ıl?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		oraire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
				1.1.2 UE Connaissances fondamentales sciences du langage				TD	24										
Х	LC	CYY7EX0	EC	Morpho-syntaxe - CM	Х			СМ	12										
X	L	D1TCSHO	EC	Analyse de textes d'enfants - CM	Х			СМ	12										
X	L	D1U82Y4	EC	Analyse du français parlé - CM	Х			СМ	12										
х	LI	DBBHG4Q	UE	1.1.2 UE Connaissances fondamentales en sciences du langage TD		4		TD	24										

Certificat de capacité d'orthophonie - Année 2 (LB1WA0U3)

Période : Année

Nature : Année

Semestre 3 (LB1WA0XS)

ECTS: 30

ECTS: 60

Nature : Semestre

			Maquette d'enseignement										Évalı	uation				
	Code						Vo	lume	S	Session 1					Session 2	2		
Éval?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		oraire	Libellé d	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							СМ	22										
							TD	12										
Х	LBUW84QC	UE	1.2.3 UE Psychologie cognitive et neuropsychologie		4					CC	PE			'	СТ	ET	1h00	
										СС	PE							
										СС	PE			1				
х	LBUWHVJM	UE	2.5 UE Gériatrie		3		СМ	15										
										СТ	ET	0h30		1	СТ	ET	0h30	
х	LBUW02FH	UE	2.7 UE Notions de pharmacologie		2		СМ	10										
										СТ	ET	0h25		1	СТ	ET	0h30	
			5.3.1 Aspect développemental de la cognition				СМ	15										
Х	LBUWX36S	UE	mathématique		3		TD	10										
								,		СТ	ET	1h30		1	СТ	ET	1h30	
х	LBUXEG4B	UE	7.1 UE Bibliographie et documentation		2		TD	15										
										СТ	ET	0h30		I	СТ	ET	0h30	
х	LBUXIKHY	UE	8.7 Informatique PIX				CM	4										
							TD	4										
	L BUNGAGIA						TD	15					500 /				41.00	
Α	LBUXK9QK	UE	8.5 UE Anglais		2					CC	ET EO		50% 50%	T	СТ	ET	1h30	
							СМ	24			EU		30%					
							TD	10										
v	LBUXOVXY	ur	9.2 UE Intervention et promotion de la santé		3		10	10						La note obtenue au CC				
^	LBUXUVX1	UE	9.2 OE Intervention et promotion de la sante		3					CC	PE		25%	comptera pour 25% de la note finale	СТ	ET	1h30	75%
									<u> </u>	90 CT	ET		75%	imale				
		-					СМ	20		90 C1	E1		13%					
×	LBUXVWUF	UE	9.3 UE Ethique et déontologie		3		TD	15										
^	LBOXVIVOI	OL.	3.3 OE Ettilque et deofitologie					13		СТ	EO				СТ	ET	2h00	
							СМ	4		<u> </u>					<u> </u>		21100	
							TD	6										
x	LBUY760I	UE	FORMATION A LA PRATIQUE CLINIQUE: 6.2 UE		4		S-SD	1										
			Stage découverte 2					-		СС	PE							
										СС	PT		'	1				
							СМ	24										
х	LBW0AAVV	UE	1.1.4 UE Connaissances fondamentales en sc du langage		4		TD	24										
			laliyaye					'		6 CC	ET			1	СТ	ET	1h00	

					Maquette d'enseignement									Évalu	ation				
		Cada							Volume		Session 1					Session 2			
É	val?	Code Ametys		Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	horaire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
	Х	LD1U11NE	EE	EC	Pragmatique - CM	Х			CM 12										
	Х	LD1THAG	G E	EC	Sociolinguistique - CM	Х			CM 12										
	Х	LD1TYC0A	A E	EC	Syntaxe - CM	Х			CM 12										
	х	LDBBL8TA	A U	JE	1.1.4 UE Connaissances fondamentales en sc du langage TD		4		TD 24										

Certificat de capacité d'orthophonie - Année 2 (LB1WA0U3)

Nature : Année

Semestre 4 (LB1WA11P)

Nature : Semestre

ECTS: 60

Période : Année

ECTS: 30

X				Maquette d'enseignement										Évalu	ıation				
Column C	_	Codo						Volu	ımo		Session 1					Session 2	2		
X LBUYTYPY LB LBUYTYPY LB	Éval?		Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.			Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
A LBUTTYPY LB Depth control Depth co								СМ	15										
X LBUYTYPY UE 2.3.2 UE audition : Sémiologie de fologie des pathologies de l'audition néonatales et acquises 3 TD 18	Х	LBUYOK6V	UE			2		TD	10										
X LBUTYPY UE 2.3.2 UE addition: Sémiologie et étologie des pathologies de l'audition néplutation étologie des pathologies de la phonation, déplutation et arriculation 2 70 5 70 5 70 70 70 70											СТ	ET	1h00			СТ	ET	1h00	
A				2 2 2 LIE gudition : Sámiologio et áticlogio des				СМ	22										
X	Х	LBUYTY9Y	UE	pathologies de l'audition néonatales et acquises		3		TD	18										
X LBUYZHU UE 2.3.4 UE Sămiclogie et de la phonation, defaultifion et articulation 2 TD 5 CT ET 2000 CT ET 20											СТ	ET	1h30		I	СТ	ET	1h30	
A LBUZAMA UE				2.3.4 UF Sémiologie et étiologie des pathologies de				_											
X LBUZAHS UE S.1.1 UE Troubles du langage et de la CM 25 CT ET 1h30 CT ET 1h	X	LBUYYZHU	UE	la phonation, déglutition et articulation		2		TD	5										
X LBUZANAS UE S.1.1 UE Troubles du langage et de la communication S.1.1 UE Troubles du langage et de la communication S.1.1 UE Troubles du langage et de la communication S.1.1 UE Doubles générales concernant Poralité, les fonctions oro-faciales et leurs troubles S.1.1 UE Doubles générales concernant Poralité, les fonctions oro-faciales et leurs troubles S.1.1 UE Doubles générales concernant Poralité, les fonctions oro-faciales et leurs troubles S.1.1 UE Troubles S.1.1 UE Troubles S.1.1 UE Troubles du langage et le la communication S.1.1 UE Troubles du langage et le la communication S.1.1 UE Troubles du langage et le la communication S.1.1 UE Troubles du langage et le la communication S.1.1 UE Troubles du langage et le la communication S.1.1 UE Troubles du langage et le la communication S.1.1 UE Troubles du langage et le la communication S.1.1 UE Développement du langage et											СТ	ET	2h00			СТ	ET	2h00	
Communication CT ET 1h30 CT ET 2h30 CT	V	I DUZZANIE		5.1.1 UE Troubles du langage et de la				_											
X	, x	LBUZ4AH5	UE	communication		3		ID	5		СТ	СТ	1620			СТ	ET	1h30	
X								CM	20				11130			CI		11130	
Secondarions of a few from the control of the con	x	I BUZSYSS	UE	5.4.1 UE Données générales concernant l'oralité,		3		_											
X		LDOLOTOO		les fonctions oro-faciales et leurs troubles							СТ	FT	1h30			СТ	FT	1h30	
X								СМ	15										
CC ET 50% CT EO																			
X	Х	LBUZDCFT	UE	7.2 UE Statistiques		2			-		СС	ET		50%		СТ	EO		
X											CC	ET	1	50%	i				
X								TD	15										
X	х	LBUZJDLS	UE	8.5 UE Anglais		2			'		СС	ET		50%	-	СТ	ET	1h30	
X											СС	EO	1	50%	ı				
X								СМ	4										
X LBUZNUA9 UE Stage découverte 3 4 S-SD 1				FORMATION A LA PRATIQUE CUMUOUE, 6 2 UE				TD	6										
X	X	LBUZNUA9	UE			4		S-SD	1										
X LBW0CQH6 UE 1.1.3 UE Développement du langage et psycholinguistique 3 CM 24 TD 24 CM 54 CM 6 CM 6 CM 6 P-CI-CM 4																			

			Maquette d'enseignement										Évalu	ation				
									Ses	ssion 1					Session 2	2		
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		olume oraire		/ре	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
х	LDBBR03C	UE	1.1.3 UE Développement du langage et psycholinguistique TD		3		TD	24				•			·			
							СМ	24										
х	LBW0EFUZ	UE	5.2.1 UE Apprentissage et développement du langage écrit, du graphisme et de l'écriture		3		TD	10,5	1									
								'	C	т	ET	1h00			СТ	ET	1h00	
Х	LCKB51J5	EC	Psychologie du développement : acquisition du langage - CM	Х			СМ	10,5										
х	LDBB07KP	UE	5.2.1 UE Apprentissage et développement du langage écrit, du graphisme et de l'écriture TD		3		TD	10,5										
Х	LBW0FZUB	UE	12. UE D'ouvertures		3													
			Choisir 1 élément(s)															
Х	JI1Q74OC	UE	UE d'ouverture	X	3													
			Choisir 1 élément(s)															
х	L5CG9I8G	UE	Bande dessinée	х	3		TP	20	10		PA	ı	50%					
									10	СС	PA		50%					
х	JO71ICH8	UE	Chorale musiques actuelles et du monde	х	3		TP	20		СС	PA	1	50%					
									10	СС	PA		50%					
x	LF9R6DF0	UE	Climats et biodiversité : passé et présent	х	3		СМ	20	1 (СС	ET		50%					
		-							10	CC	ET		50%					
x	JO4D6H5J	UE	Création d'activité	х	3		TD	20	10	СС	R	ı	50%					
									10	СС	PT		50%					
x	JNX5PMUY	UE	Culture fantastique de l'Europe centrale et	x	3		СМ	20	10	СС	PE		50%					
			orientale						10	CC	PE	-	50%					
х	JNWZ7O0I	UE	Danse et performance : histoire de	x	3		TD	20	10	СС	ET	ı	50%					
			l'évolution d'un art						10	CC	EO	-	50%					
х	JO6ZQK1C	UE	Développement de projets associatifs au	х	3		TD	10	10	СС	PE		50%					
		-	sein d'un territoire				TP	10	10	CC	EO		50%					
x	JO4BGXZN	UE	Développement durable et responsable :	x	3		TP	20	10	СС	PE	ı	50%					
			de la réflexion au projet						10	СС	MS		50%					
							СМ	20										
Х	LU701JYG	UE	Droit, genre et société	Х	3				10		EO	1	50%					
									10	СС	PE		50%					
							TD	20										
Х	LU70CO29	UE	Echanges interculturels	Х	3					CC	EO	1	50%					
									10		PE		50%					
							TD	11	10	-	R	1	50%					
Х	JO4G2B6M	UE	Ekinox	Х	3				10	СС	PT		50%					
							TP	9										
х	JO4BUNZV	UE	Engagement Associatif AFEV	х	3		TD	20		СС	R	1	50%					
									10		PT		50%					
х	JO4CKJBE	UE	Engagement Associatif ALEPA	х	3		TD	20	10		R	1	50%					
									10	CC	PT		50%					

			Maquette d'enseignement										Évalu	ıation				
										Session 1					Session 2			
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volu hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
v	IOAD IMCE		Engagement Associatif ACORAE	х	3		TD	20		1 CC	R		50%					
Х	JO4DJMC5	UE	Engagement Associatif AGORAE		3		וט	20		1 CC	PT	1	50%	ı				
х	JO4FI87K	UE	Engagement Associatif Handisup	х	3		TD	20		1 CC	R		50%					
	004110110	<u></u>	Engagement Associati Handisap	^	Ů					1 CC	PT		50%					
x	JO4FO3CU	UE	Engagement Associatif Les petits	х	3		TD	20		1 CC	R		50%	1				
			Débrouillards							1 CC	PT		50%					
х	JO4FUYIP	UE	Engagement associatif Pulsar	х	3		TD	20		1 CC	R	1	50%	ı				
										1 CC	PT		50%					
х	L5CJ563T	UE	Environnements	х	3		СМ	20		1 CC	ET ET	1	50% 50%	ı				
										1 CC	ET		50%					
x	JNX9NXME	UF	Esclavages et dépendances de l'Antiquité	x	3		СМ	0		1 CC	ET	1	50%	ı				
		_	à l'ère des abolitions				TD	20										
										1 CC	ET		50%					
X	JJFC0DE3	UE	Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	Х	3		TD	20		1 CC	EO	ı	50%	ı				
	111/00055		2 () (.,						1 CC	PA		50%					
Х	JNX230F7	UE	Genre(s) et sexualité(s)	Х	3		СМ	20		1 CC	PE		50%	1				
х	JNX0218C	115	Histoire et esthétique des photographies	х	3		TD	20		1 CC	EO		50%					
	JINAUZTOC	OE .	nistoire et estrietique des priotographiles	^	3		10	20		1 CC	PE	ı	50%	ı				
x	JNX7A00D	UE	Histoire religieuse de la France de la	х	3		СМ	20		1 CC	PE		50%					
			Renaissance à la Révolution Française		-					1 CC	ET	-	50%					
x	JOIEKIXB	UE	Initiation à l'animation d'ateliers de	x	3		TD	10		1 CC	PE	1	50%	1				
			discussion en anglais							1 CC	EO		50%					
			INitiation à IA gesTion d'Un projet				TD	20		4.00			F00/					
X	LU70SJTF	UE	aRtistique durablE (Nature)	Х	3					1 CC	P P	1	50% 50%	I				
							СМ	20		CC	PE		50%					
х	LF9QEMX4	UE	Introduction au cinéma documentaire : histoire/ thématiques/contextes	х	3		TD	0		CC	PE	1	50%	1				
							СМ	20										
x	LU70VT5A	UE	Jeux vidéo et psychologie	х	3		-	-		1 CC	PE		50%					
										1 CC	PE	1	50%					
.,	INIVOATURE		I I Towns for a second of the	Ţ			014	00		1 CC	ET		50%					
Х	JNX61W0C	UE	L'Europe face aux totalitarismes	Х	3		СМ	20		1 CC	ET		50%					
v	LIECDVVV		La recherche sur le cancer :	v	,		CM	20		1 CC	ET		50%					
	JJFCBYXW	UE .	connaissances et traitements du futur	Х	3		СМ	20		1 CC	ET		50%					
			Langues et cultures en situation de minorisation à travers le monde : créoles,							1 CC	PE		50%					
X	L5CIGWPZ	UE	francophonies en Amérique du nord, langues régionales en France	Х	3		TD	20		1 CC	PE	-	50%	-				
v	I FORVUEZ	ш	Le polar au cinéma miroir de la société	V	_		TD	20		СС	ET		50%					
X	LF9RYH5Z	UE	contemporaine	Х	3		TD	20		СС	ET		50%					
Х	JNXA09L1	UE		Х	3		СМ	0		1 CC	ET		50%					

			Maquette d'enseignement										Évalua	ation				
									Ses	sion 1					Session 2			
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		ume aire	Libellé Typ d'év	oe val.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
			Les révolutions de la liberté : France,						1 C	:C	ET		50%					
			Amérique				TD	20										
V	L5CILNED	ш	Lumière et equipure	х	3		TD	20	1 C	c	ET		50%					
Х	LOCILNED	UE	Lumière et couleurs	^	3		טו	20	1 C	c '	PE	1	50%					
							СМ	0	1 0	c	PE		50%					
х	JNXA74R5	UE	Marges, périphéries, antimondes	х	3		CIVI		1 C	c	PE		50%					
							TD	20										
							СМ	0	1 0	c	PE		50%					
Х	L5CF6V0W	UE	Mon smartphone, le monde et moi	х	3		O.W.		1 C	c '	PE		50%					
							TD	20										
х	LF9RIUQM	UF	Origine et évolution de l'Homme	х	3		СМ	20	1 C	:C	ET		50%					
	LI SICIOGIII	U	Origino di evolution de l'Homme	^			0.0.		1 C	c '	ET		50%					
х	JOIDRPC7	UE	Préparation à la mobilité internationale en	х	3		TD	20	1 0	C	PE		50%					
	OOIDINI OI	J-	anglais	^					1 C	c '	EO		50%					
х	JWJ13KYV	UF	Préparation à la mobilité internationale en	х	3		TD	20	1 C	:C	PE		50%					
		<u></u>	espagnol						1 C	C	EO		50%					
х	JNWY56NT	UE	Problèmes économiques contemporains	х	3		СМ	20	1 C	c	ET		50%					
	01417100141	<u></u>	1 robiemes coonsiniques contemporanis	^			0		1 C	c '	ET		50%					
х	L5CIY2ON	UF	Photographie	х	3		TP	20	1 C		PA		50%					
		<u></u>	. netograpino						1 C	C	PA		50%					
х	JNX8NBEE	UF	Psychologie et cinéma	х	3		СМ	20	1 C		PE		50%					
	0.0.0	<u>-</u>	. oyonologio oi oinoliiu				J		1 C	C	ET		50%					
			Quand les nouvelles approches des				СМ	20										
Х	LF9PYHQN	UE	humanités numériques percent des énigmes littéraires et judiciaires	х	3		TD	0	Co		Р		50%					
			interaires et judiciaires				-		Co		Р		50%					
х	L5CIBEP9	UE	Sensibilisation au monde sourd : histoire	х	3		СМ	20	1 C		PE		50%					
			et culture sourde						1 C		ET		50%					
х	L5CIU6I2	UE	Théâtre	х	3		TP	20	10		PA		50%					
									1 C		PA		50%					
х	JO9QINGN	UE	Théâtre d'improvisation	х	3		СМ	0	1 C		PA		50%					
			·				TD	20	10	C	PA		50%					
х	LB2DBFYA	UE	UEO du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS)	х	3													
							СМ	20										
Х	M8E9JKCX	UE	vss	Х	3				Co	٠ _	ET		50%					
									Co	<u> </u>	EO		50%					
							TD	10										
х	M8EBZ7FL	UE	Découverte d'un lieu culturel	х	3		TP	10										
			2 230410110 4 411 1104 04114101		_				CC		EO		50%					
									Co	C	PE		50%					

Certificat de capacité d'orthophonie - Année 3 (LB1WAKH7)

ECTS: 60

Nature : Année Période : Année

ECTS: 30

Semestre 5 (LB1WAKJ6) Nature : Semestre

				Maquette d'enseignement										Évalu	ation				
		0-4-						W-I			Session 1					Session 2			
Éva	ıl?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volu hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								СМ	30										
x		BW0HLNX	UE	1.3.2 UE Apprentissage et didactique		4					CC	PE		33%		СТ	ET	1h00	
^		BWOILIN	02	110.E GE Appromissage et diddonque		_				·	CC	PE		33%					
										·	CC	PE		33%	'				
								СМ	25										
Х	LI	BW0I59U	UE	2.6 UE Psychiatrie de l'adulte et de l'enfant		3		TD	10										
											СТ	ET	1h00			СТ	ET	1h00	
								СМ	20										
X	LI	BW0IO5L	UE	4.2 UE Bilan et évaluation orthophonique		4		TD	20										
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							СС	ET	1h30			СТ	ET	1h30	
											СС	ET	1h30						
				5.2.2 UE Troubles du langage écrit, écriture et				СМ	15										
Х	LI	BW0J93R	UE	graphisme		4		TD	15										
											СТ	ET	1h30			СТ	ET	1h30	
								СМ	9										
х	LI	BW0JVMP	UE	7.4 UE Méthodologie d'analyse d'articles		2		TD	6										
											СС	PE	1	50%		СТ	ET	1h00	
											СС	PE		50%					
		DIMOLES (I						TD	15					500 /					
Х		BW0KIVI	UE	8.6 UE Anglais		2				-	CC	ET	1	50%		СТ	ET	1h00	
											СС	ET		50%					
		DIMOL 000		0.4 UE Infantials via at hamilians				CM	15 5										
Х		BW0L8Q3	UE	8.1 UE Infectiologie et hygiène		2		TD	5		0 T	ET	41-00			OT.		41.00	
		D14/01 D 4 T				_					СТ	EI	1h00			СТ	ET	1h00	
x	L	BW0LRAT	UE	SERVICE SANITAIRE		3		TD	30										
								CM	4										
				FORMATION A LA PRATIQUE CLINIQUE: 6.4 UE				TD S-SSV	6										
Х		BW0MBTN	UE	Stage d'observation auprès d'orthophonistes		6		3-33V		Validation du stage + validation									
										du rapport écrit sans soutenance	СС	PE							

Certificat de capacité d'orthophonie - Année 3 (LB1WAKH7)

Nature : Année

Période : Année

Semestre 6 (LB1WAKM2)

