

MAQUETTE PEDAGOGIQUE - LISTE DES UNITES D'ENSEIGNEMENTS ET DES ENSEIGNEMENTS PAR PARCOURS TYPE

Composante	UFR SANTE	Modalité d'organisation du parcours	FI (uniquement)
Diplôme	MASTER	Site d'enseignement principal	MEDECINE
Champ principal	champ 5 : Santé	Formation co-acréditée	OUI
Champ secondaire		si, oui quels établissements ?	UPEM
Domaine	STS	Si formation en partenariat avec des établissements extérieurs, saisir les établissements partenaires :	
Mention Licence professionnelle		Effectifs prévisionnels en S1/S2	250-300
Mention Master	Santé.	Effectifs prévisionnels en S3/S4	250-300
Mention Licence		Effectifs prévisionnels en S5/S6	
Mention spécifique ou dérogatoire ou intitulés du diplôme (autres que Licence, Master, LP)		Nombre d'heures RNA et PRP en EQTD	
Nom et prénom du ou des responsable(s) de mention	Florence CANOUI-POITRINE		
Parcours type	M1 Santé_parcours médical	En bleu foncé les UE initialement présentes en mention BIOLOGIE SANTE	
Nom et prénom du ou des responsable(s) du parcours	Emilie Bequignon & Romain Gallet		

Commentaires :

Les étudiants inscrits en études médicales peuvent valider en double cursus une première année de Master.
 La validation du cursus médical complet jusqu'au DFASM3 est comptabilisée pour un total de **36 ECTS**.
 L'acquisition des **24 ECTS** restant s'effectue en validant des UE (8) :
 Les étudiants en DFGSM2 et DFGSM3 **doivent** choisir chaque semestre 1 UE de MASTER (= 4 en tout).
 Les étudiants en DFASM3 **peuvent** choisir 4 UE supplémentaires pour finaliser leur M1.
 Des UE de MASTER spécifiques leur sont proposées, pour s'adapter à leur EDT (8 demi-journées de stage/sem.)
 S1 = comprendre le 1er semestre de DFGSM2 /DFGSM3 et le 1er semestre de DFASM3
 S2 = comprendre le 2e semestre de DFGSM2 /DFGSM3 et le 2e semestre de DFASM3