ECTS: 30

ECTS: 60

Nature : Semestre

			Maquette d'enseignement										Évalu	ıation				
	Code						Volur	ma		Session 1					Session 2			
Éval?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	horai		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
			A O LIE Démande allulana et latemantia				СМ	20										
Х	LBW0N8HS	UE	4.3 UE Démarche clinique et intervention orthophonique		3		TD	10										
								·		СТ	ET	1h30			СТ	ET	1h30	
			5.1.2 UE Bilan et évaluation du langage oral et de la				СМ	10										
Х	LBW0NVGK	UE	communication		2		TD	25										
										СТ	ET	1h00			СТ	ET	1h00	
			5.4.2 UE Bilan et évaluation des troubles de				СМ	10										
Х	LBW00GH0	UE	l'oralité et des fonctions oro-myo-faciales		2		TD	20										
										СТ	ET	1h30			СТ	ET	1h30	
							CM	20										
х	LBW0PE1M	UE	5.5.1 UE Bilan et évaluation en orthophonie dans le cadre des troubles de l'audition		3		TD	20							0.		01-00	
										CC	EO ET	2h00		ı	СТ	ET	2h00	
							СМ	30				21100						
x	LBW0PYLF	UE	5.6.1 UE Bilan et évaluation des pathologies de la		3		TD	10										
_ ^	LDW01 1L1	0_	phonation, déglutition et articulation				10	10		СТ	ET	1h30			СТ	ET	1h30	
							СМ	30										
х	LBW0QL3R	UE	5.7.1 UE Aphasiologie, bilan et évaluation en		3		TD	15										
			aphasiologie					-		СТ	ET	1h30			СТ	ET	1h30	
							СМ	20										
х	LBW0RKH5	UE	5.8.1 UE Connaissances théoriques, cliniques et répercussions du handicap sur la communication		2		TD	12										
			et le langage					'		СТ	ET	1h30			СТ	ET	1h30	
							СМ	15										
X	LBW0S8XK	UE	5.3.2 UE Troubles de la cognition mathématique		2		TD	10										
								'		СТ	ET	1h00		ı	СТ	ET	1h00	
							TD	15										
X	LBW4PY3A	UE	8.6 UE Anglais		2					CC	ET		50%		СТ	ET	1h00	
										СС	ET		50%					
			8.7 Formation aux compétences de base en				СМ	4										
X	LBW86Q36	UE	numérique		2		TD	4										
									Certification PIX	СТ	PT	1h45		I	СТ	PT	1h00	
			FORMATION A LA PRATIQUE CLINIQUE: 6.5 UE				CM	4										
X	LBW48LKO	UE	Stage clinique 1		6		TD	6										
							S-SSV	1										

				Maquette d'enseignement									Ėvalu	ation				
		Code						Valuma		Session 1					Session 2			
É	val?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volume horaire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
									Validation du stage + validation du rapport écrit sans soutenance	СС	PE							

Certificat de capacité d'orthophonie - 2nd cycle

2025-2026

Certificat de capacité d'orthophonie - 2nd cycle (LB1WDNH3)

Type de diplôme : Diplôme national de santé 2nd cycle

Domaine(s): Sciences, Technologies, Santé

Certificat de capacité d'orthophonie - Année 4 (LB1WE0NS)

Nature : Année

Période : Année

ECTS: 60

ECTS: 30

Semestre 7 (LB1WE0T8)

Nature : Semestre Période : Semestre 7

				Maquette d'enseignement									Évalı	uation				
	Codo							Volu	ıma	Session	1				Session 2			
Éval?	Code Ametys	١	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	hora		Libellé Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
				5.1.3 UE Intervention orthophonique dans le cadre				СМ	25									
х	LBW0YQT	5 UE		des troubles du langage oral et de la communication		4		TD	15									
				Communication					'	СТ	ET	1h00			СТ	ET	1h00	
				5.0.0 U.S. Dilam at farabastian da lamman fasti da				СМ	19									
Х	LBW0ZE01	M UE		5.2.3 UE Bilan et évaluation du langage écrit, de l'écriture et du graphisme		3		TD	14									
										СТ	ET	1h00			СТ	ET	1h00	
				E 2.2 UE Bilan et évaluation de la comition				СМ	22									
Х	LBW106M	A UE		5.3.3 UE Bilan et évaluation de la cognition mathématique		2		TD	13									
										2 CC	PE				СТ	ET	2h00	
				5.4.3 UE Intervention orthophonique dans le cadre				СМ	17									
Х	LBW111S	YUE		des troubles de l'oralité et des fonctions oro-myo- faciales		3		TD	18									
				i de la constante de la consta						СТ	PE	1h00			СТ	ET	1h00	
				5.7.2 UE Intervention orthophonique en				СМ	25									
Х	LBW11M9	6 UE		aphasiologie		2		TD	10									
										2 CC	PE			1	СТ	ET	2h00	
				5.8.2 UE Intervention orthophonique dans le cadre				СМ	11									
Х	LBW125FD	UE		du handicap		2		TD	14									
										2 CC	PE			1	СТ	ET	1h00	
				8.3 UE Communication avec le patient, l'entourage				СМ	15									
Х	LBW12NZ	0 UE		et les autres professionnels		3		TD	15									
										СТ	ET	0h30		1	СТ	ET	0h30	
								СМ	5									
х	LBW13AJF	R UE		8.8 Informatique en santé		2		TD	5									
										CC	PE	1	1	1	СТ	ET	0h30	
										CC	PT			1				
								TD	20									
X	LBW146KE	E UE		12.2 UE Libres de Choix		3				CC	Q	1		1	СТ	PE		
										CC	PE			ī				
								CM	4									
х	LBW14V47	7 UE		FORMATION A LA PRATIQUE CLINIQUE: 6.6 UE Stage clinique 2		3		TD	4									
				Stage Cillique 2				S-SSV	1									
										СТ	R			ī				
х	LBW15FU	JUE		FORMATION A LA PRATIQUE CLINIQUE: 6.9 UE Stage de sensibilisation a la recherche		3												

Certificat de capacité d'orthophonie - Année 4 (LB1WE0NS)

Nature : Année

Maquette d'enseignement

ECTS: 60

Période : Année

Semestre 8 (LB1WE0X3)

Nature : Semestre

ECTS: 30 Période : Semestre 8 Évaluation

	0-4-				ГСТС		Volume			Session 1				Session 2				
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	horai		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							СМ	20										
х	LBW16AAZ	UE	5.1.4 UE Intervention orthophonique dans le cadre des troubles du langage oral ,de la communication		2		TD	15										
										2 CC	PE			'	CT	ET	1h00	
			5.2.4 UE Intervention orthophonique dans le cadre				СМ	20										
х	LBW16QWS	UE	des troubles du langage écrit, de l'écriture et du graphisme		4		TD	10										
			grapmane							СТ	ET	1h00			СТ	ET	2h00	
			5.5.2 UE Intervention orthophonique auprès de				СМ	18										
Х	LBW17FA4	UE	l'enfant sourd		2		TD	22										
										2 CC	PE				СТ	ET	2h00	
			5.6.2 UE Intervention orthophonique dans le cadre				СМ	15										
Х	LBW183ZP	UE	des pathologies de la phonation, déglutition et articulation		4		TD	20										
										СТ	ET	1h00			СТ	ET	1h00	
			5.7.3 UE Bilan, évaluation et intervention				СМ	25										
X	LBW18Q5K	UE	orthophonique dans le cadre des pathologies neurodégénératives		3		TD	10										
										СТ	ET	2h00			СТ	ET	1h00	
			5.7.7 UE Bilan, évaluation et intervention orthophonique dans les troubles développementaux				CM	25										
х	LBW199UU				2		TD	15										
									-	CC	PE		-		СТ	ET	2h30	
										CC	EO							
							CM TD	5										
							ID	5	2 productions écrites : DRTO									
Х	LBW19USI	UE	7.5 UE Mémoire : méthodologie		3				S7 et partie théorique S8 + validation du directeur de mémoire	СС	PE				СТ	PE		
															СТ	Q	1	1
							СМ	5										
v	LEZYM27O	HE	8.8 Informatique en santé		2		TD	5										
^	LLZ1WZ70	OL.	o.o informatique en sante		_			'		CC	PE				СТ	ET	0h45	
									'	cc	PT		1					
							TD	20										
Х	LEZYN6TL	UE	12.2 UE Libres de Choix		3					cc	Q				СТ	PE		
									'	cc	PE							
							СМ	4										
х	LEZYOW92	UF	FORMATION A LA PRATIQUE CLINIQUE: 6.7 UE		3		TD	4										
_ ^		-	Stage clinique 3			S-SSV	1											
										СТ	R			·				

Certificat de capacité d'orthophonie - Année 5 (LB1WEB45)

Nature : Année

Période : Année

ECTS: 60

Semestre 9 (LB1WEB6I)

ECTS: 30

Nature : Semestre

			Maquette d'enseignement			Évaluation												
	Code						Vale	ume		Session 1					Session 2			
Éval?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							СМ	10										
х	LBW1D6M8	UE	4.4 UE Éducation thérapeutique du patient en orthophonie		4		TD	10										
			ormophome						Les CC peuvent prendre la forme d'écrit ou d'oraux	3 CC	PE				СТ	ET	2h00	
							СМ	12										
X	LBW1DQW2	UE	5.3.4 UE Intervention orthophonique dans le cadre des troubles de la cognition mathématique		3		TD	14										
										2 CC	RS		1		СТ	ET	2h00	
			5.7.4 UE Bilan, évaluation et intervention				СМ	28										
X	LBW1E9CE	UE	orthophonique dans le cadre des syndromes démentiels		2		TD	12										
										2 CC	PE				СТ	ET	1h00	
	I DWAEYOV		5.5.3 UE Intervention orthophonique auprès des		2		CM	10										
, x	LBW1EXOY	UE	personnes présentant des surdités acquises				TD	10		2 CC	PE				СТ	ET	2h00	
							СМ	20		200	PE .						21100	
v	LBW1FH2C		5.7.5 Bilan et évaluation des troubles cognitivo- linguistiques acquis		2		TD	8										
_ ^	LBWIIIIZO	OL					10	-		2 CC	PE				СТ	ET	2h00	
							СМ	19										
x	LBW1G0BK	UE	7.3 UE Statistiques 2		2		TD	19										
			·					T		2 CC	PE				СТ	ET	1h00	
							СМ	20										
X	LBW1GLSJ	UE	11.Séminaires Professionnels		3			1		CC	Q				СТ	EO		
							TD	20										
x	LF14Z1NW	UE	12.2 UE Libres de Choix		3			1		СС	Q				СТ	PE		
										CC	PE		1					
							СМ	4										
×	LF1508TT	UE	FORMATION A LA PRATIQUE CLINIQUE: 6.8 UE		3		TD	6										
~		_	Stage clinique 4				s-ssv	1										
										СТ	R							

Certificat de capacité d'orthophonie - Année 5 (LB1WEB45)

ECTS: 60

ECTS: 30

Nature : Année Période : Année

Semestre 10 (LB1WEB9J)

Nature : Semestre

			Maquette d'enseignement					Évaluation											
	Code						Vol	lume		Session 1					Session 2				
Éval?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		raire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
							TD	18											
Х	LBW1IXO6		4.5 UE La relation thérapeutique dans un contexte orthophonique		2			'		CC	PE			1	СТ	ET	2h00		
										cc	ET	1		1					
			5.7.6 LIE Intervention orthophonique dans les				СМ	15											
Х	LBW1JIXV		5.7.6 UE Intervention orthophonique dans les troubles cognitivo-linguistiques acquis		2		TD	13											
										2 CC	PE			1	СТ	ET	2h00		
			5.6.3 Bilan, évaluation et intervention				СМ	25											
Х	LBW1JX6V	UE	orthophonique dans le cadre du bégaiement et autres troubles de la fluence		2		TD	20											
			aures troubles de la riderice							2 CC	PE			1	СТ	ET	2h00		
			5.7.8 UE Bilan, évaluation et intervention orthophonique dans le cadre des dysarthries neurologiques				СМ	14											
Х	LBW1KI0D	UE			2		TD	6											
										2 CC	PE			1	СТ	ET	2h00		
					12		СМ	5											
×	LBW1L49Z	UF	7.5 UE Mémoire : méthodologie				TD	30											
							P-Ci-E	tu 100											
										СТ	MS				СТ	MS			
							СМ	4											
Х	LBW1LHFZ	UE	10.1 UE Évaluation des pratiques professionnelles		2		TD	6											
										CC	Q				СТ	EO			
							СМ	4											
x	LF152BL7		FORMATION A LA PRATIQUE CLINIQUE: 6.6 UE		3		TD	6											
			Stage clinique 5		_		S-SSV	1											
								-		СТ	R								
×	LF153K8M	UE	11. Séminaires Professionnels		3		СМ	20											
			Communication of the control of							CC	Q				СТ	EO			

Diplôme d'Etat d'infirmier en pratique avancée

2025-2026

Diplôme d'Etat d'infirmier en pratique avancée (KKO6XOSP)

ECTS: 120

Type de diplôme : Diplôme national de santé 2nd cycle

Domaine(s): Sciences, Technologies, Santé

L'acquisition des connaissances est contrôlée à partir :

- de dossiers écrits rendant compte de mise en situation professionnelle avec ou sans présentation orale,
- d'évaluations cliniques objectives structurées (ECOS), pour tester en un temps court un maximum de compétences cliniques et relationnelles.
- d'un mémoire avec soutenance
- d'un rapport pour chacun des stages.

Diplôme d'Etat d'infirmier en pratique avancée 1ère année commune (KKO72DOG)

ECTS: 60

Nature : Année Période : Année

Semestre 1 (KKO72WJX)

ECTS: 30

Nature : Semestre Période : Semestre 1

			Maquette d'enseignement					Évaluation										
	Code						Vol	ume		Session 1 Session								
Éval	Ametys	Na	i. Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		aire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							СМ	52,5										
							TD	52,5										
х	KL9QVA2	O UE	UE 1 Clinique S1		15			'	Dossier élaboré à partir d'une situation clinique rencontrée en milieu professionnel ou pendant la formation.	1 CT	RS	0h30	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	RS	0h30	100%
							СМ	21										
			UE 2 Sciences infirmières et pratiques avancées S1				TD	21										
х	KL9QU9L	9 UE			6	1		'	Dossier élaboré à partir d'une situation clinique rencontrée en milieu professionnel ou pendant la formation .	1 CT	RS	0h30	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	RS	0h30	100%
							СМ	10,5										
			UE 3 Responsabilité, éthique, législation, déontologie S1		3		TD	10,5										
х	KL9QXMI	.7 UE							Dossier élaboré à partir d'une situation clinique rencontrée en milieu professionnel ou pendant la formation.	1 CT	R		100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	R		100%
х	KL9QWT	3 UE	UE 4 Langue Vivante : anglais médical S1		3		TD	21	Remise d'un dossier rédigé en anglais à partir des travaux réalisés en S1 + participation en cours	1 CT	R		100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	R		100%
									· ·	CC	Q		1					
_							СМ	7										
х	KL9QVZ7	J UE	UE 5 Méthodes de travail S1		3		TD	14										
									Validation du PIX	1 CT	Р		100%	Validation du PIX	1 CT	Р		100%
Х	KLUYN03	M UE	UE Stage 1 (première partie)				S-SAV	1										

Diplôme d'Etat d'infirmier en pratique avancée 1ère année commune (KKO72DOG)

Nature : Année

ECTS: 60

Période : Année

Semestre 2 (KKO73BVA)

ECTS: 30

Nature : Semestre

				Maquette d'enseignement		Évaluation														
		Code						Vol	ume		Session 1				Session 2					
É	val?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		aire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	
								СМ	45											
								TD	45											
	X	KKVFUJDI	UE	UE 1 Clinique S2		6				ECOS (évaluation clinique objective structurée). L'objectif est de tester en un temps court un maximum de compétences cliniques et relationnelles	1 CT	PT	1h00	100%	ECOS (évaluation clinique objective structurée). L'objectif est de tester en un temps court un maximum de compétences cliniques et relationnelles	1 CT	РТ	1h00	100%	
				UE 2 Formation et analyse des pratiques professionnelles S2				СМ	10,5											
		(10/5/500						TD	31,5											
	X	KKVFX580	UE			6					1 CT	R		100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	R		100%	
								СМ	21											
		KKVFY2YD		UE o Conté Buklima CO				TD	21											
	X	KKVFY2YD	UE	UE 3 Santé Publique S2		6					1 CT	RS	0h30	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	RS	0h30	100%	
								СМ	17,5											
		(K)(O)EON		UE 4 Bankaraka 00				TD	52,5											
	X	KKVG3ECN	UE	UE 4 Recherche S2		6					1 CT	RS	0h30	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	RS	0h30	100%	
	X I	KKVFZAP2	UE	UE Stage 1 (deuxième partie)		6		S-SAV	1	Evaluation des 2 périodes du stage 1.	1 CT	R		100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	R		100%	

DE IPA Pathologies chroniques stabilisées, prévention et polypathologies courantes en soins primaires (2ème année) (KKO7L1NT)

DE IPA Pathologies chroniques stabilisées, prévention et polypathologies courantes en soins primaires (2ème année) (KKP7RRR6)

Nature : Année

Semestre 3 (KKO7RK2Y)

Nature : Semestre

ECTS: 60

Période : Année

ECTS: 30

			Maquette d'enseignement		Évaluation													
	Code							lume		Session 1				Session 2				
Éval	? Amety	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		oraire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							CM	25										
							TD	25										
x	KLAZ0E	Z UE	UE 1 Bases fondamentales - S3 Pathologies chroniques		6				ECOS (évaluation clinique objective structurée). L'objectif est de tester en un temps court un maximum de compétences cliniques et relationnelles Les UE 1 et 2 du S3 sont évaluées en même temps.	1 CT	PT	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	PT	1h00	100%
							СМ	59										
							TD	59										
x	KLAZ1K	D UE	UE 2 Clinique - S3 Pathologies chroniques		14				ECOS (évaluation clinique objective structurée). L'objectif est de tester en un temps court un maximum de compétences cliniques et relationnelles. Les UE 1 et 2 du S3 sont évaluées en même temps.	1 CT	PT	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	PT	1h00	100%
							СМ	17										
	KLAZ2H		UE 3 Parcours de santé - S3 Pathologies				TD	17										
Х	KLAZ2H	15 UE	UE 3 Parcours de santé - S3 Pathologies chroniques		4					1 CT	R	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	R	1h00	100%
х	KLURJ2	0 UE	UE 4 Langue vivante : anglais médical - S3	х	3		TD	25	Abstract en anglais du projet de revue de littérature	1 CT	R		100%	reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury	1 CT	R		100%
									'	СТ	Q			1				
							СМ	7,5										
x	KLURJQ	5 UE	UF 5 Recherche -S3	x	3		TD	17,5										
	T.LOTTO	, o o c	UE 5 Recherche -S3						Présentation d'un dossier dite « note d'étape »	1 CT	RS	0h30	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	RS	0h30	100%

DE IPA Pathologies chroniques stabilisées, prévention et polypathologies courantes en soins primaires (2ème année) (KKO7L1NT)

Nature : Année

DE IPA Pathologies chroniques stabilisées, prévention et polypathologies courantes en soins primaires (2ème année) (KKP7RRR6)

Semestre 4 (KKO7S1GO)

Nature : Semestre Période : Semestre 4

				Maquette d'enseignement										Éval	uation				
		Code						Vo	ume		Session 1					Session 2			
Ev	/al?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		raire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
	X F	KLAZUCYS	UE	UE 1 Mémoire		6		TD	42	Le mémoire donne lieu à une soutenance publique devant un jury comprenant au moins un enseignant infirmier, un personnel sous statut enseignant et hospitalier et le directeur de mémoire.	1 CT	MS	0h40	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	MS	0h40	100%
	X F	(LAZX293	UE	UE Stage 2		24		S-SAV	2	La validation ou non-validation du stage du quatrième semestre est prononcée par un jury composé au moins d'un personnel sous statut enseignant et hospitalier ou enseignant itiulaire de médecine générale, de deux enseignants intervenant dans la formation dont au moins un infirmier ou infirmier en pratique avancée et d'un infirmier encadrant le stage dans l'établissement d'accueil au vu de la réalisation des objectifs et de l'évaluation du maître de stage. Cette décision est justifiée par une appréciation écrite rédigée et en fonction de l'assiduité pendant le stage. Audelà de 20 % d'absence du temps total de stage, même justifiée, l'étudiant sera ajourné.	1 CT	R		100%					
															En cas de non-validation d'un stage, l'étudiant effectue un nouveau stage, dont les modalités sont définies par l'équipe pédagogique.	1 CT	R		100%

ECTS: 60

Période : Année **ECTS**: 30

DE IPA Oncologie et hémato-oncologie (2ème année) (KKO7LNOX)

DE IPA Oncologie et hémato-oncologie (2ème année) (KKP7SYHV)

Nature : Année Période : Année

ECTS: 30

Semestre 3 (KKO7SF4K) Nature : Semestre

				Maquette d'enseignement										Évalı	uation				
		Code						V-	olume		Session 1					Session 2			
Év	al?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		oraire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								СМ	25										
								TD	25										
2	KK	(LB0ST69	UE	UE 1 Bases fondamentales S3 Oncologie		6			1	ECOS (évaluation clinique objective structurée). L'objectif est de tester en un temps court un maximum de compétences cliniques et relationnelles. Les UE 1 et 2 du S3 sont évaluées en même temps.	1 CT	PT	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	PT	1h00	100%
								СМ	59										
								TD	59										
2	K K	(LB0VKO9	UE	UE 2 Clinique S3 Oncologie		14				ECOS (évaluation clinique objective structurée). L'objectif est de tester en un temps court un maximum de compétences cliniques et relationnelles. Les UE 1 et 2 du S3 sont évaluées en même temps.	1 CT	PT	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury	1 CT	PT	1h00	100%
								СМ	17										
١.		// DOV/ 100						TD	17										
	K K	(LB0YJC6	UE	UE 3 Parcours de santé S3 Oncologie		4					1 CT	R	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	R	1h00	100%
,	K K	(LURJ260	UE	UE 4 Langue vivante : anglais médical - S3	x	3		TD	25	Abstract en anglais du projet de revue de littérature	1 CT	R		100%	reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury	1 CT	R		100%
											СТ	Q	1						
								СМ	7,5										
Ι,	K K	(LURJQD5	ue.	UE 5 Recherche -S3	x	3		TD	17,5										
	` r	TOKJQD5	UE	DE 3 Réclieithe -33	^	3				Présentation d'un dossier dite « note d'étape »	1 CT	RS	0h30	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	RS	0h30	100%

ECTS: 60

Période : Semestre 3

DE IPA Oncologie et hémato-oncologie (2ème année) (KKO7LNOX)

DE IPA Oncologie et hémato-oncologie (2ème année) (KKP7SYHV)

Nature : Année

Semestre 4 (KKO7T6O4)

Nature : Semestre

ECTS: 60

Période : Année

ECTS: 30

Période : Semestre 4

				Maquette d'enseignement										Évalu	ıation				
		Code						Volu	ma		Session 1					Session 2			
E	val?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
	x	KLB10UI1	UE	UE 1 Mémoire		6		TD	42	Le mémoire donne lieu à une soutenance publique devant un jury comprenant au moins un enseignant infirmier, un personnel sous statut enseignant et hospitalier et le directeur de mémoire.	1 CT	MS	0h40	100%					
									'						Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	MS	0h40	100%
								S-SAV	2										
	x	KLB12Cl9	UE	UE Stage 2		24				La validation ou non-validation du stage du quatrième semestre est prononcée par un jury composé au moins d'un personnel sous statut enseignant et hospitalier ou enseignant titulaire de médecine générale, de deux enseignants intervenant dans la formation dont au moins un infirmier ou infirmier en pratique avancée et d'un infirmier encadrant le stage dans l'établissement d'accueil au vu de la réalisation des objectifs et de l'évaluation du maître de stage. Cette décision est justifiée par une appréciation écrite rédigée et en fonction de l'assiduité pendant le stage. Audelà de 20 % d'absence du temps total de stage, même justifiée, l'étudiant sera ajourné.	1 CT	R		100%	En cas de non-validation d'un stage, l'étudiant effectue un nouveau stage, dont les modalités sont définies par l'équipe pédagogique.	1 CT	R		100%

DE IPA Maladie rénale chronique, dialyse, transplantation rénale (2ème année) (KKO7MAWA)

DE IPA Maladie rénale chronique, dialyse, transplantation rénale (2ème année) (KKP7V0OA)

Nature : Année

Semestre 3 (KKO7SN2P)

Nature : Semestre Période : Semestre 3

				Maquette d'enseignement										Éval	uation				
		Codo						V			Session 1					Session 2			
Éva	l?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		olume oraire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								СМ	25										
								TD	25										
x	K	LB1UVWO	UE	UE 1 Bases fondamentales S3 Maladie rénale		6				ECOS (évaluation clinique objective structurée). L'objectif est de tester en un temps court un maximum de compétences cliniques et relationnelles. Les UE 1 et 2 du S3 sont évaluées en même temps.	1 CT	PT	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	PT	1h00	100%
								СМ	59										
								TD	59										
x	K	LB1YH7M	UE	UE 2 Clinique S3 Maladie rénale		14			1	ECOS (évaluation clinique objective structurée). L'objectif est de tester en un temps court un maximum de compétences cliniques et relationnelles. Les UE 1 et 2 du S3 sont évaluées en même temps.	1 CT	PT	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	PT	1h00	100%
								СМ	17										
								TD	17										
Х	K	LB1ZWXR	UE	UE 3 Parcours de santé S3 Maladie rénale		4			1		1 CT	R	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	R	1h00	100%
х	K	LURJ260	UE	UE 4 Langue vivante : anglais médical - S3	x	3		TD	25	Abstract en anglais du projet de revue de littérature	1 CT	R		100%	reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury	1 CT	R		100%
											СТ	Q							
								СМ	7,5										
x	V	LURJQD5		UE 5 Recherche -S3	X	3		TD	17,5										
^	K	LUKJUDS	UE .	UE 3 RECHEICHE -33	^	3				Présentation d'un dossier dite « note d'étape »	1 CT	RS	0h30	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	RS	0h30	100%

ECTS: 60

ECTS: 30

DE IPA Maladie rénale chronique, dialyse, transplantation rénale (2ème année) (KKO7MAWA)

DE IPA Maladie rénale chronique, dialyse, transplantation rénale (2ème année) (KKP7V0OA)

Nature : Année

Semestre 4 (KKO7TKHY)

Nature : Semestre Période : Semestre 4

				Maquette d'enseignement										Éval	uation				
		Code						Volum	_		Session 1					Session 2	2		
ı	val?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	horaire		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
	x	KLB10DUE	UE	UE 1 Mémoire		6		TD		Le mémoire donne lieu à une soutenance publique devant un jury comprenant au moins un enseignant infirmier, un personnel sous statut enseignant et hospitalier et le directeur de mémoire.	1 CT	MS	0h40	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	MS	0h40	100%
	x	KLB1KRRT	UE	UE Stage 2		24		S-SAV	1	La validation ou non-validation du stage du quatrième semestre est prononcée par un jury composé au moins d'un personnel sous statut enseignant et hospitalier ou enseignant titulaire de médecine générale, de deux enseignants intervenant dans la formation dont au moins un infirmier ou infirmier en pratique avancée et d'un infirmier encadrant le stage dans l'établissement d'accueil au vu de la réalisation des objectifs et de l'évaluation du maître de stage. Cette décision est justifiée par une appréciation écrite rédigée et en fonction de l'assiduité pendant le stage. Audelà de 20 % d'absence du temps total de stage, même justifiée, l'étudiant sera ajourné.	1 CT	R		100%	En cas de non-validation d'un stage, l'étudiant effectue un nouveau stage, dont les modalités sont définies par l'équipe pédagogique.	1 CT	R		100%

ECTS: 60

ECTS: 30

DE IPA Psychiatrie et santé mentale (2ème année) (KKO7R2ZR)

DE IPA Psychiatrie et santé mentale (2ème année) (KKP7X9YK)

Nature : Année

Semestre 3 (KKO7SWKP)

Nature : Semestre

ECTS: 60

Période : Année

ECTS: 30

Période : Semestre 3

			Maquette d'enseignement										Éval	uation				
	Code						V-	lume		Session 1					Session 2	2		
Éva	? Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		raire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							СМ	25										
							TD	25										
х	KLB1TB98	UE	UE 1 Bases fondamentales S3 Psychiatrie		6			1	ECOS (évaluation clinique objective structurée). L'objectif est de tester en un temps court un maximum de compétences cliniques et relationnelles. Les UE 1 et 2 du S3 sont évaluées en même temps.	1 CT	PT	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	PT	1h00	100%
							СМ	59										
							TD	59										
x	KLB1Z1SI	/I UE	UE 2 Clinique S3 Psychiatrie		14				ECOS (évaluation clinique objective structurée). L'objectif est de tester en un temps court un maximum de compétences cliniques et relationnelles. Les UE 1 et 2 du S3 sont évaluées en même temps.	1 CT	PT	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	PT	1h00	100%
							СМ	17										
	I/I Book II	l					TD	17										
х	KLB20INV	UE	UE 3 Parcours de santé S3 Psychiatrie		4					1 CT	R	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	R	1h00	100%
х	KLURJ260	UE	UE 4 Langue vivante : anglais médical - S3	х	3		TD	25	Abstract en anglais du projet de revue de littérature	1 CT	R		100%	reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury	1 CT	R		100%
										СТ	Q							
							СМ	7,5										
x	KLURJQD	5 IIE	UE 5 Recherche -S3	x	3		TD	17,5										
	KLUKJQD	JE	OL 3 Neurellie -33	^	3				Présentation d'un dossier dite « note d'étape »	1 CT	RS	0h30	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	RS	0h30	100%

DE IPA Psychiatrie et santé mentale (2ème année) (KKO7R2ZR)

DE IPA Psychiatrie et santé mentale (2ème année) (KKP7X9YK)

Nature : Année Période : Année

Semestre 4 (KKO7TRBX)

Nature : Semestre Période : Semestre 4

				Maquette d'enseignement									Éval	uation				
		Code						Volume		Session 1					Session 2	2		
É۱	al?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	horaire		Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								TD 4	42									
	X I	KLB1Q9CV	UE	UE 1 Mémoire		6		, i	Le mémoire donne lieu à une soutenance publique devant un jury comprenant au moins un enseignant infirmier, un personnel sous statut enseignant et hospitalier et le directeur de mémoire	1 CT	MS	0h40	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	MS	0h40	100%
								S-SAV 2	2									
	X I	KLB1RFFQ	UE	UE Stage 2		24			La validation ou non-validation du stage du quatrième semestre est prononcée par un jury composé au moins d'un personnel sous statut enseignant et hospitalier ou enseignant ittulaire de médecine générale, de deux enseignants intervenant dans la formation dont au moins un infirmier ou infirmier en pratique avancée et d'un infirmier encadrant le stage dans l'établissement d'accueil au vu de la réalisation des objectifs et de l'évaluation du maître de stage. Cette décision est justifiée par une appréciation écrite rédigée et en fonction de l'assiduité pendant le stage. Audelà de 20 % d'absence du temps total de stage, même justifiée, l'étudiant sera ajourné.	1 CT	R		100%	En cas de non-validation d'un stage, l'étudiant effectue un nouveau stage, dont les modalités sont définies par l'équipe pédagogique.	1 CT	R		100%

ECTS: 60

DE IPA Urgences (2ème année) (L0TFWBEW)

DE IPA DE IPA Urgences (2ème année) (L0TFYG82)

Nature : Année

Semestre 3 (L0TFZLM0)

Nature : Semestre

ECTS: 60

Période : Année

ECTS: 30

Période : Semestre 3

			Maquette d'enseignement										Éval	uation				
	Code						V-	lume		Session 1					Session 2	!		
Éval	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		raire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							СМ	25										
							TD	25										
x	L13OS88A	UE	UE 1 Bases fondamentales S3 Urgences		6			1	ECOS (évaluation clinique objective structurée). L'objectif est de tester en un temps court un maximum de compétences cliniques et relationnelles. Les UE1 et 2 du S3 sont évaluées en même temps.	1 CT	PT	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	PT	1h00	100%
							СМ	59										
							TD	59										
x	L130U24I	UE	UE 2 Clinique S3 Urgences		14				ECOS (évaluation clinique objective structurée). L'objectif est de tester en un temps court un maximum de compétences cliniques et relationnelles. Les UE 1 et 2 du S3 sont évaluées en même temps.	1 CT	PT	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	PT	1h00	100%
							СМ	17										
	L130UOXQ		UE 3 Parcours de santé S3 urgences		4		TD	17										
	LISOUOXQ	UE	DE 3 FAICOUIS de Saine 33 digences		4					1 CT	R	1h00	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	R	1h00	100%
							TD	25										
x	L130VQ43	UE	UE 4 Langue vivante : anglais S3		3			1	Abstract en anglais du projet de revue de littérature	1 CT	R		100%	1	1 CT	R		100%
										cc	Q			1				
							СМ											
x	L130W56C	UE	UE 5 Recherche -S3		3		TD	17,5										
										1 CT	RS	0h30	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	RS	0h30	100%

DE IPA Urgences (2ème année) (LOTFWBEW)

DE IPA DE IPA Urgences (2ème année) (L0TFYG82)

Nature : Année Période : Année

Semestre 4 (L0TG0FQV) ECTS: 30

				Maquette d'enseignement									Éval	uation				
		Code						Volume		Session 1					Session 2	2		
É	val?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	horaire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								TD 42										
	x	L13PE6UK	UE	UE 1 Mémoire S4		6			Le mémoire donne lieu à une soutenance publique devant un jury comprenant au moins un enseignant infirmier, un personnel sous statut enseignant et hospitalier et le directeur de mémoire	1 CT	MS	0h40	100%	Reprise et amélioration de la prestation initiale à partir des remarques du jury.	1 CT	MS	0h40	100%
								S-SAV 2										
	x	L13PEQI2	UE	UE Stage 2		24			La validation ou non-validation du stage du quatrième semestre est prononcée par un jury composé au moins d'un personnel sous statut enseignant titulaire de médecine générale, de deux enseignant sintervenant dans la formation dont au moins un infirmier ou infirmier en pratique avancée et d'un infirmier encadrant le stage dans l'établissement d'accueil au vu de la réalisation des objectifs et de l'évaluation du maître de stage. Cette décision est justifiée par une appréciation écrite rédigée et en fonction de l'assiduité pendant le stage. Audelà de 20 % d'absence du temps total de stage, même justifiée, l'étudiant sera ajourné.	1 CT	R			En cas de non-validation d'un stage, l'étudiant effectue un nouveau stage, dont les modalités sont définies par l'équipe pédagogique.	1 CT	R		100%

Etudes de médecine - 1er cycle

2025-2026

Etudes de médecine - 1er cycle (LB1VQODI)

Type de diplôme : Diplôme national de santé 1er cycle

Domaine(s): Sciences, Technologies, Santé

Accès aux études de santé (K57WFCQL)

ECTS: 60

Nature : Année Période : Année

Semestre 1 (K57WFRR9) ECTS: 30

			Maquette d'enseignement										Évalu	ation				
	Code						Volu			Session 1					Session :	2		
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	hor		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
Х	KB9CC241	UE	UE1 Enseignements de la licence d'inscription	Х	6													
Х	KBAM4DUB	UE	UE2 Enseignements de la licence d'inscription	Х	6													
х	K66B8TFJ	UE	UE3 Santé 1	x	6	2	СМ	52		1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%
Х	K9VFU5E0	EC	Biochimie	Х			СМ	22										
X	K9VG9YWU	EC	Chimie organique	Х			СМ	10										
Х	K9VI0LH9	EC	Equilibre acido-basique	Х			СМ	6										
Х	K9VI1VGD	EC	Rayonnements ionisants et radioactivité	Х			СМ	8										
Х	K9VI38E3	EC	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	Х			СМ	6										
							СМ	44										
Х	K66B9FK2	UE	UE4 Santé 2	х	6	2	P-SIPF	10										
								'		1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%
X	K9WK0VNO	FC:	Anatomie	x			СМ	26										
	1.0111.0111.0		, and the second				P-SIPF	10										
Х	K9WK5YE3	EC	Initiation à la connaissance du Médicament	Х			СМ	14										
Х	K9WK7N3R	EC	Pharmacie Galénique	Х			СМ	4										
							TD	16,5		1 CC	ET		45%					
Х	K91A3JNB	UE	UE5 Anglais	х	3	1		10,0		1 CC	EO		45%					
							P-PFA	7,5		1 CC	PT		10%					
X	KZR70A2X	EC	Anglais TD	Х			TD	16,5										
Х	KZR71HHO	EC	Anglais Plate-forme	Х			P-PFA	7,5										
х	K682PCGI	UE	UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	x	3	1	TD	25	Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel	СС	Q							

Accès aux études de santé (K57WFCQL)

Nature : Année Période : Année

Semestre 2 (K57WG4UL) ECTS: 30

			Maquette d'enseignement										Évalu	ation				
	Code						Vol	lume		Session 1					Session 2			
Éval?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		raire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
Х	KBAS4X1P	UE	UE1 Enseignements de la licence d'inscription	Х	6													
Х	KBAS5C86	UE	UE2 Enseignements de la licence d'inscription	Х	6													
х	K66CCDH4	UE	UE3 Santé 3	х	6	2	СМ	46		1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%
Х	K9WKFJM5	EC	Biologie cellulaire, histologie, embryologie	Х			СМ	28										
Х	K9WLEYXM	1 EC	Biologie moléculaire	Х			СМ	8										
Х	K9WLMFGJ	EC	Transports membranaires	Х			СМ	10										
х	K66CD8PQ	UE	UE4 Santé 4	х	6	2	СМ	51		1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%
X	K9WLTFI5	EC	Santé publique - Biostatistiques - Ethique	X			СМ	51		101	<u> </u>	11130	100 /6		101		11130	100 /8
х	K91A4408	UE	UE5 Anglais	х	3	1	TD	16,5		1 CC 1 CC	ET EO	1	45% 45%					
X	KZR70TM1	EC	Anglais TD	X			P-PFA TD	16,5		1 CC	PT		10%					
	KZR73JTZ		Anglais Plate-forme	X			P-PFA											
	K682PF9J		UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	x	3		TD	25	Dépôt de dossiers (validation par quitus) en ligne et participation aux cours présentiels et/ou distanciel	СС	Q							
Х	L3LL5MBH	EC	PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	Х			TD	25										
			Enseignement(s) facultatif(s)															
Х	L3LKQZM5	EC	Stage facultatif	Х														

DFGSM - Année 2 (LB1VRI9U) **ECTS** : 60

Nature : Année Période : Année

Semestre 3 (LB1VS0Z1) ECTS: 30

			Maquette d'enseignement										Évalı	uation				
	Code						Volu	ımo		Session 1					Session 2	2		
Éval?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							СМ		Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	ст	ET		100%					
x	LBKVABZX	UE	Situation de départ en Biochimie clinique		3			1						Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant.e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	ст	ET		100%
x	LBKVB7MG	UE	UE1 Sémiologie générale	x	3		СМ		Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	1 CT	ET	0h30	100%		1 CT	ET	0h30	100%
							TP	4										
							СМ	40										
x	LBKVCUM6	UE	Biopathologie 1		3				Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	ст	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant.e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	ст	ET		100%
							СМ	20,75										
x	LBKVDUEV	UE	Bases moléculaires,cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux		3				Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	ст	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant.e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant.e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	ст	ET		100%
							СМ	21,5										
x	LBKVFOKB	UE	Revêtement cutané		3				Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	ст	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	ст	ET		100%
Х	LBKVGG4T	UE	Système cardio-vasculaire		3		СМ	37,5										
									o mádocino 1 or ovolo 20	05 0000								

			Maquette d'enseignement										Éval	uation				
	Code						Volu	ıme		Session 1					Session 2			
Éval?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	hor		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
									Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	ст	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant.e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant.e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	ст	ET		100%
							СМ	35										
x	LBKVH5QQ	UE	Appareil respiratoire		3				Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	ст	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant.e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	ст	ET		100%
x	LBKVHYWF	UE	Anglais		3		СМ	0						Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant.e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement.	ст	ET		100%
							TD	16										
										СТ	ET		100%	1				
х	LBKVJ9L1	UE	Séminaire Happy Doc		3		P-SJP	18	validé par la présence	СТ	Q							
-							S-SD	1	valide par la presence									
X	LBKVKL7S	UE	Stage soignant		3		S-SSV	_		СТ	Q							
			Enseignement(s) facultatif(s)															
х	LCX7ZFR4	HE	UE libre Santé environnementale				TD	20										
	LOX/ZFR4	OL.	or libre salite environmentale							СТ	ET		100%	1	СТ	ET		100%
х	LD8PSHY1	UE	UE d'engagement associatif				PEAP	20										
										СТ	Q			T	СТ	Q		
х	LDEQHX1X	UE	UE libre Santé défense				TD	20		СТ	PT		100%		СТ	PT		100%
							TD	20		CI	FI		100%		Ci	FI		10076
х	LDEQJ2FU	UE	UE libre Santé mentale					20		СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
							PEAP	20										
X	LDEQKFA2	UE	UE d'engagement électif					1		СТ	Q			+	СТ	Q		
х	LDG7VDFH	UE	UE libre du master 1 Biologie Santé				СМ	20										
										СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
х	LDG84PWP	UE	UE libre Activités physiques et Santé				СМ	20										
	1 000000		UE the distance of the	+			DEAD	00		СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
Х	LDG8RQT7	UE	UE libre d'engagement pédagogique				PEAP	20										

DFGSM - Année 2 (LB1VRI9U) ECTS: 60

Nature : Année Période : Année

Semestre 4 (LB1VSG9Y) ECTS: 30

			Maquette d'enseignement										Éval	uation				
	Code							lume		Session 1					Session 2	2		
Éval?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		raire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
X I	LBKVMOP0	UE	Neurosensoriel		6		СМ		Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	ст	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant.e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant.e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	СТ	ET		100%
X I	LBKVNWBW	UE	Reins et voies urinaires		6		СМ		Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	ст	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant.e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant.e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	СТ	ET		100%
X I	LBKVOM5W	UE	Locomoteur		6		СМ		Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	СТ	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant.e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant.e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	СТ	ET		100%
X I	LBKVPBCS	UE	Nutrition		3		СМ		Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	ст	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant.e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant.e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	СТ	ET		100%
X I	LBKVPSLB	UE	Anglais		3		TD		Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	СТ	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant.e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement.	СТ	EO		100%
х	LBKVRFHJ	UE	Stage Séméiologie clinique		3		TD	8										
							СМ	15		СТ	Q							
ΧI	W8D92MAN	UE	Santé-Société-Humanité : santé publique, Humanité, service sanitaire		3		CIVI	10		СТ	ET		100%		СТ	ET		100%

			Maquette d'enseignement										Évalu	ation				
										Session 1					Session 2			
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volu hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
х	M8D94I26	UE	PIX						Autoformation	СТ	ET							
			Enseignement(s) facultatif(s)															
х	LCX81R2X	UE	UE libre Santé environnementale				TD	20										
	LOXOTRZX	UL.	OL libre Salite environmentale							СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
x	LD8PZMCC	UE	UE d'engagement associatif				PEAP	20										
	LDOI LINGO	OL.	oz a engagement associatii							СТ	Q				СТ	Q		
x	LDG7WMM2	UF	UE libre Santé Défense				TD	20										
	LDO7 WINNE	02	or inside dutile Belefied							СТ	PT		100%		СТ	PT		100%
x	LDG7XISZ	UE	UE libre Santé mentale				СМ	20										
										СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
x	LDG7YCN8	UE	UE libre d'engagement électif				PEAP	20										
										СТ	Q				СТ	Q		
x	LDG7ZC76	UE	UE libre du Master 1 Biologie Santé				СМ	20										
										СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
x	LDG88TZO	UE	UE libre Activités physiques et Santé				СМ	20										
		-								СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
x	LDG96I00	UE	UE d'engagement pédagogique				PEAP	20										
			3.3							СТ	Q				СТ	Q		

DFGSM - Année 3 (LB1VSVIC) ECTS: 60

Nature : Année Période : Année

Semestre 5 (LB1VSVKU) ECTS: 30

			Maquette d'enseignement										Éval	uation				
	Code						V	olume		Session 1					Session 2			
Éval?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		oraire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							СМ	58		·								
x	LBKW176Y	UE	Appareil digestif		6			1	Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	ст	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	ст	ET		100%
							СМ	20,5										
							TD	14										
x	LBKW1XR2	UE	Biopathologie 2		6				Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	ст	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant.e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant.e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	ст	ET		100%
x	LBKW2NG3	UE	UE4 Génétique médicale	x	3		СМ	30	Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	ст	ET	1h 00	100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant.e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant.e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	1 CT	ET	1h00	100%
х	LBKW3BAE	UE	UE2 Hormonologie Reproduction	х	6		СМ	43,25		1 CT	ET	1h30	100%		1 CT	ET	1h30	100%
							СМ	31	Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	1 CT	ET	1h00	100%					
x	LBKW4CGX	UE	UE3 Tissu sanguin et système immunitaire	x	6									Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	ст	ΕT		100%
							TD	15										
x	LBKW4PC4	UE	Anglais		3				Note éliminatoire < 7/20. Si moyenne au semestre < 10/20, nécessité d'une session 2 pour toute UE avec note < 10/20.	СТ	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement.	СТ	ET		100%
			Enseignement(s) facultatif(s)				-		1									
			I .															