Maquette adoptée en CFVU le 1er juillet 2024

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS												CM		TD		TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Année(s) ou l'UE peut être choisie	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Responsable	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mention	Mutualisation dans la composante	Mutualisation inter-composante	Enseignement pris en	Nombre d'ects	Nb heures CM	Nb groupes CM	Nb heures TD	Nb groupes TD	Nb heures TP	Nb groupes TP	Nb heures distanciel
S1	UE	DFGSM2 - 3	Médecine légale		Jérôme Loriau + Cyrus	Oblig. à choix		Oui			3	18,0		12,0				
S1	UE	DFGSM2 - 3	Physiologie des appareils cardiovasculaires et respiratoires		Laurent Boyer	Oblig. à choix		Oui			3	15,0		15,0				
S1	UE	DFGSM3	Promotion de la santé par l'activité physique et sportive		Pierre Billard + Christir	Oblig. à choix		Oui			3	12,0		18,0				
S1	UE	DFGSM2 - 3	Santé de l'enfant et environnement familial		Laurence Caeymaex +	Oblig. à choix		Oui			3	30,0						
S1	UE	DFGSM2 - 3	Santé travail		Pascal Andujar	Oblig. à choix	Oui	Oui			3	24,0		6,0				
S1	UE	DFGSM2 - 3	Signaux et images en médecine		Amine Nait-Ali	Oblig. à choix		Oui			3	12,0		12,0				
																		24,0
S1	UE	DFGSM2 - 3	Utilisation des statistiques en sciences de la vie	Section 46 - Santé publique, environnement et société	Flavie Mathieu	Oblig. à choix		Oui			3	21,0		9,0				
											6							
S1	UE	DFGSM2 - 3	Veille scientifique et communication	Section 44 - Biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, physiologie et	Vania Tacher + Pierre-	Oblig. à choix		Oui			3	12,0		12,0				
S1	UE	DFGSM2 - 3	Biologie cellulaire, innovation thérapeutique et médecine régénérative	Section 47 - Cancérologie, génétique, hématologie, immunologie	Hélène Rouard	Oblig. à choix		Oui			3	24,0						
												21,0		3,0				
S1	UE	DFGSM2 - 3	Mécanismes physiologiques des maladies : de la souris à la clinique	Section 47 - Cancérologie, génétique, hématologie, immunologie	Romain Gallet + Josep	Oblig. à choix		Oui			3	24,0		6,0				
S1	UE	DFGSM2 - 3	Médecine moléculaire		Jean-Philippe Bastard	Oblig. à choix		Oui			3	30,0						
S1	UE	DFGSM2 - 3	Génétique du développement embryonnaire	section 65 - Biologie cellulaire	Olivier Stettler	Oblig. à choix		Oui			3	30,0						
											6							30,0
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Interprofessionnalité		Emilie Bequignon	Oblig. à choix					3	16,0		8 (stage)				
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Anglais : Préparation TOEIC		Suhad Assad	Oblig. à choix					3	24,0						
												2,0						
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Evidence Base Practice		QUI ?	Oblig. à choix					3	24,0						
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Organisation des soins appliqués à la chirurgie		Alexandre Ingels	Oblig. à choix					3	20,0		10,0				
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Philosophie de la médecine (ajout au S1)		Roberto Poma	Oblig. à choix					3	18,0						
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Transplantation d'Organes (ajout au S1)	Section 42 - Morphologie et morphogenèse	Marie Matignon	Oblig. à choix					3	30,0						
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Biopathologie : de la recherche au diagnostic		Emmanuele Lechapt	Oblig. à choix					3	24,0						
S1	UE	DFASM3	<i>(Spécifique DFASM3) Digital Health (suspendu en 24/25)</i>		Marie Laurent	Oblig. à choix					3	24,0						
S2	UE	DFGSM2 - 3	Approfondissements en physiologie, biophysique et imagerie		Emmanuel Itti	Oblig. à choix		Oui			3	16,0		14,0				
S2	UE	DFGSM2 - 3	Bioéthique et éthique médicale		Roberto Poma	Oblig. à choix		Oui			3	30,0						