				Maquette d'enseignement										Évalu	ıation				
		Code						Va	ume		Session 1				i	Session 2	2		
Éva	al?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		raire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
х	L	D4K0X59	UE	UE libre Santé environnementale				TD	20		СТ	ET		100%		СТ			4000/
_																CI	ET		100%
x	L	D8Q0J48	UE	UE d'engagement associatif				PEAP	20										
											СТ	Q				СТ	Q		
x		DG8CXNJ	HE	UE libre Santé Défense				СМ	20										
_ ^	`	DOUGANO	02	OL libre dante belefise					1		СТ	PT		100%	1	СТ	PT		100%
	, .	D.CODI OI		UE W. O. of				СМ	20										
Х	` L	DG8DL0L	UE	UE libre Santé mentale							СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
	, ,	DG8E5TM	ш	III libra diamanament floatif				PEAP	20										
X	` L	DG8E51W	UE	UE libre d'engagement électif							СТ	Q				СТ	Q		
Ţ.,		0005100		115.11				СМ	20										
Х	` L	DG8FLRB	UE	UE libre du Master 1 Biologie Santé					'		СТ	ET		100%	i	СТ	ET		100%
	, ,	DOGGOU!		HE likes Assisting Physics of Conti				СМ	20										
Х	` L	DG8G9IV	UE	UE libre Activités Physiques et Santé					'		СТ	ET		100%	i				
	, ,	DOO IFOD		IIE de la companya de falsa de la companya del companya del companya de la compan				PEAP	20										
X	` L	DG9JE0R	UE	UE d'engagement pédagogique					'		СТ	Q			 	СТ	Q		

DFGSM - Année 3 (LB1VSVIC) ECTS: 60

Nature : Année Période : Année

Semestre 6 (LB1VSVOT) ECTS: 30

				Maquette d'enseignement											Éval	uation				
		Code						Volu	ıma			Session 1					Session 2			
Éval		metys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	hora			Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								СМ	12	:										
x	LBK	W5NM9	UE	Gériatrie		6			'	Si 10 2	ote éliminatoire < 7/20. moyenne au semestre < //20, nécessité d'une session pour toute UE avec note < //20.	ст	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	ст	ET		100%
								СМ	25											
x	LBK	W66TT	UE	Immunopathologie et immunointervention		6			1	Si 10 2	ote éliminatoire < 7/20. moyenne au semestre < 3/20, nécessité d'une session pour toute UE avec note < 3/20.	ст	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	ст	ET		100%
								СМ	46	;										
								TD	17											
								TP	7,5	5										
								P-PFA	1,5	5										
x	LBK	W6LSZ	UE	Microbiologie, Sémiologie infectieuse		6			,	Si 10 2	ote éliminatoire < 7/20. moyenne au semestre < 0/20, nécessité d'une session pour toute UE avec note < 0/20.	СТ	ET		100%	Si la moyenne n'est pas obtenue, l'étudiant e redouble. Aucune note du semestre invalidé n'est conservée lors du redoublement. Possibilité d'épreuve orale si le nombre d'étudiant e.s en session 2 est inférieur ou égal à 10.	ст	ET		100%
								СМ	4,5	5										
х	M87	181CK	UE	Formation génrale à la recherche LCA		3		P-PFA	6											
												СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
								TD	18	-										
x	LBR	SES67	UE	Service sanitaire en santé		3			•	l'é ra th av	le SSES n'est pas validé, studiant.e devra fournir un pport de 10 pages sur un ème choisi par l'encadrant, vant la fin de l'année piversitaire en cours.	СТ	PE		100%	Si non validé, l'étudiant.e redouble	СТ	RS		100%
Х	LBR	SIJSO	UE	Stages cliniques		6		S-SAV	1				·				·	·		

			Maquette d'enseignement									Évalu	ation				
									Session 1					Session 2			
Éval	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volum horair		Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								Trois stages d'une durée d'une dizaine de jours. Si stage non validé en session 1 : redoublement	СТ	Q							
			Enseignement(s) facultatif(s)														
х	LD8Q2OLI	IIE.	UE libre Santé environnementale				TD	20									
	LD8Q2OLI	. 02	OE libre Sante environnementale						СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
х	LD8Q5FZ7	LIE	UE d'engagement associatif				PEAP	20									
	LD0Q3F27	OL.	or a engagement associatii						СТ	Q				CT	Q		
x	LDG8JQU	UF	UE libre Santé Défense				СМ	20									
	LDCCCQC		Of libro dance belonse						СТ	PT		100%		CT	PT		100%
X	LDG8KRK	K UF	UE libre Santé mentale				СМ	20									
									СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
х	LDG8LZIO	UE	UE libre d'engagement électif				PEAP	20									
			3.0.						СТ	Q				СТ	Q		
x	LDG8N7O	UE	UE libre du Master 1 Biologie Santé				СМ	20									
		ļ							СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
х	LDG80740	UE	UE libre Activités physiques et Santé				СМ	20									
									СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
x	LDG9VRZI	JUE	UE d'engagement pédagogique				PEAP	20									
			3.3						СТ	Q				СТ	Q		

Etudes de médecine - 2nd cycle

2025-2026

Etudes de médecine - 2nd cycle (LB1WW176)

Type de diplôme : Diplôme national de santé 2nd cycle

Domaine(s): Sciences, Technologies, Santé

DFASM - Année 1 (LBLVE5L3) ECTS: 54

Nature : Année Période : Année

Semestre 1 (LBLVFGLT) ECTS: 24

			Maquette d'enseignement										Évalı	uation				
	Code						Volu			Session 1					Session 2			
Éval?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							СМ	17										
х	LBL0572K	UE	Endocrinologie		3		TD	1										
									Validation : note supérieure ou égale à 10/20	СТ	ET		100%	Validation : note supérieure ou égale à 10/20.	СТ	ET		100%
							СМ	14										
х	LBL05J4X	UE	Apprentissage de l'exercice médical		3		TD	1										
									Validation : note supérieure ou égale à 10/20	СТ	ET		100%	Validation : note supérieure ou égale à 10/20.	СТ	ET		100%
							СМ	16										
х	LBL05YWU	UE	Pneumologie		3		TD	1										
									Validation : note supérieure ou égale à 10/20	СТ	ET		100%	Validation : note supérieure ou égale à 10/20.	СТ	ET		100%
							СМ	6										
х	LBL0EUMQ	UE	MPR Medecine Physique et Réadaptation		3		TD	1										
									Validation : note supérieure ou égale à 10/20	СТ	ET		100%	Validation : note supérieure ou égale à 10/20.	СТ	ET		100%
							СМ	32										
х	LBV13DE4	UE	Cardiologie		3		TD	1										
									Validation si note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%	Validation si note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%
							СМ	12										
х	LBV192NU	UE	Orthopédie		3		TD	1										
									Validation : note supérieure ou égale à 10/20	СТ	ET		100%	Validation : note supérieure ou égale à 10/20.	СТ	ET		100%
							СМ	8										
х	LBV1CIOQ	UE	Ophtalmologie		3		TD	1										
									Validation : note supérieure ou égale à 10/20	СТ	ET		100%	Validation : note supérieure ou égale à 10/20.	СТ	ET		100%
							S-SAV	1										
X	LBV1Y3A1	UE	Stage clinique						Obligation de valider l'ensemble des stages en session 1 pour valider l'année	СТ	Q							
							СМ	5										
x	LBWB51HG	UE	Pharmacologie		3		TD	1										
									Note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%	Note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%
			Enseignement(s) facultatif(s)															
х	LD4KC0NT	UF	UE libre "Une seule Santé"				СМ	20										
			CZ III.O ONO OUNG							СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
Х	LD8QLF98	UE	UE d'engagement associatif				PEAP	20										

				Maquette d'enseignement										Évalu	ation				
		Code						Val	ume		Session 1					Session 2			
Éva	al?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		aire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
											СТ	Q				СТ	Q		
\Box	(L	.DGAK00M	ш	UE libre Santé Défense				СМ	20										
Ľ	`	DGAROOW	OL.	OL libre Salite Deletise					1		СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
١,	(L	.DGAM1Q3	HE	UE libre Santé mentale				СМ	20										
Ľ	` '	DOAWINGS	<u></u>	or indic dante mentale					1		СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
Ι,	(L	.DGAPKWX		UE libre d'engagement électif				PEAP	20										
Ľ	`	DGAFRWA	OL.	or inde d engagement electri					1		СТ	Q				СТ	Q		
	(L	DGAVPC9	IIE	UE libre du Master 1 Biologie Santé				СМ	20										
Ľ	`	DGAVEGS	OL.	OE libre du Master i Biologie Sante					'		СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
,	, ,	.DGAXYV8	ue.	UE libre Activités physiques adaptées et sport				СМ	20										
Ľ	` '	.DGAX1V0	UE .	santé					'		СТ	ET		100%		CT	ET		100%
\Box	(L	DGB07P8	ш	LIE d'angagement nédagegique				PEAP	20										
Ľ	`	.0000170	OE.	UE d'engagement pédagogique							СТ	Q				СТ	Q		
	(L	DGB2IX8	UE	UE Prévention-promotion de la Santé				P-PFA	20										
∣ ′	`	.DGDZIA8	UE	OE Frevention-promotion de la Sante							СТ	ET		100%		СТ	ET		100%

DFASM - Année 1 (LBLVE5L3)

Nature : Année

Semestre 2 (LBLVFZPP) ECTS: 30

Nature : Semestre Période : Semestre 2

			Maquette d'enseignement										Éval	uation				
	Codo						Volur			Session 1	1				Session 2	2		
Éval?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	horai		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							СМ	12						Validation : note supérieure ou égale à 10/20.	СТ	ET		100%
Х	LBV1EKLI	UE	Rhumatologie		3		TD	1										
									Validation : note supérieure ou égale à 10/20	СТ	ET		100%	1				
							СМ	•	Validation : note supérieure ou égale à 10/20	СТ	ET		100%					
Х	LBV1ILNN	UE	Dermatologie		3		TD	1										
														Validation : note supérieure ou égale à 10/20.	СТ	ET		100%
							СМ	23										
х	LBV1N4EC	UE	Neurologie		3		TD	1										
									Validation : note supérieure ou égale à 10/20	СТ	ET		100%	Validation : note supérieure ou égale à 10/20.	СТ	ET		100%
							CM	6										
Х	LBV1P88F	UE	Neurochirurgie		3		TD	1	V E1 &					V.F.L.C.				
									Validation : note supérieure ou égale à 10/20	СТ	ET		100%	Validation : note supérieure ou égale à 10/20.	СТ	ET		100%
							СМ	5										
Х	LBV1RVLF	UE	Pédopsychiatrie		3		TD	1	V E 1 &					V. E. L. C.				
									Validation : note supérieure ou égale à 10/20	СТ	ET		100%	Validation : note supérieure ou égale à 10/20.	СТ	ET		100%
							СМ	20										
Х	LBV1TT6B	UE	Psychiatrie		3		TD	1	V E 1 &					V. F. L. C. C.				
									Validation si note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%	Validation si note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%
							S-SAV	1										
Х	LBV1ZU9I	UE	Stages cliniques		6				Obligation de valider l'ensemble des stages en session 1 pour valider l'année	СТ	Q							
	I DV00V= 1		Lastona Originas all'Arriada		_		TD	12										
Х	LBV26V74	UE	Lecture Critique d'Article		3					СС	ET		100%	 	СТ	ET		100%
							P-SJP	2										
x	LBWBQV9Z	UE	Examen Clinique Objectif Structuré						ECOS de DFASM1 contribue à hauteur de 20% dans la validation du Certificat de Compétences Cliniques de DFASM3	сс	EO		100%	En DFASM3	СТ	EO		100%
							P-CI-TP	9										
х	LBXUNKOH		Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence (AFGSU)							СТ	Q							
									Note éliminatoire < 15/20	СТ	ET		100%	•				

ECTS: 54

Période : Année

				Maquette d'enseignement										Éval	uation				
		0-4-						Vale			Session 1					Session 2	2		
Éva	l?	Code Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Volu hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
								СМ	16										
х	M	872B8FE	UE	Hématologie		3		TD	1										
										Validation : note supérieure ou égale à 10/20	СТ	ET		100%	Validation : note supérieure ou égale à 10/20.	СТ	ET		100%
				Enseignement(s) facultatif(s)															
X	LE	OGB54A6	UE	UE libre Une seule Santé				СМ	20										
			-								СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
x	LD	DGB6D5U	UE	UE d'engagement associatif				PEAP	20										
											СТ	Q			T	СТ	Q		
х	LD	OGB6SJT	UE	UE libre Santé Défense				СМ	20										
											СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
х	LD	OGB74L0	UE	UE libre Santé mentale				СМ	20		СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
								PEAP	20										
Х	LE	OGB7JWA	UE	UE libre d'engagement électif							СТ	Q				СТ	Q		
								СМ	20										
Х	LL	OGB7WJF	UE	UE libre du Master 1 Biologie Santé							СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
х		OGB89JF	HE	UE libre Activités physiques adaptées et sport				СМ	20										
		JGB0931	UL.	santé							СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
X	L	OGB8MTT	UE	UE d'engagement pédagogique				PEAP	20										
				3-2							СТ	Q				СТ	Q		
X	LE	OGB90SK	UE	UE Prévention - promotion de la Santé				P-PFA	20										
											СТ	ET		100%		СТ	ET		100%

DFASM - Année 2 (LBLVH048) ECTS: 39

Nature : Année Période : Année

Semestre 3 (LBLVH088) ECTS: 15

			Maquette d'enseignement										Éval	uation				
	Code						Volu	ıme		Session 1					Session 2	!		
Éval?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							СМ	14										
х	LBWA003H	UE	Urologie		3		TD	1										
								1	Validation si note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%	Validation si note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%
							СМ	24										
х	LBWAE6RM	UE	Gynécologie		3		TD	1										
									Validation si note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%	Validation si note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%
							СМ	26										
х	LBWAGVZ3	UE	Digestif		3		TD	1										
									Validation si note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%	Validation si note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%
							СМ	16										
х	LBWAL50M	UE	Néphrologie		3		TD	1	V. E. L					Vers				
									Validation si note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%	Validation si note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%
							СМ	11										
X	LBWAOS5F	UE	Médecine Interne		3		TD	1	V-lid-tion -i mate - mateirone					\(\frac{1}{2} \dots \dot				
									Validation si note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%	Validation si note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%
							S-SAV	1										
х	LBWBXNSN	UE	Stages cliniques						Un stage invalidé entraîne un redoublement (présence < 2/3									
									de la durée ou niveau d'implication insuffisant).	CC	Q							
			Enseignement(s) facultatif(s)						 									
х	LDGB9XB4	HE	UE libre Une seule Santé				СМ	20										
	LDOB3XB4	UL	OE libre due seule dante							СТ	ET		100%	1	СТ	ET		100%
x	LDGBAA6E	UE	UE d'engagement associatif				PEAP	20										
										СТ	Q			T	СТ	Q		
x	LDGBAP85	UE	UE libre Santé Défense				СМ	20		СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
							СМ	20		<u> </u>			10070		<u> </u>			,
Х	LDGBB1UV	UE	UE libre Santé mentale							СТ	ET		100%	-	СТ	ET		100%
х	LDGBBFXK	UE	UE libre d'engagement électif				PEAP	20										
			d drigagement droum							СТ	Q				СТ	Q		
х	LDGBBTBH	UE	UE libre du Master 1 Biologie Santé				СМ	20										
										СТ	ET		100%		СТ	ET		100%

		Maquette d'enseignement								Évaluation									
		Code						Volu	ıma		Session 1					Session 2			
Év	/al?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
Ι,		LDGBC5FZ	115	UE libre Activités physiques adaptées et sport				СМ	20										
	^	LDGBC3FZ	OE.	santé					'		СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
Γ,	х	LDGBCUXW	ш	IIE diamenament nédamanimus				PEAP	20										
Ľ	^	LDGBCUXW	UE	UE d'engagement pédagogique					'		СТ	Q				СТ	Q		
,		LDGBDRYA	IIE.	HE Drávention promotion de la Contá				P-PFA	20										
'	^	LUGDUKTA	UE	UE Prévention - promotion de la Santé					'		СТ	ET		100%		СТ	ET		100%

DFASM - Année 2 (LBLVH048) ECTS: 39

Nature : Année Période : Année

Semestre 4 (LBLVH2IN) ECTS: 24

			Maquette d'enseignement					Évaluation										
	Code						Volun	ma		Session 1					Session :	2		
Éval?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	horai		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
							СМ	11										
X	LBWAWY8L	UE	ORL		3		TD	1										
									Note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%	Note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%
							СМ	41										
X	LBWAZ0S4	UE	Pédiatrie		3		TD	1										
									Note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%	Note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%
							CM	25										
X	LBWB35G0	UE	Urgences / Médecine de l'aigu		3		TD	1										
									Note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%	Note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%
v	I DIMPTTY A		Maladia Infadia.				CM	26										
X	LBWB77XA	UE	Maladies Infectieuses		3		TD	1	Note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		1000/	Note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%
							TD		Note superieure ou egale a 10.	CI	EI		100%	Note superieure ou egale à 10.				100%
X	LBWBG992	UE	Lecture Critique d'Article		3		TD	12	Note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%	Note supérieure ou égale à 10.	СТ	ET		100%
$\overline{}$							P-SJP	2	Note superieure ou egale à 10.	CI			100 /8	Note superieure ou egale a 10.				100 /8
							F-SJF		L'ECOS de DFASM2 compte à									
X	LBWBTRKC	UE	Examen Clinique Objectif Structuré						hauteur de 30% pour la validation du Certificat de Compétences Cliniques du DFASM3	СС	EO		100%					
х	LBWC1AUW	UE	Stages cliniques		9		S-SAV	1										
										СС	Q			ı				
x	LBWCDO38	UE	PIX				P-Ci-Etu	4										
										СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
			Enseignement(s) facultatif(s)				СМ	20										
X	LDGBGSIP	UE	UE libre Une seule Santé				CIVI	20		СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
$\overline{}$							PEAP	20		CI			100 /8					100 /8
X	LDGBH87F	UE	UE d'engagement associatif				FLAF			СТ	Q				СТ	Q		
$\overline{}$							СМ	20										
X	LDGBHK2N	UE	UE libre Santé Défense				O.U.			СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
$\overline{}$							СМ	20										
X	LDGBIH1W	UE	UE libre Santé mentale							СТ	ET		100%		СТ	ET		100%
							PEAP	20										
X	LDGBMOTF	UE	UE libre d'engagement électif					-		СТ	Q			1	СТ	Q		
	I DODBIOLIZ	ur	HE libra du Mastar d Distanta Canté				СМ	20										
X	LDGBN9UZ	UE	UE libre du Master 1 Biologie Santé							СТ	ET		100%	 	СТ	ET		100%

		Maquette d'enseignement								Évaluation									
		Code						Volu	ımo		Session 1					Session 2			
É	val?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée (Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
	v	LDGBNPNM	115	UE libre Activités physiques adaptées et sport				СМ	20										
	^	LDGBINFININ	OL.	santé					'		СТ	ET	1	00%	1	СТ	ET		100%
	х	LDGBO4EB	ue.	LIE d'angagement nédagegique				PEAP	20										
	^	LDGBU4EB	UE .	UE d'engagement pédagogique					'		СТ	Q			1	СТ	Q		
	v	LDGBOKHL	ue.	UE Prévention - promotion de la Santé				P-PFA	20										
	^	LDGBOKHL	UE .	OE Prevention - promotion de la Sante					'		СТ	ET	1	00%	'	СТ	ET		100%