S2	UE	DFGSM2 - 3	Economie de la santé		Yann Videau	Oblig. à choix		Oui			3	26,0						
											6							
S2	UE	DFGSM2 - 3	Epidémiologie	Section 46 - Santé publique, environnement et société	Florence Canoui-Poitri	Oblig. à choix	Oui	Oui			3	20,0		10,0				
																		30,0
S2	UE	DFGSM2 - 3	Introduction à la neuropsychologie		Laurent Cleret	Oblig. à choix		Oui			3	20,0		4,0				
S2	UE	DFGSM2 - 3	Médecine légale		Jérôme Loriau + Cyrus	Oblig. à choix		Oui			3	18,0		12,0				
S2	UE	DFGSM2 - 3	Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires	Section 51 - Pathologie cardiorespiratoire et vasculaire	Jean- Baptiste Assie	Oblig. à choix		Oui			3	15		15				
												21,0		6,0				
S2	UE	DFGSM2 - 3	Santé environnement		Bernard Maitre	Oblig. à choix		Oui			3	18,0		12,0				
S2	UE	DFGSM2 - 3	Signaux et images en médecine		Amine Nait-Ali	Oblig. à choix		Oui			3	12,0		12,0				
																		24,0
S2	UE	DFGSM2 - 3	Bibliographie et recherche		Marine Lunven	Oblig. à choix		Oui			6	3,0						
S2	UE	DFGSM3	Transplantation d'Organes	Section 42 - Morphologie et morphogenèse	Marie Matignon	Oblig. à choix		Oui			3	30,0						
S2	UE	DFGSM2 - 3	Veille scientifique et communication	Section 44 - Biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, physiologie et	Vania Tacher + Pierre-	Oblig. à choix		Oui			3	12,0		12,0				
S2	UE	DFGSM2 - 3	Recherche qualitative en sciences sociales de la santé		Sophie Colas + MCF	Oblig. à choix		Oui			3	18,0		12,0				
S2	UE	DFGSM2 - 3	Biologie, pathologies et thérapies neuromusculaires		Frédéric Relaix	Oblig. à choix		Oui			3	24,0		6,0				
												3,0						27,0
S2	UE	DFGSM3	Interaction entre agents microbiens		Françoise Botterel	Oblig. à choix	Oui	Oui			3	21,0		6,0				
S2	UE	DFGSM2 - 3	Philosophie de la médecine		Roberto Poma	Oblig. à choix		Oui			3	18,0						
S2	UE	DFGSM2 - 3	Génétique des pathologies héréditaires	Section 44 - Biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, physiologie et	Pascale Fanen	Oblig. à choix		Oui			3	24,0		6,0				
S2	UE	DFGSM2 - 3	Oncogénèse Fondamentale (changement semestre)	Section 47 - Cancérologie, génétique, hématologie, immunologie	Ivan Sloma + Anais Puj	Oblig. à choix		Oui			3	18,0		12,0				
											6							
S2	UE	DFGSM3	Génomique et Métagénomique en Maladie Infectieuse		Christophe Rodriguez	Oblig. à choix		Oui			3	30,0						
											6							
S2	UE	DFGSM2 - 3	Stress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Roberta Foresti	Oblig. à choix		Oui			3	24,0		6,0				
S2	UE LIBRE	UE LIBRE	(UE LIBRE) Medecine, images et cinéma : mettre en scène l'éthique		Laurence Caeymaex	Oblig. à choix		Oui			0	36,0						
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Anglais : situations cliniques		Suhad Assad	Oblig. à choix					3	24,0	2,0					
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Thérapeutique : de la recherche à la prescription		Laurence Le Cleach	Oblig. à choix					3	20,0		7,0				
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Boite outils de l'interne		Nadia Oubaya	Oblig. à choix					3	24,0						
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Pharmacologie des anti-infectieux		Sebastien Gallien	Oblig. à choix					3	26,0						
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Immunopathologie approfondie	Section 47 - Cancérologie, génétique, hématologie, immunologie	Paul Louis Woerther	Oblig. à choix					3	27,0						
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Mécanismes physiologiques des maladies : de la souris à la clinique	Section 47 - Cancérologie, génétique, hématologie, immunologie	Romain Gallet + Josep	Oblig. à choix					3	24,0		6,0				