DFASM - Année 3 (LBLVKPEO) ECTS: 27

Nature : Année Période : Année

Semestre 5 (LBLVKPTA)

	Maquette d'enseignement											Évalu	ıation						
		Code						Volu	ma		Session 1					Session 2			
Év	al?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	hora		Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
2	(L	BZ8KVP8	UE	Stages cliniques				S-SAV	1										
				Enseignement(s) facultatif(s)															
Γ,	, L	DGBQ2S5	IIE.	UE libre Une seule Santé				СМ	20										
Ľ	`	DGBQ233	UE	OE libre One Seule Sante					'		СТ	ET		100%	ı	СТ	ET		100%
	, L	DGBRWHL	HE	UE d'engagement associatif				PEAP	20										
Ľ	`	DGBKWIIL	OL .	or a engagement associatii					'		СТ	Q			ı	СТ	Q		
,	, L	DGBSNC8	HE	UE libre Santé Défense				СМ	20										
Ľ	`	DGB3NC0	OL.	OL libre Salite Deletise					'		СТ	ET		100%	ı	СТ	ET		100%
Ι,	, L	DGBSY55	UE	UE libre Santé mentale				СМ	20										
Ľ	`	D0D0133	OL.	OE libre dante mentale							СТ	ET		100%	1	СТ	ET		100%
Ι,	(L	DGBTH3S	UE	UE libre d'engagement électif				PEAP	20										
L.	`	DGBTTISS	OL.	OL libre d'engagement electif					'		СТ	Q			ı	СТ	Q		
١,	(L	DGBTVT1	UE	UE libre Activités physiques adaptées et sport				СМ	20										
	`	DOBITI	UL.	santé					'		СТ	ET		100%	1	СТ	ET		100%
,	(L	DGBUDJ3	UE	UE d'engagement pédagogique				PEAP	20										
Ĺ	`	DODODOO	OL.	or a engagement pedagogique					'		СТ	Q			1	СТ	Q		
,	, L	DGBU05S	HE	UE Prévention - promotion de la Santé				P-PFA	20										
	`	.2020033	0.	or revention - promotion de la Sante							СТ	ET		100%		СТ	ET		100%

DFASM - Année 3 (LBLVKPEO) ECTS : 27

Nature : Année Période : Année

Semestre 6 (LBLVKQBV) ECTS : 27

			Maquette d'enseignement									Éva	luation				
	Code						Volun	mo		Session 1				Session 2	2		
Éval?	Ametys	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		horaire	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée Coef.	Libellé	Type d'éval.	Nat.	Durée	Coef.
х	LBZ8M71T	UE	Stages cliniques		9		S-SAV	1									
			9							СТ	Q						
x	LBZ8F3M1	UE	Examen Clinique Objectif Structuré		18		P-SJP	50									
	LDZ01 SW11	0.	Examen ominque objectil otructure		10					СТ	PT	100%	'	СТ	PT		100%
			Enseignement(s) facultatif(s)														
x	LDGBWMQK	, LIE	UE libre Une seule Santé				СМ	20									
^	LDGDWWQN	UE	OE libre One Seule Sante					-		СТ	ET	100%	·	СТ	ET		100%
	LDGBWZMY		III de				PEAP	20									
Х	LDGBWZWY	UE	UE d'engagement associatif							СТ	Q		'	СТ	Q		
		l					СМ	20									
Х	LDGBXJNZ	UE	UE libre Santé Défense					'		СТ	ET	100%	-	СТ	ET		100%
							СМ	20									
Х	LDGBYF9N	UE	UE libre Santé mentale					,		СТ	ET	100%		СТ	ET		100%
							PEAP	20									
X	LDGBYQ06	UE	UE libre d'engagement électif					'		СТ	Q			СТ	Q		
			UE libre Activités physiques adaptées et sport				СМ	20									
Х	LDGBZ7YV	UE	santé					-		СТ	ET	100%	-	СТ	ET		100%
							PEAP	20									
X	LDGBZVQD	UE	UE d'engagement pédagogique					-		СТ	Q		+	СТ	Q		
							P-PFA	20									
Х	LDGC0I53	UE	UE Prévention - promotion de la Santé					-		СТ	ET	100%	-	СТ	ET		100%
			I.														

MODALITES DU CONTROLE DES CONNAISSANCES DE PHARMACIE

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

Deuxième année de Pharmacie

1/2 CECCION DE	DECEMBE	2024 LANWIED	2025 –semestre 3
1/2 30/3310/3 1/0	, DEALEWIDKE	. ZUZ4JA N V I F.K	zuzo –semestre o

1/2 SESSION DE DECEMBRE 2024-JANVIER 2	025 –sen	nestre	3		
	(CM(h	TD(h)	TP(h)	
<u>UE3A</u> : Biologie moléculaire, Génétique et Biotechnologies		29	10,5	3,5	
<u>UE3B</u> : Sciences du médicament 1	C	M(h)	TD(h)	TP(h)	
Pharmacie galénique		21	4,5	14	
<u>UE3C : Bases pathogènes</u>	(CM(h)) TD(h)	TP(h)	
Module 1 : Parasitologie		21	6	2	
Module 2 : Bactériologie		7,5	5	8	
UE3D : Sciences chimiques		CM	(h) TD(h) TP(h)	PPD(h)
Module 1 : Atomistique		10			
Module 2 :Chimie organique		20	3	7	3
Module 3 : Chimie des solutions-Cinétique chimique		14	12	7	
HE 2E . Techniques de base	CM(b	TD (L) TD/L) DDD/k)	
UE 3E: Techniques de base	,		II) IP(II) PPD(h)	
Module 1 : Numérique/numérique en santé*	18	3			
Module 2 : Gestes de base **	1,5	1,5	14		
Module 3 : Anglais				13,5	
POP					
-Prise en main du porfolio				1	
-Forum des Métiers de la Pharmacie***		8			
*La certification PIX pourra être obtenue au cours du DFGSP. **(Physico-chimie:5h : Chimie organique : 7 h : Riologie:3 5h)	L'évalu	ation (des TP G	Gestes de F	Rase se fera

^{**(}Physico-chimie:5h; Chimie organique: 7h; Biologie:3,5h). L'évaluation des TP Gestes de Base se fera par contrôle continu

^{***}Présence obligatoire (en cas d'absence injustifiée la note de zéro sera attribuée à l'UE)

UE librement choisie	CM(h	n) TD(h) T	P(h) PPD(h)
Anglais pharmaceutique international (limité à 24 places)			24
Chimie organique, substances naturelles et synthétiques	12	6	6
Addictologie (limité à 20 places)	24		

A la rentrée universitaire de septembre, les étudiant.e.s du DFGSP2 suivront un séminaire obligatoire (20h) abordant les thèmes de la gestion du stress, la nutrition, l'alimentation, le sport....(programme Happy'Doc)

1/2 SESSION DE MAI 2025- semestre 4:

<u>UE4A</u> : Sciences physicochimiques		CM(h)	TD(h)	TP(h)
Biophysique		15	9	14
Chimie analytique		15	6	14
UE4B : Sciences biologiques 1		CM(h)	TD(l	h) TP(h)
Module 1 : Physiologie		24	4,5	10,5
Module 2 : Hématologie-Immunologie		23		
UE4C : Sciences du médicament 2		СМ	(h) Tl	D(h)
Pharmacocinétique		10,5	5 4	,5
Pharmacologie moléculaire et cibles thérapeutiques		15		
Pharmacologie des transmissions		12		
Pharmacométrie			4	4,5
UE4D : Biochimie métabolique et nutrition		CM(h)	PPD(h)
Biochimie		12	6	
Nutrition		10,5		
UE4E : Biodiversité végétale et pharmacognosie Biodiversité végétale	CM(h) TD((h)	22,5	4,5
Pharmacognosie: (1)	6			
Voies d'accès aux substances actives médicamenteus	ses		6	
UE4F : Anglais et projet professionnel	TD(h)	PPD(h)		
Module Anglais		13,5		
POP				
bilan intermédiaire		1		
Conférences de printemps*				

*Présence obligatoire (en cas d'absence injustifiée la note de zéro sera attribuée à l'UE).

UE librement choisie	CM(h)	PPD(h)		
Anglais pharmaceutique international (limité à 24 places)				24
Bioanalyse et Méthodologies expérimentales appliquées				
à la Biologie et à la Biochimie (limité à 20 places)	8,5	1,5	14	
Chimie organique, substances naturelles et synthétiques	12	6		6
Addictologie (limité à 20 places)	24			
Humanitaire	9			15*

Tutorat (limité à 10 places)

4

20

*Projet de groupe tutoré

Troisième année de Pharmacie

UE5-A: Pathologies et thérapeutiques 1	CM(h)	TD(h)	PPD(h)
Système nerveux central	34	3	4,5

(maladies neurologiques et maladies psychiatriques)

<u>UE 5-B : Sciences biologiques 2</u>	PPD(h)	TD(h)
Hématologie	22	4,5

UE 5-C: Pathologies et thérapeutiques 2	CM(h)	ΓD(h) TP(h)
Virologie clinique	15	
Bactériologie clinique	12	8
Antibiotiques	17	3 4

<u>UE 5-D : Sciences du médicament 3</u>	CM(h)	TD(h)	TP(h)
Pharmacognosie (2)	10,5	4,5	10,5

<u>UE5 -E : Sciences du médicament 4</u>	CM(h)	TD(h)	TP(h)
Module 1 : Toxicologie – Iatrogenèse	15	1,5	7
Module 2 : Pharmacocinétique	9,5	6	

UE5-F: Anglais-POP	TD(h) PPD(h)
Anglais	15
POP (Bilan stage)	1
Forum des Métiers de la Pharmacie*	8

^{*}Présence obligatoire (en cas d'absence injustifiée la note de zéro sera attribuée à l'UE)

UE 5-G: Pathologies et thérapeutiques 3	CM(h)TD(h)TP(
Douleur & inflammation	21	3	

UE librement choisie	CM(h)	TP(h)	PPD(h)
Activité physique et santé*	16,5		
Découverte de l'industrie pharmaceutique (limité à 20 places)	24		
Environnement et santé	24		
Chimie hétérocyclique (limité à 20 places)	12	10,5	
Tutorat supérieur (limité à 9 places)			24

La validation d'un semestre d'une UER peut valoir équivalence d'une UELC

Les modalités de contrôles des connaissances de ces UELC seront indiquées au début des enseignements : contrôle continu et/ou épreuve terminale.

*La note finale de cette UELC sera composée d'une note prenant en compte la pratique sportive (comptant pour 1/3 de la note finale) et d'une note d'examen sur les enseignements théoriques dispensés à la faculté (comptant pour 2/3 de la note finale).

1/2 SESSION DE MAI 2025 - semestre 6:

<u>UE 6-A : Sciences du médicament 5</u>	CM(h)	TD(h)	TP(h)
Biopharmacie	12	9	3,5

$\underline{UE~6\text{-}B:Pathologies~et~th\'erapeutiques~4:Cardiovasculaire}$	CM(h)	TD(h)	TP(h)
Module 1 : Insuffisance cardiaque et HTA	33	3	
TP Physiologie-Pharmacologie			7
TP Chimie thérapeutique			10,5
Module 2 : Hémostase et troubles lipoprotéiques	15,5		

UE 6-C: Pathologies et thérapeutiques 5: Parasitologie et Mycologie Médicale

	CM(h)	TP(h)
Antiparasitaires et antifongiques	4,5	
Parasitologie et Mycologie Médicale	22,5	10,5

<u>UE 6-D : Système de santé et santé publique - Service sanitaire</u>	CM(h)	TD(h)	PPD(h)
Systèmes de santé et santé publique	24*	3	3*

^{*} La présence à ces enseignements relevant de la formation pour le service sanitaire des étudiants en santé, est obligatoire pour pouvoir se présenter à l'examen écrit terminal de l'UE.

UE6-E: Environnement pharmaceutique	CM(h)	CONF(h)
Conseil en pharmacie	20	
Homéopathie	6	
Distribution, dispensation, traçabilité	2	9

UE 6-F: Communication	CM(h)	CONF(h)	TD(h)	PPD(h)
Module 1 : Anglais			15	
Module 2 : Communication*	16,5			6
Numérique en santé				3
POP				
Ressources Humaines & Animation		6	3	
Conférences de printemps**				

^{*}La note finale de communication est constituée d'une note d'oral et d'une note d'examen terminal écrit.

^{**}Présence obligatoire (en cas d'absence injustifiée la note de zéro sera attribuée à l'UE).

Université de Poitiers – Études de Pharmacie – année universitaire 2025-2026

UE librement choisie	CM(h) TD(h) TP(h)	PPD(h)
Activité physique et santé*	16,5		
Environnement et santé	12		12
Enzymologie	22		2#
Humanitaire	9		15**
Initiation à la recherche (limité à 20 places)	6 3	3,5	12**
Chimie hétérocyclique (limité à 20 places)	12	10,5	
Formulation galénique et cosmétique	3	21	

La validation d'un semestre de certainesUERs peut valoir équivalence d'une UELC.

Les modalités de contrôles des connaissances de ces UELC seront indiquées au début des enseignements : contrôle continu et/ou épreuve terminale.

DEUXIEME CYCLE DES ETUDES DE PHARMACIE (DFASP)

Quatrième année de Pharmacie

Une formation aux gestes et secours d'urgences (AFGSU) niveau 2, prise en charge par la faculté, est proposée aux étudiant.e.s par la faculté. La validation de ce module est obligatoire pour la validation du DFASP2. En cas de non validation de ce module, les étudiant.e.s concerné.e.s devront préparer à nouveau et valider l'AFGSU à leurs charges.

Les Stages

Stages officinaux d'application

Des stages d'application en officine d'une durée d'une semaine chacune seront effectués en 4^{ème} année. Un stage sera réalisé au cours du semestre 1 du DFASP pour tous les étudiant.e.s, un autre stage sera réalisé au cours du semestre 2 du DFASP uniquement pour les étudiant.e.s inscrit.e.s en filière officine.

L'épreuve d'évaluation se fera sous forme d'un examen oral. L'épreuve d'évaluation de la deuxième session fera également l'objet d'un examen oral.

^{*}La note finale de cette UELC sera composée d'une note prenant en compte la pratique sportive (comptant pour 1/3 de la note finale) et d'une note d'examen sur les enseignements théoriques dispensés à la faculté (comptant pour 2/3 de la note finale).

^{**}Projet de groupe tutoré.

[#] Présentation et visite du service de biochimie du CHU de Poitiers

Stages de découverte du monde du travail pharmaceutique

Un ou plusieurs stages de découverte de structures pharmaceutiques pourront être réalisés à l'initiative des étudiant.e.s après validation du projet par un membre de l'équipe enseignante, pendant les périodes de vacances universitaires, les week-ends ou une fois l'année universitaire validée.

Une convention devra être établie entre l'entreprise ou l'organisme qui accueillera l'étudiant.e en stage et l'Université de Poitiers.

Stage d'initiation à la recherche

Au cours du DFASP, il est prévu des stages d'initiation à la recherche (S.I.R.) pour les étudiant.e.s réalisant un PIR, un Master 1 ou le parcours recherche de filière industrie-recherche. Ces stages sont d'une durée de 150 heures minimum.

<u>Modalités de contrôle</u>: L'étudiant.e devra se rapprocher du responsable du Master 1, du PIR ou du parcours recherche pour prendre connaissance des modalités de contrôle des connaissances

1/2 SESSION DE DECEMBRE 2024-JANVIER 2025- semestre 1

UE-MP1-A: Infectiologie	CM(h)	TD(h)	TP(h)	PPD(h)
Prise en charge thérapeutique	12	1,5		
Microbiologie	12			4
Hygiène	11			3
La vaccination en pratique				3
UE-MP1-B : Gastro-entérologie	CM(h)			
	27			

<u>UE-MP1-C</u> : Biochimie et Toxicologie Cliniques et Physic	<u>opathologie</u>	CM(h)	TD(h)
Biochimie clinique		20	4,5
Toxicologie clinique		16	3
Physiopathologie	1,5		

UE-MP1-D: Droit & réglementation	CM(h) CONF(h)
Droit du travail – droit des sociétés	21
Réglementation	7,5 7,5

UE-MP1-E: Qualité, Informatique et anglais	CM(h)	TD(h)	PPD(h)
Module 1 : Assurance qualité	22	1,5	
Module 2 : Numérique en santé partie 1*			18
Module 3 : Anglais		15	
Forum des Métiers de la Pharmacie		4	

^{*}Numérique en santé : l'enseignement se fera principalement en ligne en se basant sur le référentiel en vigueur. La validation sera sanctionnée par un contrôle continu sur les deux semestres. Les notes seront comptabilisées dans l'UE-MP2-C.

<u>UE-MP1-F: Système broncho-pulmonaire et dermatologie</u> CM(h) TP(h) PPD(h)

27 7 3,5

<u>UELC (une UE au choix)</u>: 24h (CM; 4; PPD: 20)

UELC Orientation professionnelle officine : Toxicomanies et dépendances 24h (CM : 14 ; PPD 10)

UELC Orientation professionnelle Industrie-Recherche

TGV (Traitement, Gestion et Visualisation de données) 24h ()

Ou Gestion de projets associatifs

- ou

Synthèse de molécules actives (limité à 16 places) 24h (TP)

Rapport coefficient 1
Présentation orale coefficient 2

*Projet tutoré

UELC Orientation professionnelle internat

24h

Les modalités de contrôles des connaissances de ces UELC seront indiquées au début des enseignements : contrôle continu ou épreuve terminale.

La validation d'un semestre d'une UER peut valoir équivalence d'une UELC

1/2 SESSION DE MAI 2025-semestre 2

Tronc commun CM(h) TD(h)

UE-MP2-A: Immunologie & oncologie

Module 1 :Système immunitaire 20
Module 2 : Oncologie 14,5

<u>UE-MP2-B</u>: <u>Pathologies endocriniennes</u> CM(h) TD(h)

53 1,5

UE-MP2-C: Education thérapeutique et communication en Santé

CM(h) TD(h) PPD(h)

16

Numérique en santé partie 2

(l'enseignement se fera principalement en ligne en se basant sur le référentiel en vigueur. La validation sera sanctionnée par un contrôle continu sur les deux semestres. Les notes seront comptabilisées dans l'UE-MP2-C)

Coefficient 5

Éducation thérapeutique 9 7,5*

*La présence à ces enseignements dirigés est obligatoire

Coefficient 5

<u>UE-MP2-D : Pratique officinale I</u> CM(h) CONF(h) T(h)

Vétérinaire 15

Homéopathie à l'officine 6 10

Biothérapies	10	
Analyse de la prescription	8	
Reconnaissance de produits		4,5

<u>UE-MP2-E</u> : Pratique officinale II	CM(h)
Module 1 : Conseils hygiéno-diététiques	25
Santé, Eaux et Boissons	10
Module 2 : Anglais	15

UE-MP2-F : Mycologie, plantes toxiques et herborisation	CM(h) TD(h) T		
Module 1 : Mycologie	16,5 6		
Module 2 : Plantes toxiques et herborisation	10	16	

l'UE est évaluée comme suit:

- Une épreuve écrite (1 heure) portant sur le module 1 (durée conseillée 30 minutes) et sur les CM plantes toxiques (durée conseillée 30 minutes).
- Une épreuve écrite portant sur les TP herborisation (durée 30 minutes)

Le module 2 est évalué en 2 parties : l'épreuve portant sur le CM "plantes toxiques" et l'épreuve portant sur le cours préparatoire aux TP et sur les TP d'herborisation.

La note globale du module 2 correspond à la moyenne des 2 notes obtenues à chacune des épreuves.

La note globale de l'UE correspond à la moyenne des notes obtenues à chaque module.

Orientation professionnelle Industrie-Recherche

UE-MP2-G: Biothérapie et biotechnologie*	CM(h)	TD(h)	TP(h)	PPD(h)
Biothérapies & biotechnologies	29	3	12	1,5

^{*}L'UE-MP2-G est commune au parcours Industrie et au parcours Recherche

Parcours Industrie:

UE-MP2-H: Pharmacie industrielle I	CM(h)	TD(h)	PPD(h)
Pharmacométrie clinique et			
développement non clinique	3	6 9	
Préformulation et développement galénique	9	4,5	9
Affaires réglementaires	6		
Pharmacométrie clinique et développement non clinique, con	trôle continu	1	
coefficient 3			

Préformulation et développement galénique, contrôle continu : coefficient 4 Affaires réglementaires, examen terminal écrit: coefficient 1, durée 1h

UE-MP2-I : Pharmacie industrielle II	CM(h)	PPD(h)	CONF(h)
Anglais professionnel	20		
Projet professionnel	9	8	16,5

Anglais: contrôle continu, coefficient 4

Projet professionnel : contrôle continu : coefficient 6

Parcours Recherche:

UE-MP2-J: Recherche 1	CM(h)	TD(h)	TP(h)
Deux orientations : Biologie ou Chimie			
Pour la biologie :			
Biostatistiques	2	1,5	3,5
	8 sur 22		

Université de Poitiers – Études de Pharmacie – année universitaire 2025-2026

Modèles expérimentaux

Pour la chimie :

Techniques spectroscopiques (RMN...):

4,5

Pour les deux orientations :

Anglais professionnel (commun avec parcours industrie,

préparation du TOEIC)

8

Anglais scientifique

UE-MP2-K: Stage d'Initiation à la Recherche

Durée : 4 semaines à temps plein dans un laboratoire labellisé

coefficient 1 Rapport Oral coefficient 2

Orientation professionnelle Internat

CM(h)

UE-MP2-L: Applications & cliniques

Module 1 : Applications numériques

46

Module 2 : Dossiers cliniques et thérapeutiques et QCMs

58,5

Epreuve d'applications numériques :

Coefficient 4

2h

Epreuve de dossiers cliniques et thérapeutiques : Coefficient 6

3h

Cinquième année de Pharmacie Année Hospitalo-Universitaire

Trois filières sont organisées :

- Officine
- Industrie-Recherche
- Internat

Les stages hospitaliers de 5ème année

Les stages hospitaliers sont obligatoires, ils sont d'une durée équivalent à 6 mois

L'étudiant.e devra consigner par écrit les observations pharmaceutiques et son rapport de stage. Validation des stages hospitaliers :

- Epreuve orale : 20 points
- Rapport de stage : 10 points
- Présentation d'une plaquette d'information pour les patients (uniquement pour l'officine) : 10

points

Service sanitaire des étudiants en santé

Une formation « promotion de la santé » obligatoire devra être validée pour préparer et réaliser des actions de prévention primaire dans le cadre du service sanitaire des étudiants en santé en DFASP2. Une formation interprofessionnelle obligatoire de 2 jours sous forme d'ateliers est organisée pour les filières médecine, pharmacie, maïeutique et kinésithérapie. La présence à ces enseignements relevant de la formation pour le service sanitaire est <u>obligatoire et la</u> validation de cette formation sera basée sur la participation et la présence de l'étudiant.e à l'ensemble des conférences et ateliers.

Filière officine

1/2 SESSION DE DECEMBRE 2024-JANVIER 2025- semestre 3

UE-MP3-A : Dispensation des médicaments et autres produits de santé I

UE-MP3-A : Dispensation des médicaments et autres j	CM(h)	PPD(h)
Valider la prescription (Grandes pathologies)	20	11 <i>D</i> (II)
Suivis de stage et observations pharmaceutiques		10*
*Présence obligatoire		
UE-MP3-B : Missions du pharmacien d'officine I	CM(h)	PPD(h)
Module 1 : Conseils en officine		
Hygiène	10	
Dermatologie, allergologie	4	
Module 2 : Anglais		15
UE-MP3-C : Pratique officinale III	CONF	(h)
Module 1 : Gestion et comptabilité à l'officine		20
Module 2 : Bonnes Pratiques de Préparation		20
UE-MP3-D : Pratique officinale IV	CM(h)	
Module 1 : Phytothérapie	16,5	
Module 2 : Aromathérapie	16,5	

Module 3 : Mycologie(CM : 2h, TP:6h, PPD:9h*)

* Co-enseignement et travail par projet

Module 4 : Reconnaissance de plantes sèches (TP : 6h, PPD : 6h)

<u>UE-MP3-E</u>: Qualité et ressources humaines CM(h) CONF(h) TD(h)

Module 1 : Management de la qualité et ressources humaines 12 3 4,5

1/2 SESSION DE MAI 2025- semestre 4

Un forum des métiers de l'officine est organisé au cours du second semestre de l'année universitaire. La présence des étudiant; e.s de la filière officine à ce forum **est obligatoire.**

UE-MP4-A: Dispensation des médicaments et autres produits de santé II

-	CM(h)	PPD(h)
Grandes pathologies	10	
Suivis de stage et observations pharmaceutiques		30*
*Présence obligatoire		

Epreuve théorique : évaluation de l'observation pharmaceutique présentée

UE-MP4-B: Missions du pharmacien d'officine II	CM(h)	PD(h)
Module 1 : Autres produits de santé, DM, MAD	30	
Hospitalisation et soins à domicile		
Pansements et matériel médical		
Module 2 : Pharmacovigilance	15	
Module 3 : Education thérapeutique		20
Module 3 : Anglais		15

<u>UE-MP4-C : Législation</u> CM(h)

Droit pharmaceutique, droit social et droit de la sécurité sociale 24

Filière Industrie-Recherche

1/2 SESSION DE DECEMBRE 2024-JANVIER 20253- semestre 3

Parcours Industrie:

UE-MP3-F: Pharmacie industrielle III	CM(h)	TD(h)	TP(h)	PPD(h)
Développement clinique et économie du médicament	20			
Stratégies de recherche et projets				
dans l'industrie pharmaceutique	20		7	6
Place de la pharmacocinétique dans le développement des médicaments	12	3		
Epreuve théorique : coefficient 10				
Développement clinique et économie du médicament coe	efficient 4	1		
Examen terminal écrit, calculatrices autorisées, durée : 2h				
Stratégies de recherche et projets dans l'industrie pharmaceutique coe	efficient 4	1		
Contrôle continu avec examen terminal écrit (1,5 h, calculatric	ces autori	isées)		
Place de la pharmacocinétique dans le développement des médicaments		coefficie	ent 2	
Contrôle continu avec examen terminal écrit (1,5h, calculatric	ces autori	isées)		

UE-MP3-G: Pharmacie Industrielle IV

CM(h) CONF(h) TD(h) TP(h)

Production, qualité du médicament, 28,5 6 12

logistique et distribution

Conférences métiers 15

Epreuve théorique : coefficient 4 Examen terminal écrit : durée 2 h

Contrôle continu: coefficient 3

Epreuve pratique (rapport): coefficient 3

UE-MP3-H: Anglais professionnel TD(h) PPD(h)

Préparation au TOEIC 25

Anglais scientifique et pratique de l'anglais 11 4

Epreuve théorique:

La note finale (sur 20 points) est constituée d'une note de «préparation au TOEIC» (contrôle continu sur 4 points), d'une note déduite du score TOEIC (sauf absence injustifiée : TOEIC blanc) (sur 8 points) et d'une note d'anglais professionnel pharmaceutique (contrôle continu sur 8).

UE-MP3-J: Gestion des ressources humaines et management d'équipe - Marketing

CM(h)

Module 1: Marketing 20

Note de rapport coefficient 5

Module 2 : Gestion des ressources humaines et management d'équipe 20

Présentation orale coefficient 5

Parcours Recherche:

UE-MP3-K: Gestion des ressources, management d'équipes et anglais scientifique

CM(h) TD(h)

Module 1 : Anglais scientifique

Analyse d'articles scientifiques et TOEIC

Apprentissage rédactionnel d'articles scientifiques

Module 2: Gestion des ressources humaines et management d'équipe* 20

Présentation orale

UE-MP3-L: Recherche II

CM(h) TD(h) PPD(h)

- Organisation de la Recherche en France : 3 1,5

- Rédaction d'une mini-review scientifique : 4 6 38 - Forum des métiers : 15

<u>UE-MP3-M</u>: <u>Orientation Chimie ou Biologie</u> CM(h) TD/TP(h) PPD(h)

Orientation chimie:

^{*} Enseignements en commun avec ceux du module 2 de l'UE-MP3-J du parcours Industrie

Orientation Biologie:

* Expérimentation animale, niveau Applicateur : 34,5 13

1/2 SESSION DE MAI 2025-Semestre 4

Parcours Industrie:

<u>UE-MP4-E</u>: Stage d'application en laboratoire ou en établissement pharmaceutique

Durée: 5 mois àtemps plein. Le stage devra obligatoirement être effectué avant le 31 août.

Le stage en établissement pharmaceutique (tout secteur) devra être approuvé par le responsable de la filière Industrie et par le Directeur de la Section Pharmacie.

Examen: rapport écrit et présentation orale

Appréciation du responsable de stage coefficient 3

Rapport écrit coefficient 3

Présentation orale coefficient 4

UE-MP4-F: Dispensation des médicaments et autres produits de santé III

PPD(h)

Suivis de stage et observations pharmaceutiques

20*

Parcours Recherche:

UE-MP4-F: Dispensation des médicaments et autres produits de santé III PPD(h)

20*

<u>UE-MP4-G</u>: Stage d'application en laboratoire de recherche public ou privé

Stage recherche dans un laboratoire labellisé (5 mois à Temps plein dans un laboratoire de recherche ou 2,5 mois à temps plein dans 2 laboratoires différents). Début 1^{er} avril 2025.

Filière Internat

1/2 SESSION DE DECEMBRE 2024-JANVIER 2025-Semestre 3

Les étudiant.e.s inscrit.e.s à la filière internat du DFASP2 auront la possibilité de suivre les enseignements du premier semestre de la filière officine du DFASP2. Ces enseignements seront organisés suivant 5 Unités d'Enseignements, les UE-MP3-A, UE-MP3-B, UE-MP3-C, UE-MP3-D et UE-MP3-E.

Le premier semestre de la filière internat du DFASP2 fera l'objet d'une évaluation partielle à miparcours, sous forme d'un concours blanc (UE-MP3-I), comptant pour 60% de la note finale et d'examens

^{*} Les cours de cette UE sont dispensés sur les semestres 3 et 4. La note de cette UE est comptabilisée au semestre 4.

^{*}Les cours de cette UE sont dispensés sur les semestres 3 et 4. La note est comptabilisée au semestre 4

terminaux portant sur les enseignements des UE-MP3-A, UE-MP3-B, UE-MP3-C, UE-MP3-D et UE-MP3-E, comptant pour 40% de la note finale.

A la suite de la proclamation des résultats du concours de l'internat de l'année en cours les étudiant.e.s admis.e.s sur liste principale obtiendront une équivalence des UE-MP3-A, UE-MP3-B, UE-MP3-C, UE-MP3-D et UE-MP3-E.

UE-MP3-I:

25 h PPD: Immunologie, Hématologie, Biochimie, Microbiologie Clinique, Toxicologie Clinique, Statistiques, Chimie Analytique, Pharmacocinétique, Enzymologie, Pharmacologie, Epidémiologie (programme correspondant à celui du concours de l'internat).

1/2 SESSION DE MAI 2025-Semestre 4

Les enseignements du second semestre de la filière internat du DFASP2 seront communs avec ceux du second semestre de la filière officine du DFASP2. Ces enseignements seront organisés suivant 3 Unités d'Enseignements, les UE-MP4-A, UE-MP4-B, UE-MP4-C.

Une session pour les UE-MP3-A, UE-MP3-B, UE-MP3-C, UE-MP3-D et UE-MP3-E pourra être organisée au cours de la deuxième demi-session d'examens si nécessaire.

En cas de réussite au concours à l'internat les étudiant.e.s devront suivre et valider au semestre 2 de l'année universitaire 2025-2026 l'UE-MP4-A (Dispensation des médicaments et autres produits de santé II) et l'UE-MP4-B (Missions du pharmacien d'officine II). Ils pourront également réaliser un stage SIR et valider des UE de master s'ils y sont inscrits. En cas de réussite au concours à l'internat et de validation du DFASP2 les étudiant.e.s intégreront le cursus internat.

Les étudiant.e.s reçu.e.s au concours de l'internat ont la possibilité de participer au tutorat leur permettant de valider 3 ECTS (24h de PPD).

Les étudiant.e.s non classé.e.s en rang utile au concours de l'internat et ayant validé les examens correspondant aux enseignements des deux semestres de la filière Officine du DFASP2 intégreront la sixième année filière Officine.

Les étudiant.e.s non classé.e.s en rang utile au concours de l'internat et souhaitant redoubler au cours de l'année universitaire 2026-2027 en filière industrie-recherche parcours industrie du DFASP2 devront, après en avoir fait la demande, suivre au cours du semestre 2 de l'année universitaire 2025-2026 les enseignements des UE-MP2-G, UE-MP2-H et UE-MP2-I du parcours industrie du DFASP1.

Les étudiant.e.s non classé.e.s en rang utile au concours de l'internat et souhaitant se réorienter en filière industrie-recherche parcours recherche :

-primo-inscription au concours de l'internat et souhait de redoubler au cours de l'année universitaire 2026-2027 en parcours recherche du DFASP2 sans repasser le concours : les étudiants devront, après en avoir fait la demande, suivre au cours du semestre 2 de l'année universitaire 2025-2026 les enseignements des UE-MP4-F (Dispensation des médicaments et autres produits de santé III) à valider avant le redoublement de la DFASP2 parcours recherche, UE-MP2G Biotechnologies et Biothérapie (DFASP1) en candidats libres et UE-MP4-K Stage d'initiation à la recherche obligatoire de 4 mois à mi-temps.

-seconde-inscription au concours de l'internat et souhait de se réorienter au cours de l'année universitaire 2026-2027 vers le parcours recherche 6ème année : les stages hospitaliers et l'UE-MP4-A devront être validés lors de la première année d'inscription en DFASP2 et la validation du PIR ou du M1 biologie santé en DFASP1 sera fortement recommandée. De plus, les étudiant.e.s devront valider au cours du semestre 2 de l'année universitaire 2025-2026 les UE-MP4-N Biotechnologies et Biothérapie (équivalente à l'UE-MP2-G en DFASP1), UE-MP4-L Rédaction d'une mini-review, UE-MP4M Orientation Chimie ou Biologie (projets tutorés en chimie ou formation expérimentale animale en biologie) et UE-MP4-G Stage d'application en laboratoire de recherche public ou privé.

UE-MP4-K: Stage d'Initiation à la Recherche

Durée : 4 mois à mi-temps dans un laboratoire labellisé

Rapport coefficient 1
Oral coefficient 2

ANNEXE 1

Répartition des ECTS dans la deuxième et troisième années validées du DFGSP

DFGSP2, semestre 3 -30 ECTS	
UE3-A Biologie moléculaire, Génétique et Biotechnologies	5 ECTS
UE3-B Sciences du médicament 1	5 ECTS
UE3-C Bases pathogènes	4 ECTS
UE3-D Sciences chimiques	8 ECTS
UE3-E Techniques de base	5 ECTS
UELC	3 ECTS
DFGSP2, semestre 4 -30 ECTS	
UE4-A Sciences physico-chimiques	8 ECTS
UE4-B Sciences biologiques 1	5 ECTS
UE4-C Sciences du médicament 2	5 ECTS
UE4-D Biochimie métabolique et nutrition	3 ECTS
UE4-E Biodiversité végétale et pharmacognosie	3 ECTS
UE4-F Anglais et projet professionnel	3 ECTS
UELC	3 ECTS
DFGSP3, semestre 5 -30 ECTS	
UE5-A Pathologies et thérapeutiques 1 : système nerveux central	5 ECTS
UE5-B Sciences biologiques 2:Hématologie	3 ECTS
UE5-C Pathologies et thérapeutiques 2	7 ECTS
UE5-D Sciences du médicament 3	3 ECTS
UE5-E Sciences du médicament 4	4 ECTS
UE5-F Anglais-POP	3 ECTS
UE5-G Pathologies et thérapeutiques 3 : douleur & inflammation	3 ECTS
UELC	3 ECTS
DFGSP3, semestre 6 -30 ECTS	
UE 6-A : Sciences du médicament 5	3 ECTS
UE6-B Pathologies et thérapeutiques 4 : cardiovasculaire	8 ECTS
UE6-C Pathologies et thérapeutiques 5 : infectiologie	5 ECTS
UE6-D Système de santé et santé publique – Service sanitaire	3 ECTS
UE6-E Environnement pharmaceutique	3 ECTS
UE6-F Communication	5 ECTS
UELC	3 ECTS

Répartition des ECTS dans le DFASP

DFASP1, semestre 1-30 ECTS

UE-MP1-A: Infectiologie	5 ECTS							
UE-MP1-B : Gastro-entérologie	3 ECTS							
UE-MP1-C : Biochimie, toxicologie cliniques et physiopathologies	7 ECTS							
UE-MP1-D : Droit et réglementation	4 ECTS							
UE-MP1-E : Qualité, informatique et anglais	5 ECTS							
UE-MP1-F Système broncho-pulmonaire et dermatologie	3 ECTS							
UELC	3 ECTS							
DFASP1, semestre 2-30 ECTS								
Tronc commun 16 ECTS								
UE-MP2-A: Immunologie et oncologie	5 ECTS							
UE-MP2-B: Pathologies endocriniennes	5 ECTS							
UE-MP2-C : Education thérapeutique et communication en santé	6 ECTS							
Orientation professionnelle Officine 14 ECTS								
UE-MP2-D : Pratique officinale I	6 ECTS							
UE-MP2-E : Pratique officinale II	4 ECTS							
UE-MP2-F: Mycologie plantes toxiques et herborisation	4 ECTS							
Orientation professionnelle Industrie-Recherche 14	ECTS							
UE-MP2-G : Biothérapie - Biotechnologie	5 ECTS							
Parcours Industrie								
UE-MP2-H : Pharmacie industrielle I	5 ECTS							
UE-MP2-I : Pharmacie industrielle II	4 ECTS							
Parcours Recherche								
UE-MP2-J : Recherche I	3 ECTS							

Répartition des ECTS dans le DFASP2.

Orientation professionnelle Internat 14 ECTS

DFASP2, filière officine, semestre 3-30 ECTS

Stage hospitalier	12 ECTS
UE-MP3-A : Dispensation des médicaments et autres produits de santé	3 ECTS
UE-MP3-B : Missions du pharmacien d'officine I	5 ECTS
UE-MP3-C : Pratique officinale III	4 ECTS
UE-MP3-D : Pratique officinale IV	3 ECTS

UE-MP2-K : Stage d'initiation à la recherche

UE-MP2-L: Exercices, dossiers et QCMs

6 ECTS

14 ECTS

UE-MP3-E : Qualité et ressources humaines	3 ECTS
DFASP2, filière officine, semestre 4-30 ECTS	
Stage hospitalier (dont 3 ECTS pour le SSES)	12 ECTS
UE-MP4-A Dispensation des médicaments et autres produits de santé II	3 ECTS
UE-MP4-B: Missions du pharmacien d'officine II	9 ECTS
UE-MP4-C : Législation	6 ECTS
DFASP2, filière Industrie-Recherche-60 ECTS	
Stage hospitalier (dont 3 ECTS pour le SSES)	22 ECTS
Parcours Industrie	
UE-MP3-F: Pharmacie industrielle III	7 ECTS
UE-MP3-G: Pharmacie Industrielle IV	6 ECTS
UE-MP3-H: Anglais professionnel	4 ECTS
UE-MP3-J: Marketing, gestion des RH et management d'équipes	4 ECTS
UE-MP4-E: Stage industrie	14 ECTS
UE-MP4-F: Dispensation des médicaments et autres produits de santé III	3 ECTS
Parcours Recherche	
UE-MP3-K : Gestion des RH, management d'équipes et anglais scientifique	6 ECTS
UE-MP3-L :Recherche II	9 ECTS
UE-MP3-M: Orientation Chimie ou Biologie	6 ECTS
UE-MP4-F: Dispensation des médicaments et autres produits de santé III	3 ECTS
UE-MP4-G : Stage d'application en laboratoire	14 ECTS
DFASP2, filière Internat, semestre 3-30 ECTS	
Stage hospitalier	6 ECTS
UE-MP3-A : Dispensation des médicaments et autres produits de santé	3 ECTS
UE-MP3-B: Missions du pharmacien d'officine I	5 ECTS
UE-MP3-C : Bonnes pratiques, gestion et comptabilité	4 ECTS
UE-MP3-D : Phytothérapie et aromathérapie	3 ECTS
UE-MP3-E : Qualité et ressources humaines	3 ECTS
UE-MP3-I	6 ECTS
DFASP2, filière Internat, semestre 4-30 ECTS	
Stage hospitalier (dont 3 ECTS pour le SSES)	12 ECTS
UE-MP4-A: Dispensation des médicaments et autres produits de santé II	3 ECTS
UE-MP4-B: Missions du pharmacien d'officine II	9 ECTS
UE-MP4-C : Législation & Bonnes Pratiques de Préparation	6 ECTS

RÈGLEMENT DES ÉTUDES ET DES EXAMENS DU PARCOURS D'INITIATION À LA RECHERCHE (PIR)

Année universitaire 2025-2026

A. DESCRIPTION DU PARCOURS

Les étudiants inscrits dans les années d'études allant du DFGSP3 au DFASP1 ont la possibilité d'effectuer un parcours d'initiation à la recherche (PIR) parallèlement à leurs études de pharmacie.

Le parcours d'initiation à la recherche est destiné à renforcer les connaissances scientifiques des étudiants en Santé mais également à leur donner une équivalence de Master 1. Cette équivalence leur permettra de candidater plus tard à un master 2, après validation du second cycle de leurs études de Santé.

Ce parcours d'initiation à la recherche suivi d'un master 2 voire d'une thèse d'Université permettra aux étudiants de pharmacie de choisir des métiers dans le secteur public en tant que chercheur ou enseignant-chercheur, le secteur hospitalier après validation de l'internat en tant que praticien hospitalier ou enseignant-chercheur bi-appartenant, le secteur privé en tant que pharmacien spécialisé (R&D, bioproduction, essais cliniques etc...), dans divers organismes publics (ANSM, ARS, ANSES etc...) en tant que pharmacien, inspecteur etc...Pour les étudiants inscrits dans la filière officine, plusieurs métiers sont à pourvoir et à développer sur la recherche en soins primaires dans des centres ou maisons de santé.

B. MODALITÉS DE VALIDATION

Pour valider un parcours d'initiation à la recherche, l'étudiant devra capitaliser 60 ECTS avec :

- Deux Unités d'Enseignement de Recherche (UER) validant 6 ECTS chacune.
- Un stage individuel de recherche d'une durée de 150 heures minimum validant 12 ECTS.
- La première année du DFASP validant **36 ECTS**.