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme
Mention Licence
Mention Licence pro
Mention Master
Mention Spécifique
Parcours type :

MASTER
0
0
Santé.
0
M1 Santé_parcours médical

Semestre	Nature : UE ou ECUÉ	Libellé de l'UE ou ECUÉ	Responsable	Régime régulier/général											Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
				Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Contrôle continu intégral - CCI				Examen		2ème session / 2de chance					
				Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen	Epreuves continues					Epreuve terminale/Examen						
				Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%			
S1	UE	Médecine légale	Jérôme Loriau + Cyrus Macaigne + Annie Soussy												100		100		
								100											
S1	UE	Physiologie des appareils cardiovasculaires et respiratoires	Laurent Boyer					100							100		100		
S1	UE	Promotion de la santé par l'activité physique et sportive	Pierre Billard + Christine Cardin	.		50	7	50							100		100		
S1	UE	Santé de l'enfant et environnement familial	Laurence Caeymaex + Marie-Corinne Vaillier	.				100							100		100		
S1	UE	Santé travail	Pascal Andujar					100							100		100		
S1	UE	Signaux et images en médecine	Amine Nait-Ali			50	50	2							100		100		
S1	UE	Utilisation des statistiques en sciences de la vie	Flavie Mathieu					100							100		100		
S1	UE	Veille scientifique et communication	Vania Tacher + Pierre-Felix Tellier	.				50	50						100		100		
S1	UE	Biologie cellulaire, innovation thérapeutique et médecine régénérative	Hélène Rouard					100							100		100		
S1	UE	Mécanismes physiologiques des maladies : de la souris à la clinique	Romain Gallet + Joseph Touma	25			2	75							100		100		
S1	UE	Médecine moléculaire	Jean-Philippe Bastard	40			2	60							100		100		
S1	UE	Génétique du développement embryonnaire	Olivier Stettler					100							100		100		
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Interprofessionnalité	Emilie Bequignon					50	50					50	50	50	50		
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Anglais : Préparation TOIEC	Suhad Assad					60											
				40			2										100		
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Evidence Base Practice	QUI ?					50	50					50	50	50	50		
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Organisation des soins appliqués à la chirurgie	Alexandre Ingels					100						100			100		
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Philosophie de la médecine	Roberto Poma					100						100			100		
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Transplantation d'Organes	Marie Matignon					100						100			100		
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Biopathologie : de la recherche au diagnostic	Emmanuele Lechapt					100						100			100		
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Digital Health (suspendu en 24/25)	Marie Laurent																
S2	UE	Approfondissements en physiologie, biophysique et imagerie	Emmanuel Itti					75	25					75	25	100			
S2	UE	Bioéthique et éthique médicale	Roberto Poma										3	100					
S2	UE	Economie de la santé	Yan Videau					100						100			100		
S2	UE	Epidémiologie	Florence Canouï-Poitrine					100						100			100		
S2	UE	Introduction à la neuropsychologie	Laurent Cleret					100						100			100		
S2	UE	Médecine légale	Jérôme Loriau + Cyrus Macaigne + Annie Soussy	.										100			100		
								100											
S2	UE	Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires	Jean- Baptiste Assie											100			100		
								100											
S2	UE	Santé environnement	Bernard Maitre					100						100			100		
S2	UE	Signaux et images en médecine	Amine Nait-Ali			50	50	2						100			100		
S2	UE	Bibliographie et recherche	Marine Lunven						100						100				
S2	UE	Transplantation d'Organes	Marie Matignon					100						100			100		
S2	UE	Veille scientifique et communication	Vania Tacher + Pierre-Felix Tellier	.				50	50					100			100		
S2	UE	Recherche qualitative en sciences sociales de la santé	Sophie Colas + MCF	40	20		3	40						100			100		
S2	UE	Biologie, pathologies et thérapies neuromusculaires	Frédéric Relaix					100									100		
S2	UE	Interaction entre agents microbiens	Françoise Botterel					100						100			100		
S2	UE	Philosophie de la médecine	Roberto Poma					100						100			100		
S2	UE	Génétique des pathologies héréditaires	Pascale Fanen					100						100			100		
S2	UE	Oncogénèse Fondamentale	Ivan Sloma + Anais Pujals					100						100			100		
S2	UE	Génomique et Métagénomique en Maladie Infectieuse	Christophe Rodriguez					100						100			100		
S2	UE	Stress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques	Roberta Foresti	10	10			80						100			100		
S2	UE LIBRE	(UE LIBRE) Médecine, images et cinéma : mettre en scène l'éthique	Laurence Caeymaex						100										
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Anglais : situations cliniques	Suhad Assad			40													
								1	60								100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Thérapeutique : de la recherche à la prescription	Laurence Le Cleach					100						100			100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Boite outils de l'interne	Nadia Oubaya					100						100			100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Pharmacologie des anti-infectieux	Sebastien Gallien					100						100			100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Immunopathologie approfondie	Paul Louis Woerther					100						100			100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Mécanismes physiologiques des maladies : de la souris à la clinique	Romain Gallet + Joseph Touma	25			2	75						100			100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Pathologies du Globule rouge	Thomas d'Humières					100						100			100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Organisation des soins appliqués à la chirurgie (suspendu en 24/25)	nc					100									100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Digital Health (suspendu en 24/25)	nc																
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Interprofessionnalité (suspendu en 24/25)	nc					50	50										

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES

1. MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...) :

Commentaires :

2 absences non justifiées sont tolérées au cours du semestre.

Les étudiants inscrits en études médicales valident en double cursus des UE de master :

La validation du 2ème cycle des études médicales jusqu'au DFASM3 inclus permet de valider 36 ECTS.

La validation d'1 UE par semestre est obligatoire en DFGSM2 et en DFGSM3. L'étudiant dispose ainsi de 12ECTS à la fin du 1er cycle. Il peut ensuite valider 4UE en DFASM3 pour obtenir les 12ECTS restants.

Les UE de master validées au delà des 4 obligatoires en DFGSM2 et en DFGSM3 permettent l'acquisition de points de parcours.

2. CONDITIONS DE REDOUBLEMENT EN MASTER (procédure, autorité décisionnaire, nombre de redoublements autorisés...) :

Commentaires :

Le redoublement de l'année de DFASM3 entraîne le redoublement du Master 1.

3. REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS :

	Choix des réponses	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE...)
Poursuite dans le semestre suivant (Licence)			
Existence d'une note seuil	à toutes les UE	10 sur 20	Existence d'une note plancher à toutes les UE (10/20)
Règles de compensation (Master)	sans objet		Pas de compensation entre les UE
Modalités de ventilation des usagers d'un M1 commun vers un parcours-type de M2 (Masters en Y/râteau)			

4. STAGES :

Période(s)	Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires
NC	NC		

5. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

	OUI/NON	Si OUI, lequel(le)s et à quel moment ?
Passerelles pour la réorientation	sans objet	
Modalités pour l'accompagnement d'étudiants en difficulté	non	
Module de préparation à l'insertion professionnelle	non	
FC/FA : Aménagements d'études prévus (DUT uniquement)	sans objet	