La première UER devra être obligatoirement suivie au cours du DFGSP3 et la seconde obligatoirement au cours du DFASP1.

La validation des deux UERs du PIR remplace la validation des UELCs du DFGSP3 et du DFASP1.

Ce règlement des études constitue une annexe des règlements des études des années DFGSP3 et DFASP1

C. MODALITÉS D'ENSEIGNEMENT

Chaque UER du PIR valide 6 ECTS. Les enseignements pourront se réaliser sous forme de CM, de TD, de TP et de pratiques pédagogiques diversifiées (projets tutorés, classe inversée...), en présentiel ou en distanciel, à la discrétion des responsables des UERs.

Des fiches détaillant le contenu et le mode d'évaluation de chaque UER sont disponibles sur la plateforme UPdago.

Certaines UERs du PIR seront ouvertes à la fois en DFGSP3 ou en DFASP1 mais d'autres ne seront accessibles qu'en DFASP1.

D. MODALITÉS D'INSCRIPTION AUX UE DE RECHERCHE (UER)

Une réunion d'informations concernant le parcours d'initiation à la recherche pour les étudiants en Pharmacie aura lieu à la rentrée (présentation des modalités et des UERs).

Les étudiants du DFGSP3 et du DFASP1 peuvent candidater sur les UERs au début du semestre (S5 du 1^{er} cycle ou S1 du 2nd cycle) lors des préinscriptions qui sont organisées *via* internet (plateforme UPdago) à la rentrée début septembre.

L'inscription de l'étudiant à une UER sera fonction des capacités d'accueil de chaque UER et de la date de dépôt de la candidature à l'UER par l'étudiant. L'inscription à une UER est clôturée lorsque la capacité d'accueil maximale des étudiants dans l'UER est atteinte.

E. STAGE DU PARCOURS D'INITIATION À LA RECHERCHE

1. Terrain de stage

Le stage d'initiation à la recherche, d'une durée minimale équivalente à 4 semaines à temps plein (150 heures), est effectué dans une équipe de recherche académique affiliée à une université ou au sein des organismes de recherche (INSERM, CNRS, INRAE) ou dans une société ou maison de santé, ou dans un service hospitalier. Un stage à l'étranger est possible. Une liste de laboratoires d'accueil est disponible sur le site internet de l'université de Poitiers. Ce stage pourra être réalisé soit en DFASP1, de manière continue ou discontinue.

Le choix du laboratoire d'accueil et le sujet de stage doivent être validés au préalable par l'enseignant responsable du PIR.

Les étudiants effectuant un stage en laboratoire doivent remplir une convention de stage en renseignant le site AREXIS https://arexis.appli.univ-poi-tiers.fr/arexis ied. La convention doit être signée par tous les interlocuteurs et déposée à la scolarité avant le stage au risque de ne pas pouvoir commencer son stage.

2. Évaluation du stage

À l'issu du stage, le responsable ou maître de stage du laboratoire d'accueil remplit une fiche d'évaluation qu'il communique à la scolarité avec copie au responsable du PIR.

Le stagiaire rédige un résumé en français ou en anglais (maximum 300 mots), accompagné ou non d'une figure, en suivant les recommandations rédactionnelles transmises par la responsable du PIR.

Le stagiaire devra transmettre ce document à la scolarité et au responsable du PIR.

L'étudiant présentera son travail à l'oral en 10 minutes (suivi d'une discussion) avec diaporama devant un jury défini par l'encadrant mais incluant obligatoirement un membre extérieur au laboratoire et un membre de l'UFR médecine pharmacie. La composition du jury est transmise au préalable pour information à la responsable du PIR.

La soutenance de stage doit avoir lieu au plus tard dans les trois mois qui suivent la fin du stage.

3. Prise en compte des notes du stage dans la note finale

-note de stage (coefficient 1), donnée par le responsable du stage, évaluant intégration dans l'équipe, implication et appropriation du sujet, capacité à réaliser les expériences, esprit d'initiative d'analyse et de synthèse.

-note d'oral (coefficient 2), donnée par les membres du jury, évaluant le résumé et la présentation (clarté, expression orale, qualité scientifique) et les réponses aux questions posées par le jury (qualité, connaissances scientifiques, esprit critique ...)

Annexe : liste des Unités d'Enseignement de Recherche disponibles

UER ouvertes en DFGSP3 et DFASP1

UER Traitement, Gestion et Visualisation de données

UER Santé Environnementale & Soins Primaires

UER Toxines et toxiques du vivant

UER Initiation à la recherche en Chimie Médicinale

UER Initiation à la recherche en Biologie

UER ouvertes uniquement en DFASP1

UER Valorisation de la recherche – Communication scientifique

UER Toxicomanies et Addictions



UNIVERSITE DE POITIERS UFR SANTE

DEPARTEMENT de MAIEUTIQUE

Organisation des enseignements

de la 2^{ème} année et de la 3ème année des études du Diplôme d'Etat de docteur en maïeutique, de la 1^{ère}année et de la 2^{ème} année du 2^{ème} 2ème cycle des études conduisant au Diplôme d'Etat de Sage-Femme

MODALITES DU CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES POUR L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

Le Doyen de L'UFR SANTE

- Vu l'arrêté du 11 septembre 2009 relatif aux modalités d'agrément des écoles de sages-femmes et de cadres sagesfemmes ;
- Vu le décret n°2011-440 du 20 avril 2011 modifiant le décret n°84-932 du 17 octobre 1984 relatif aux diplômes nationaux de l'enseignement supérieur ;
- Vu le décret n°2010-980 du 26 août 2010 supprimant le conseil de perfectionnement des écoles de sages-femmes et modifiant les dispositions du code de la santé publique relatives à la formation des sages-femmes ;
- Vu l'arrêté du 19 juillet 2011 relatif au régime des études en vue du diplôme de formation générale en sciences maïeutiques ;
- Vu l'arrêté du 11 mars 2013 relatif au régime des études en vue du diplôme d'Etat de sage-femme ;
- Vu le décret n° 2014-1067 du 19 septembre 2014 relatif à l'exercice de la profession de sage-femme par des étudiants
- Vu le décret n° 2016-1335 du 7 octobre 2016 relatif aux fonctions en milieux hospitalier et extrahospitalier des étudiants en maïeutique
- Vu le décret n°2018-472 du 12 juin 2018 relatif au service sanitaire des étudiants en santé
- Vu l'arrêté du 12 juin 2018 relatif au service sanitaire pour les étudiants en santé
- Vu le décret n° 2024-679 du 3 juillet 2024 portant création d'un troisième cycle des études en sciences maïeutiques
- Vu l'arrêté du 3 juillet 2024 relatif au régime des études en vue du diplôme d'Etat de docteur en maïeutique
- Vu les propositions des Conseils de l'UFR Santé en date
- Vu les délibérations du Conseil des Etudes et de la Vie Universitaire en date ;

ARRETE

Les dispositions suivantes fixent pour l'Ecole de Sages-Femmes de Poitiers la réglementation des examens constituant le contrôle des aptitudes et des connaissances des étudiants de 2ème Année des études en vue du Diplôme d'Etat de docteur en maïeutique, de 3ème année du Diplôme de Formation Générale en Sciences Maïeutiques, de la première et de la deuxième année du deuxième cycle conduisant au Diplôme d'Etat de Sage-Femme et précisent les conditions d'admission dans les années supérieures.

TITRE I : DISPOSITIONS COMMUNES A L'ENSEMBLE DES ETUDIANTS

<u>Article 1</u>: Pour les étudiants de deuxième année des études du diplôme d'état de docteur en maïeutique, de troisième année du Diplôme de Formation Générale en Sciences Maïeutiques et de première année du deuxième cycle des études conduisant au Diplôme d'Etat de Sage-Femme, deux sessions d'examens sont organisées chaque année, la première sous forme de deux demi-sessions en décembre-janvier et en mai-juin, la seconde en juin-juillet.

Pour les étudiants de deuxième année du deuxième cycle des études conduisant au Diplôme d'Etat de Sage-Femme, deux sessions d'examens sont organisées chaque année, la première sous forme de deux demi-sessions en décembre et en mai-juin, la seconde sous forme de demi-sessions en juin-juillet ou en aout-septembre.

Article 2 : La présence aux deux demi-sessions est obligatoire.

Aucune épreuve de remplacement ne peut être prévue pour les étudiants absents à une ou plusieurs épreuves de la première session.

Tout étudiant absent pour une raison de santé doit adresser aux services administratifs de l'UFR Santé ainsi qu'à l'école de sages-femmes dans la journée où devaient avoir lieu les épreuves en cause, le cachet de la poste faisant foi, un certificat médical. Il est cependant autorisé à se présenter aux autres épreuves de la demi-session ou de la session.

<u>Article 3</u>: Aucun étudiant en retard à une épreuve ne sera admis dans la salle d'examen après que les étudiants aient eu connaissance du sujet.

Un candidat ne pourra quitter la salle d'examen qu'une demi-heure au moins après le début de l'épreuve.

Aucun candidat ne pourra quitter la salle d'examen dans les cinq dernières minutes de l'examen.

Un étudiant en retard sera considéré comme absent.

Un candidat absent à une épreuve reste autorisé à se présenter aux autres examens.

Avant de quitter la salle, tout étudiant doit remettre au surveillant une copie, même blanche et émarger sur la feuille d'appel.

Deux épreuves pourront avoir lieu dans la même continuité horaire, le cas échéant.

<u>Article 4</u>: Les enseignements sont délivrés sous forme d'enseignements magistraux théoriques, d'enseignements dirigés, de contenus en ligne et comprennent des séances de simulation et comportent des stages. Lors des séances de simulation, les étudiants sont en tenue de stage et doivent appliquer les règles d'hygiène en matière de port de bijoux et d'hygiène des mains.

<u>Article 5</u>: Afin de suivre les stages obligatoires, les étudiants doivent remplir les conditions exigées par l'article L3111-4 du Code de la santé publique en ce qui concerne les vaccinations obligatoires et fournir un justificatif. Dans le cas contraire, ils ne pourront pas effectuer les stages et leur année ne pourra être validée.

<u>Article 6</u>: Les modalités d'organisation des stages sont communiquées dans le courant du premier semestre de l'année universitaire.

En cas de non-validation d'un stage à l'exception du stage organisé au cours du dernier semestre de la seconde année du 2ème cycle conduisant au Diplôme d'état (article 27), l'étudiant effectue un nouveau stage d'une durée équivalente et consécutive, sur le même lieu de stage que le stage initial. Ce stage est organisé sur la période des vacances d'été.

Tout stage non validé avant le début de l'année universitaire suivante entraine le redoublement de l'année afférente.

Article 7 : Conditions de validation des UE théoriques

seront repassées en deuxième session l'ensemble des UE pour lesquelles la note minimale requise n'a pas été obtenue. Certaines UE sont composées d'éléments constitutifs (EC) qui peuvent être évalués individuellement au sein d'une UE ou de manière regroupée.

Chaque semestre est validé par une moyenne ≥ 10. Il n'y a pas de compensation entre les semestres.

L'université de Poitiers fait le choix de valoriser l'engagement des étudiants au travers de l'attribution d'un "Bonus engagement" de 0.5 point de moyenne à l'année, pouvant être attribué une fois par cycle (licence et master). L'attribution définitive du Bonus engagement est prononcée par le jury de formation et est applicable même lorsque celui-ci permet l'obtention du diplôme ou d'une mention.

Les conditions d'obtention de ce bonus engagement sont précisées en début d'année universitaire par les services compétents de l'Université.

Article 8 : Type d'épreuve

L'épreuve pour la validation d'une Unité d'Enseignement théorique peut être composée d'un ou plusieurs types d'épreuves : technique, oral, production écrite, production technique, écrit sous forme rédactionnelle et/ou sous forme QCMet/ou ou de QCS.

L'épreuve écrite peut être sur papier ou sur ordinateur.

Dès lors qu'une épreuve d'examens est constituée de plusieurs formes d'épreuves, des pourcentages sont appliqués.

Deux épreuves pourront avoir lieu dans la même continuité horaire, le cas échéant.

Article 9 : Conditions du redoublement

Les unités d'enseignement théoriques sont définitivement acquises et capitalisées si la note obtenue est supérieure ou égale à 10/20.

L'unité « apprentissage clinique » et l'unité « savoir-faire et savoir-être professionnels » étant sous la forme de stage ne sont pas capitalisables et la totalité des stages ainsi que les évaluations des pratiques techniques sont à refaire dans leur intégralité au cours de l'année de redoublement.

Aucun étudiant ne peut être autorisé à prendre plus de cinq inscriptions en vue du diplôme de formation générale en sciences maïeutiques. La deuxième ou la troisième année de la formation conduisant au diplôme de formation générale en sciences maïeutiques ne peut faire l'objet de plus de trois inscriptions.

Aucun étudiant ne peut être autorisé à prendre plus de cinq inscriptions au cours du deuxième cycle des études en sciences maïeutiques. Une de ces deux années ne peut faire l'objet de plus de trois inscriptions, sauf dérogation exceptionnelle accordée par le directeur de la structure assurant la formation de sage-femme.

Article 10 : Publication des résultats

Les résultats de chacune des sessions et chacune des unités d'enseignement sont publiés sans mention des notes. Un relevé de notes est envoyé sur le bureau virtuel de l'étudiant dans un second temps.

TITRE II:

Deuxième Année des études du Diplôme d'Etat de Docteur en Maïeutique (L2Ma)

<u>Article 11</u>: Sont admis à s'inscrire en vue de la Deuxième Année des études en vue du Diplôme d'Etat de Docteur en Maëutique les étudiant admis à l'issue d'une licence avec accès santé, ainsi que les étudiants ayant été sélectionnés dans le cadre de l'accès direct aux études de santé.

A la rentrée universitaire de septembre, les étudiants de 2^{ème} année des études du Diplôme d'Etat de Docteur en maïeutique suivent un séminaire obligatoire de 20 heures abordant les thèmes de la gestion du stress, la nutrition, l'activité physique.. (séminaire Happy'Doc).

<u>Article 12</u>: La réussite en 2^{ème} Année des études en vue du Diplôme d'Etat de Docteur en Maëutique nécessite la validation

- des 2 semestres d'enseignements théoriques représentants 27 ECTS au semestre 3 et 17 ECTS au semestre 4
- de l'UE Apprentissage clinique représentant 3 ECTS au semestre 3 et 13 ECTS au semestre 4

Article 13:

L2Ma - SEMESTRE 3 : 30 ECTS dont 3 ECTS d'apprentissage clinique										
Intitulé UE	ECTS	Heures	1 ^{ère} sessi	on	2 ^{ème} sessi	on	Coef	Note		
		de	Type d'épreuve	Durée	Туре	Durée		minimum		
		CM/ED		(Min)	d'épreuve	(Min)		pour		
								validation de l'UE		
UE Suivi des Grossesses à Bas risque	2	20	Ecrit	60	Ecrit	60	1	10/20		
UE Suivi des grossesses à bas risque : EC Génétique Médicale	4	32	Ecrit	60	Ecrit	60	1	7/20		
UE Naissance Eutocique	3	20	Ecrit	60	Ecrit	60	1	10/20		
UE Santé Sexuelle et Reproductive	2	20	Ecrit	30	Ecrit	30	1	10/20		
UE Santé Publique	3	15	1 note avec 1	30	1 note avec 1	30	1	10/20		
·			écrit comptant		écrit comptant					
			pour 50 % + 1		pour 50 % + 1					
			production		production					
			technique pour		technique pour					
			50 %		50 %					
UE Soins généraux	1	15	Ecrit	30	Ecrit	30	1	10/20		
UE communication, humanité,	2	15	écrit	60	Ecrit	60	1	10/20		
société, éthique et législation : EC										
procédures en lien avec la qualité et gestion des risques										
UE Physiologie et Pathologie des	4	36.5	Ecrit	60	Ecrit	60	1	7/20		
Systèmes d'organes : EC Tissus								, -		
Sanguins, Système lymphocytaire										
UE Physiologie et Pathologie des	5	48.5	Ecrit	90	Ecrit	90	1	7/20		
Systèmes d'organes : EC Hormono- Reproduction										
UE Physiologie et Pathologie des	1	10	Ecrit	30	Ecrit	30	1	7/20		
Systèmes d'organes : EC Système										
Cardio-respiratoire										

L2Ma - SEMESTRE 3 : 30 ECTS dont 13 ECTS d'apprentissage clinique								
UE	ECTS	Nbre	1 ^{ère} session		2 ^{ème} sessi	Note minimum pour		
		heures (stages et siimulation)	type d'épreuve	durée (min)	type d'épreuve	durée (min)	validation de l'évaluation des pratiques techniques	
UE Apprentissage Clinique	3	390 H	Évaluation des pratiques techniques	40	Évaluation des pratiques techniques	40	10 / 20	

L2Ma - SEMESTRE 4 : 30 ECTS dont 13 ECTS d'apprentissage clinique										
Intitulé UE	ECTS	Heures	1 ^{ère}	session	2 ^{ème}	session	Coef	Note		
		de CM/ED	Type d'épreuve	Durée	Type d'épreuve	Note minimum pour validationn de l'UE		minimum pour validation de l'UE		
				(Min)		(Min)				
UE Suivi mère-enfant à bas risque	4	30	Ecrit	60	Ecrit	60	1	10/20		
UE Suivi Gynécologique	2	10	Ecrit	30	Ecrit	30	1	10/20		
UE Processus infectieux : EC Virologie EC Parasitologie Mycologie EC Bactériologie	3	30	Ecrit	90	Ecrit	90	1	10/20		
UE Physiologie et Pathologie des Systèmes d'organes : EC Système Rénal et Autres Systèmes	3	30	Ecrit	60	Ecrit	60	1	7/20		
UE Santé Publique	1	15	Ecrit	60	Ecrit	60	1	7/20		
UE communication, humanité, société, éthique et législation : EC Anglais	1	10	Oral	20	Oral	20	1	7/20		
Parcours personnalisé : UE Ouverture	3	selon l'UE	selon l'	UE choisie	selon I'	UE choisie	1	10/20		

L2Ma - SEMESTRE 4 : 30 ECTS dont 13 ECTS d'apprentissage clinique									
UE	ECTS	Nbre	1 ^{ère} session		2 ^{ème} session		Note minimum pour		
		heures (stages et siimulation)	type d'épreuve	durée (min)	type d'épreuve	durée (min)	validation de l'évaluation des pratiques techniques		
UE Apprentissage Clinique	13	390 H	Évaluation des pratiques techniques	40	Évaluation des pratiques techniques	40	10 / 20		

L'UE « Apprentissage clinique » du semestre 3 et du semestre 4 se compose de séances de simulation obligatoires, de 3 stages de 3 semaines obligatoires et d'une évaluation des pratiques techniques.

La validation de chacun des stages est prononcée au vu du carnet de stage par le directeur de la structure assurant la formation de sage-femme ou son représentant, sur avis du responsable de stage. Tous les stages doivent être validés pour passer dans l'année supérieure.

<u>Article 14</u>: Sont admis à s'inscrire en vue de la troisième Année des études en vue du Diplôme d'Etat de Docteur en Maëutique les étudiant ayant été admis à l'issue de la Deuxième Année du Diplôme de Formation Générale en Sciences Maïeutiques, ainsi que les étudiants ayant été sélectionnés dans le cadre de l'accès direct aux études de santé.

Article 15 : La réussite en Troisième Année du Diplôme d'Etat de Docteur en Maïeutique nécessite la validation

- des 2 semestres d'enseignements,
- des stages,
- des épreuves d'évaluation des pratiques techniques,
- de la certification PIX qui se déroule en 2^{ème} année de DFGSMa. La validation des connaissances et des compétences est à obtenir au plus tard en 3^{ème} année de DFGSMa.

L3Ma - SEMESTRE 5 : 30 ECTS dont 13 ECTS d'apprentissage clinique									
Intitulé UE	ECTS	Heures	1 ^{ère} session		2 ^{ème} session		Coef	Note	
		de CNA/ED	Туре	Durée	Туре	Durée		minimum	
		CM/ED	d'épreuve	(Min)	d'épreuve	(Min)		pour validation	
								de l'UE	
UE Suivi des Grossesses à Bas risque	2	21	Ecrit	30	Ecrit	30	2	10/20	
UE Naissance eutocique	5	30	Ecrit	90	Ecrit	90	5	10/20	
UE accompagnement à la parentalité (per et post natal)	2	20	Ecrit	60	Ecrit	60	2	10/20	
UE Suivi mère-enfant à bas risque	1	11	Ecrit	30	Ecrit	30	1	10/20	
UE Suivi gynécologique	1	10	Ecrit	30	Ecrit	30	1	10/20	
UE Santé sexuelle	1	10	Ecrit	30	Ecrit	30	1	10/20	
UE Pharmacologie	2	16	Ecrit	60	Ecrit	90	1	10/20	
UE Physiologie et Pathologie des Systèmes d'organes	1	10	Ecrit	30	Ecrit	30	1	7/20	
UE Communication, Humanités, Société, Éthique et Législation : EC Anglais	2	10	Oral	20	Oral	20	1	7/20	

L3Ma - SEMESTRE 5 : 30 ECTS dont 13 ECTS d'apprentissage clinique							
UE	ECTS	Nbre	1 ^{ère} sessio	on	2 ^{ème} session		Note minimum pour
		heures (stages et siimulation)	type d'épreuve	durée (min)	type d'épreuve	durée (min)	validation de l'évaluation des pratiques techniques
UE Apprentissage Clinique	13	390 H	Évaluation des pratiques techniques	120	Évaluation des pratiques techniques	120	10 / 20

L	3Ma - SEI	MESTRE 6	30 ECTS dont 13 E	CTS d'appre	entissage clinique				
Intitulé UE	ECTS	Heures	1 ^{ère} sessio	on	2 ^{ème} sess	ion	Coef	Note	
			de Type d'épreuve		Durée	Туре	Durée		minimum
		CM/ED		(Min)	d'épreuve	(Min)		pour validation de l'UE	
UE Suivi des Grossesses à Bas risque	2	20	Ecrit	60	Ecrit	60	2	10/20	
UE Projet de Naissance	1	10	1 production ecrite pour 50 % et une production technique pour 50 %	40	1 production ecrite pour 50 % et une production technique pour 50 %	40	1	10/20	
UE Naissance eutocique	2	20	Ecrit	60	Ecrit	60	2	10/20	
UE Suivi mère-enfant à bas risque	2	19	Ecrit	60	Ecrit	60	2	10/20	
UE accompagnement à la parentalité	1	10	Ecrit	30	Ecrit	30	1	10/20	
UE suivi gynécologique	1	10	Ecrit	60	Ecrit	60	2	10/20	
UE Recherche	3	15	Production écrite		Production écrite		3	8/20	
UE Communication, Humanités, Société, Éthique et Législation : EC sécurité et droits de la patiente	2	17	Ecrit	60	Ecrit	60	2	8/20	
Parcours personnalisé : UE Ouverture	3	selon I'UE	selon l'UE ch	oisie	selon l'UE c	hoisie	2	10/20	

	L3Ma	- SEMESTRE 6 :	30 ECTS dont 13 E	CTS d'appre	entissage clinique		
UE	ECTS	Nbre	1 ^{ère} sessio	on	2 ^{ème} session		Note minimum pour
		heures (stages et siimulation)	type d'épreuve	durée (min)	type d'épreuve	durée (min)	validation de l'évaluation des pratiques techniques
UE Apprentissage Clinique	13	390 H	Évaluation des pratiques techniques	120	Évaluation des pratiques techniques	120	10 / 20

L'UE « Apprentissage clinique » du semestre 5 et du semestre 6 se compose de séances de simulation obligatoires, de 3 stages de 3 semaines obligatoires et d'une évaluation des pratiques techniques.

La validation de chacun des stages est prononcée au vu du carnet de stage par le directeur de la structure assurant la formation de sage-femme ou son représentant, sur avis du responsable de stage. Tous les stages doivent être validés pour passer dans l'année supérieure.

Article 16 : L'évaluation des pratiques techniques de la 2ème et de la 3ème année

Elle est évaluée par deux sages-femmes dont une sage-femme enseignante. Elle se déroule sous forme d'une présentation orale de dossier clinique et d'une épreuve pratique sous forme de simulation sur mannequin ou auprès d'une gestante et/ou d'une parturiente ou d'une accouchée et/ou d'un nouveau-né ou d'une femme en période d'activité génitale.

Les modalités de l'évaluation des pratiques techniques et la grille de notation sont communiquées aux étudiants à la rentrée.

La note de cette épreuve n'est pas comptabilisée avec les notes des UE théoriques.

En cas de non-validation de l'épreuve des pratiques techniques du semestre impair, l'étudiant a la possibilité de se représenter à une épreuve organisée au cours du semestre de ce même semestre ou au cours du semestre suivant.

En cas de non-validation de l'épreuve des pratiques techniques du semestre pair, l'étudiant a la possibilité de se représenter à une épreuve organisée au cours ou à l'issue du semestre pair.

TITRE IV:

Première année du deuxième cycle conduisant au Diplôme d'Etat de Sage-Femme (M1Ma)

<u>Article 17 :</u> : Sont admis à s'inscrire en vue de la Première Année du Deuxième Cycle conduisant au Diplôme d'Etat de Sage-Femme les étudiants ayant été admis à l'issue de la troisième année du Diplôme de Formation Générale en Sciences Maïeutiques

<u>Article 18</u>: La réussite en première année du deuxième cycle conduisant au Diplôme d'Etat de Sage-Femme nécessite la validation séparée des 2 semestres d'enseignements ainsi que les stages et les synthèses cliniques.

	M1N	la - SEME	STRE 1 : 30 ECTS d	ont 11 d'app	orentissage cliniqu	ie			
	FOTO	Volum e de	1ère ses	sion	Session de ratt	rapage	0	Note minimum pour	
UE	ECTS	cours ; TD, TP	Type d'épreuve	Durée (Min)	Type d'épreuve	Durée (Min)	Coef	validation de l'UE	
Obstétrique, Maïeutique*	7	50	Ecrit	120	Ecrit	120	7	10/20	
Puériculture, Néonatalogie, Pédiatrie*	4	30	Épreuve technique	30	Épreuve technique	30	4	10/20	
Gynécologie, Santé génésique des femmes et AMP*	4	20	Ecrit	90	Ecrit	90	4	10/20	
UE Mémoire/ UE méthodologie de	3	30	1 note avec une production écrite 50 % et Oral 50 %	30	1 note avec une production écrite 50 % et Oral 50 %	60	3	8/20	
Anglais*	1	10	Oral	20	Oral	20	1	8 /20	

	M1Ma	- SEMESTRE 1	: 30 ECTS dont 11 E	CTS d'appr	entissage clinique		
UE	ECTS	Nbre	1 ^{ère} sessio	on	2 ^{ème} session		Note minimum pour
		heures (stages)	type d'épreuve	durée (min)	type d'épreuve	durée (min)	validation de l'évaluation des pratiques techniques
UE Savoir-Faire et Savoir-Être professionnels	11	315	Évaluation des pratiques techniques	120	Évaluation des pratiques techniques	120	10 / 20

L'UE Savoir-Faire et Savoir-Être professionnels se compose de 3 stages de 3 semaines obligatoires et d'une évaluation des pratiques techniques.

La validation de chacun des stages est prononcée au vu du carnet de stage par le directeur de la structure assurant la formation de sage-femme ou son représentant, sur avis du responsable de stage. Tous les stages doivent être validés pour passer dans l'année supérieure.

	M1Ma	- SEMESTRI	2 : 30 ECTS o	lont 14 d'ar	prentissage cli	nique			
		Volume de	1ère se	ssion	Session de rattrapage			Note minimum pour	
UE	ECTS	cours ; TD, TP	Type d'épreuve	Durée (Min)	Type d'épreuve	Durée (Min)	Coef	validation de l'UE	
Obstétrique, Maïeutique*	3	30	Ecrit	120	Ecrit	120	3	10/20	
Puériculture, Néonatalogie, Pédiatrie*	3	30	Ecrit	90	Ecrit	90	3	10/20	
Gynécologie, Santé génésique des femmes et AMP*	2	20	Ecrit	90	Ecrit	90	2	10/20	
Santé publique – Service sanitaire	3	20	CC écrit (20 %) et épreuve terminale (80 %) Ecrite	60	CC écrit (20 %) et épreuve terminale (80 %) Ecrite	60	3	8/20	
UE éthique	2	20	Oral	30	Oral	30	2	8/20	
UE Libre/UE Parcours recherche	3	20	Ecrit	60	Ecrit	60	3	10 /20	

	M1Ma - SEMESTRE 2: 30 ECTS dont 14 ECTS d'apprentissage clinique								
UE	ECTS	Nbre	1 ^{ère} sessio	on	2 ^{ème} session		Note minimum pour		
		heures (stages)	type d'épreuve	durée (min)	type d'épreuve	durée (min)	validation de l'évaluation des pratiques techniques		
UE Savoir-Faire et Savoir-Être professionnels	14	420	Évaluation des pratiques techniques	120	Évaluation des pratiques techniques	120	10 / 20		

L'UE Savoir-Faire et Savoir-Être professionnels se compose de 4 stages de 3 semaines obligatoires et d'une évaluation des pratiques techniques.

La validation de chacun des stages est prononcée au vu du carnet de stage par le directeur de la structure assurant la formation de sage-femme ou son représentant, sur avis du responsable de stage. Tous les stages doivent être validés pour passer dans l'année supérieure.

Article 19: le service sanitaire

Il comprend:

- une formation « prévention- éducation en santé » au cours de la 2^{ème} année du Diplôme de formation générale en sciences maïeutiques
- une formation interprofessionnelle obligatoire sous forme d'ateliers avec les filières médecine et pharmacie au cours de la 3^{ème} année du Diplôme de formation générale en sciences maïeutiques
- une intervention en pluriprofessionelle au cours de la 3^{ème} année du DFGSMa
- une intervention auprès d'un public vulnérable au cours de la 1ère année du 2ème cycle
- un stage en PMI d'une semaine minimum qui se déroule au cours de la 1ère année du 2ème cycle.

La validation du stage est la même que celle prévue pour les autres stages.

La validation du service sanitaire est soumise à la présence à chaque module de formation, à la présence aux interventions et à la remise d'un document écrit après chaque intervention.

<u>Article 20</u>: L'évaluation des pratiques techniques

Elle est évaluée par deux sages-femmes dont une sage-femme enseignante. Elle se déroule sous forme d'une présentation orale de dossier clinique et d'une épreuve pratique sous forme de simulation sur mannequin ou auprès d'une gestante et/ou d'une parturiente ou d'une accouchée et/ou d'un nouveau-né ou d'une femme en période d'activité génitale.

Les modalités de l'évaluation des pratiques techniques et la grille de notation sont communiquées aux étudiants à la rentrée.

La note de cette épreuve n'est pas comptabilisée avec les notes des UE théoriques.

En cas de non-validation de l'épreuve du semestre 1, l'étudiant a la possibilité de se représenter à une épreuve organisée au cours du semestre 1 ou 2. En cas de non-validation de l'évaluation des pratiques techniques du semestre 2, l'étudiant a la possibilité de se représenter à une épreuve organisée au cours ou à l'issue du semestre 2.

TITRE V:

Deuxième année du deuxième cycle conduisant au Diplôme d'Etat de Sage-Femme (M2Ma)

<u>Article 21</u>: Sont admis à s'inscrire en vue de la Deuxième Année du Deuxième Cycle conduisant au Diplôme d'Etat de Sage-Femmes les étudiants ayant été admis à l'issue de la première année du deuxième cycle des études conduisant au Diplôme d'Etat.

<u>Article 22</u>: La réussite en deuxième année du deuxième cycle conduisant au Diplôme d'Etat de Sage-Femme nécessite la validation séparée des 2 semestres d'enseignements, des stages, des synthèses cliniques, du certificat de synthèse clinique et thérapeutique.

	M2M	a - SEMES	STRE 3 : 30 E	CTS dont 11 I	ECTS cliniques	1		
		Volum e de	1ère	session	Session de	e rattrapage		Note minimum
UE	ECTS	cours; TD, TP	Type d'épreuv e	Durée (Min)	type d'épreuve	Durée (Min)	Coef	pour validation de l'UE
Obstétrique, Maïeutique*	4	40	Ecrit	120	Ecrit	120	4	10/20
Puériculture, Néonatalogie, Pédiatrie*	3	20	1 note avec Ecrit pour 40 % et épreuve techniqu e pour 60 %	60 min pour l'épreuve écrite et 30 pour l'épreuve technique	1 note avec Ecrit pour 40 % et épreuve technique pour 60 %	60 min pour l'épreuve écrite et 30 pour l'épreuve technique	3	10/20
Gynécologie, Santé génésique des femmes et AMP*	3	20	Ecrit	90	Ecrit	90	3	10/20
UE Mémoire/ UE méthodologie de recherche	2	20	Producti on écrite	60	Production écrite	60	2	8 /20
Sciences Humaines et sociales – droit, économie, management	4	30	Ecrit	60	Ecrit	60	4	8/20
Pharmacologie	3	20	Ecrit	60	Ecrit	60	3	8 /20

M2Ma – SEMESTRE3: 30 ECTS dont 11 ECTS d'apprentissage clinique								
UE	ECTS	Nbre	1 ^{ère} sess	sion	2 ^{ème} ses	sion	Note minimum pour	
		heures (stages)	type d'épreuve	durée (min)	type d'épreuve	durée (min)	validation de l'évaluation des pratiques techniques	
UE Savoir-Faire et Savoir-Être professionnels	11	315	Évaluation des pratiques techniques	120	Évaluation des pratiques techniques	120	10 / 20	

L'UE Savoir-Faire et Savoir-Être professionnels se compose de 3 stages de 3 semaines obligatoires et d'une évaluation des pratiques techniques.

La validation de chacun des stages est prononcée au vu du carnet de stage par le directeur de la structure assurant la formation de sage-femme ou son représentant, sur avis du responsable de stage. Tous les stages doivent être validés pour passer dans l'année supérieure.

M2Ma - SEMESTRE 4 : 30 ECTS dont 24 ECTS cliniques									
	FCTC	Volume de	1ère se	ssion	Session de rattrapage		Conf		
	ECTS	cours ; TD, TP	Type d'épreuve	Durée (Min)	Type d'épreuve	Durée (Min)	Coef	Validation	
Mémoire	6	60	Soutenance	30	Soutenance	30		Oui/non	
Capit	alisation	du Mémo	ire si validé				oui		

M2Ma – SEMESTRE4 : 30 ECTS dont 24 ECTS d'apprentissage clinique							
UE	ECTS	Nbre	1 ^{ère} sess	sion	2 ^{ème} ses	sion	Note minimum pour
		heures (stages)	type d'épreuve	durée (min)	type d'épreuve	durée (min)	validation de l'évaluation des pratiques techniques
UE Savoir-Faire et Savoir-Être professionnels	24	735	Évaluation des pratiques techniques	120	Évaluation des pratiques techniques	120	10 / 20

L'UE Savoir-Faire et Savoir-Être professionnels se compose d'un stage de 21 semaine obligatoire et d'une évaluation des pratiques techniques.

La validation du stage est prononcée au vu du carnet de stage par le directeur de la structure assurant la formation de sage-femme ou son représentant, sur avis du responsable de stage (voir article 26).

Formation aux gestes et soins d'urgence (FGSU)
Volume de cours : 21 heures
Enseignement validé en 2ème année du 2ème cycle des études de sage-femme par la présence et la validation
de tous les ateliers organisés au cours de la formation
Aucune absence n'est tolérée
En cas de validation, la FGSU est capitalisée
La deuxième session consiste en un examen écrit durant une 1 heure.

Article 23: l'enseignement de pharmacologie

Il est dispensé aucours de la 1^{ère} année et de la 2^{ème} année du 2^{ème} cycle et l'évaluation intervient au 1^{er} semestre de la 2^{ème} année.

Article 24 : L'évaluation des pratiques techniqueq

Elle est évaluée par deux sages-femmes dont une sage-femme enseignante. Elle se déroule sous forme d'une présentation écrite et/ou orale de dossier clinque et/ou sous forme d'examen clinique objectif structuré et/ou sous forme de simulation sur mannequin et/ou sous forme d'une épreuve clinique auprès d'une gestante et/ou d'une parturiente ou d'une accouchée et/ou d'un nouveau-né ou d'une femme en période d'activité génitale.

Les modalités de l'évaluation des pratiques techniques et la grille de notation sont communiquées aux étudiants à la rentrée.

La note de cette épreuve n'est pas comptabilisée avec les notes des UE théoriques.

En cas de non-validation de l'épreuve du semestre 3, l'étudiant a la possibilité de se représenter à épreuve organisée au cours du semestre 3 ou 4.

En cas de non-validation de l'épreuve du semestre 4, l'étudiant a la possibilité de se représenter à une épreuve organisée au cours ou à l'issue du semestre 4.

Article 26 : Le stage intégré

Un stage d'une durée d'un semestre à temps plein est organisé au cours du quatrième semestre du deuxième cycle des études en sciences maïeutiques.

Ce stage peut faire l'objet d'une non-validation partielle ou totale. En cas de non-validation partielle, l'équipe pédagogique de la structure de formation fixera le nombre de semaines de stage à revalider sur proposition du responsable de stage. La revalidation partielle du stage pourra se faire avant la 2^{ème} session d'août-septembre dans la mesure où la durée de la période à revalider n'excède pas 6 semaines.

Au delà de 6 semaines, l'étudiant redoublera et devra revalider le stage intégré l'année suivante.

Article 27 : le mémoire

La validation de l'UE mémoire / méthodologie de recherche du semestre 1 de la 1^{ère} année du 2^{ème} cycle comprend la la notation du projet de mémoire sous forme d'un document écrit et la notation de la présentation orale de ce projet. La validation de l'UE mémoire / méthodologie de recherche du semestre 3 de la 2^{ème} année du 2^{ème} cycle comprend la la notation d'un rapport d'étape sous forme d'un document écrit et la notation de la présentation orale de ce rapport.

Au-delà de la validation de l'UE mémoire/méthodologie de recherche, le projet mémoire et le rapport d'étape visent à canaliser le travail de recherche, permettent de s'assurer que le travail pourra être mené à bien et permettent d'y apporter des modifications si besoin.

Les éléments constitutifs du projet mémoire et du rapport d'étape sont communiqués en début d'année universitaire. Le mémoire de 30 pages maximum est dactylographié, individuel sous la responsablité d'un directeur de mémoire. Le directeur de mémoire approuve le document en y apposant sa signature et donne son accord pour la soutenance.

Le document final doit répondre aux consignes données dans le guide méthodologique. Le mémoire donne lieu à une soutenance publique devant un jury. L'organisation de la soutenance est placée sous la responsabilité de la structure de formation. Le mémoire doit être déposé auprès de la structure de formation au moins 5 semaines avant la date de la soutenance.

Le jury peut soit refuser le mémoire soit le valider sans mention soit avec la mention : honorable, très honorable avec félicitations du jury.

Les membres du jury sont désignés par le président de l'Université sur proposition du responsable de la structure assurant la formation de sage-femme et après avis de l'équipe pédagogique.

Le jury comprend au moins trois membres dont l'un est extérieur à la structure de formation :

- deux sages-femmes dont une sage-femme enseignante de l'équipe pédagogique ;
- un expert du thème traité;

Le directeur de mémoire peut être membre du jury mais ne peut être président du jury.

Le jury est présidé par une sage-femme titulaire au minimum d'un diplôme universitaire de deuxième cycle.

Pour les étudiants inscrits en parcours recherche, le jury du mémoire est présidé par un enseignant chercheur ou par une sage-femme titulaire d'un doctorat.

La délivrance du Diplôme d'Etat sera soumise au dépôt du mémoire à la bibliothèque universitaire de la Faculté de Médecine et de Pharmacie.

En cas de redoublement, l'étudiant garde le bénéfice de la validation de son mémoire.

La non-validation isolée du mémoire n'entraine pas le redoublement de la deuxième année du deuxième cycle des études. En cas de non-validation ou de non présentation au cours de la 2^{ème} année du 2^{ème} cycle, le candidat le représente à une session ultérieure, sous réserve d'être inscrit à l'Université.

Aucun étudiant ne peut être autorisé à prendre plus de cinq inscriptions au cours du deuxième cycle des études en sciences maïeutiques. Une de ces deux années ne peut faire l'objet de plus de trois inscriptions, sauf dérogation exceptionnelle accordée par le directeur de la structure assurant la formation de sage-femme.

Article 28 : Le certificat de synthèse clinique et thérapeutique final

Le certificat de synthèse clinique et thérapeutique est organisé au cours du dernier semestre de formation. Il est destiné à vérifier les compétences acquises lors du second cycle, la capacité à synthétiser des connaissances et la maîtrise de la démarche clinique, de l'urgence, de la prévention et de l'éducation en obstétrique, néonatologie et gynécologie. Il comprend une épreuve écrite d'une durée de 120 minutes et/ou d'une épreuve orale d'une durée de 30 minutes. Les épreuves sont évaluées par deux professionnels dont une sage-femme de l'équipe pédagogique de la structure de formation et, si possible, une sage-femme enseignante d'une autre structure de formation.

Seront repassées en deuxième session l'ensemble des matières pour lesquelles la moyenne n'a pas été obtenue. Une session de rattrapage du Certificat de synthèse clinique et thérapeutique est organisée en juin- juillet ou en août-septembre.

Article 29:

L'étudiant admis à redoubler devra revalider l'intégralité des stages, des synthèses cliniques et le certificat de synthèse clinique et thérapeutique.

Article 30:

Le diplôme d'État de sage-femme est délivré aux étudiants ayant :

- validé l'ensemble des enseignements, des stages et des synthèses cliniques correspondants aux deux cycles de formation ;
- validé le Certificat de synthèse clinique et thérapeutique ;
- et soutenu leur mémoire avec succès.

Légende

Titre des colonnes

Éval? Indique si l'ELP est évalué Nat. Nature Mut. ELP mutualisé Coefficient Coef. Nature d'enseignement CM CM TD TD ΤP 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-Proi 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 Participation à des évènements académiques ou professionnels PEAP Projet tutoré (BUT) Tutorat Mixte MEEF PT-BUT TM-MEEF Nature d'ELP EC EC (élément constitutif) UE Unité d'enseignement Type d'évaluation pour la session 1 des MCC CC CC (contrôle continu) CT (contrôle terminal) CT Type d'évaluation pour la session 2 des MCC CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens) СТ Nature de l'évaluation pour les MCC EO Epreuve Orale ET Ecrit sur table M Mémoire sans soutenance MS Mémoire avec soutenance Production technique PA L'évaluation des pratiques artistiques PΕ 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

Soutenance