

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-accreditée	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		
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 UEs (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 le 30 juin 2025

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS											CM		TD		TP		Distanciel	
Semestre	Nature : UE ou ECU	Année(s) ou l'UE peut être choisie	Libellé de l'UE ou ECU	CNU de l'ECU	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 Macaigne	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 + Christine Cardin	Oblig. à choix		Oui			3	12,0						18,0
S1	UE	DFGSM2 - 3	Santé de l'enfant et environnement familial		Laurence Caeymaex + Marie-Cori	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							24,0
S1	UE	DFGSM2 - 3	Utilisation des statistiques en sciences de la vie	Section 46 - Santé	Françoise Botterel	Oblig. à choix		Oui			3	21,0						9,0
S1	UE	DFGSM2 - 3	Veille scientifique et communication	Section 44 - Biochimie	Vania Tacher + Pierre-Felix Tellier	Oblig. à choix		Oui			3	12,0						12,0
S1	UE	DFGSM2 - 3	Biologie cellulaire, innovation thérapeutique et médecine régénérative	Section 47 - Cancé	Mélène Rouard	Oblig. à choix		Oui			3	21,0						3,0
S1	UE	DFGSM2 - 3	Mécanismes physiologiques des maladies : de la souris à la clinique	Section 47 - Cancé	Romain Gallet + Joseph Touma	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	Olivier Stettler	Oblig. à choix		Oui			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		Léa Hoinard	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		Roberto Poma	Oblig. à choix					3	18,0						
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Transplantation d'Organes	Section 42 - Morph	Marie Maignon	Oblig. à choix					3	30,0						
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Biopathologie : de la recherche au diagnostic		Emmanuelle Lechapt	Oblig. à choix					3	24,0						
S1	UE	Suspendu	(Spécifique DFASM3) Digital Health		Marie Laurent	Oblig. à choix					3	24,0						
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Initiation au codage d'applications E-Santé		Benjamin Bardel - Y. Senova	Oblig. à choix					3	8,0	1,0					16,0
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Maladies Rares		Thomas Bettuzzi	Oblig. à choix					3	24,0	1,0					
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) La(es) Responsabilité(s) du Médecin		Jérôme Loriau	Oblig. à choix					3	26,0	1,0					
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			6	26,0						
S2	UE	DFGSM2 - 3	Epidémiologie	Section 46 - Santé	Florence Canoui-Poitrine	Oblig. à choix	Oui	Oui			3							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 Macaigne	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 - Pathol	Jean-Baptiste Assie	Oblig. à choix		Oui			3	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							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 - Morph	Marie Maignon	Oblig. à choix		Oui			3	30,0						
S2	UE	DFGSM2 - 3	Veille scientifique et communication	Section 44 - Biochimie	Vania Tacher + Pierre-Felix Tellier	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 Relax	Oblig. à choix		Oui			3	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	Pascale Fanen	Oblig. à choix		Oui			3	24,0						6,0
S2	UE	DFGSM2 - 3	Oncogénèse Fondamentale (changement semestre)	Section 47 - Cancé	Ivan Sloma + Anais Pujals	Oblig. à choix		Oui			6	18,0						12,0
S2	UE	DFGSM3	Génomique et Métagénomique en Maladie Infectieuse		Christophe Rodriguez	Oblig. à choix		Oui			6	30,0						
S2	UE	DFGSM2 - 3	Stress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques	section 64 - Biochimie	Roberta Foresti	Oblig. à choix		Oui			3	24,0						6,0
S2	UE LIBRE	UE LIBRE	(UE LIBRE) Médecine, 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) Boîte 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 clinique	Section 47 - Cancé	Paul Louis Woerther	Oblig. à choix					3	27,0						
S2	UE	Suspendu	(Spécifique DFASM3) Mécanismes physiologiques des maladies : de la souris à la clinique	Section 47 - Cancé	Romain Gallet + Joseph Touma	Oblig. à choix					3	24,0						6,0
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Pathologies du Globule Rouge		Thomas d'Humières	Oblig. à choix					3	27,0	1,0					
S2	UE	Suspendu	(Spécifique DFASM3) Organisation des soins appliqués à la chirurgie		nc	Oblig. à choix					3	20,0						10,0
S2	UE	Suspendu	(Spécifique DFASM3) Digital Health		nc	Oblig. à choix					3	24,0						
S2	UE	Suspendu	(Spécifique DFASM3) Interprofessionnalité		nc	Oblig. à choix					3	16,0						8 (stage)
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Création d'applications E-Santé		Benjamin Bardel - Y. Senova	Oblig. à choix					3	3,0	1,0					21,0
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Pilotage des actions de Prévention et Promotion de la Santé du Service Sanitaire		Charlotte Lafont	Oblig. à choix					3	12,0	1,0					15,0
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Initiation à la rédaction d'un article : de la théorie à la pratique		Anissa Moktefi	Oblig. à choix					3	25,0	1,0					
S2		DFASM3	Validation DFASM3			Obligatoire					36							

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : MASTER
 Mention Li : 0
 Mention Li : 0
 Mention M : Santé.
 Mention S : 0
 Parcours : M1 Santé _parcours médical

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Année(s) ou l'UE peut être choisie	Libellé de l'UE ou ECUE	Responsable	Régime régulier/général											Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
					Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Contrôle continu intégral - CC						Examen		me session / 2de char		
					Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen	Epreuves continues							Epreuve terminale/Examen			
					Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S1	UE	DFGSM2 - 3	Médecine légale	Jérôme Loriau +					100						100		100			
S1	UE	DFGSM2 - 3	Physiologie des appareils cardiovasculaires et respiratoires	Laurent Boyer					100						100		100			
S1	UE	DFGSM3	Promotion de la santé par l'activité physique et sportive	Pierre Billard + Christ			50	7	50						100		100			
S1	UE	DFGSM2 - 3	Santé de l'enfant et environnement familial	Laurence Caeymaex +					100						100		100			
S1	UE	DFGSM2 - 3	Santé travail	Pascal Andujar					100						100		100			
S1	UE	DFGSM2 - 3	Signaux et images en médecine	Amine Nait-Ali			50	50	2						100		100			
S1	UE	DFGSM2 - 3	Utilisation des statistiques en sciences de la vie	Flavie Mathieu					100						100		100			
S1	UE	DFGSM2 - 3	Veille scientifique et communication	Vania Tacher + Pierre					50	50					100		100			
S1	UE	DFGSM2 - 3	Biologie cellulaire, innovation thérapeutique et médecine régénérative	Hélène Rouard					100						100		100			
S1	UE	DFGSM2 - 3	Mécanismes physiologiques des maladies : de la souris à la clinique	Romain Gallet + Jose	25				2	75					100		100			
S1	UE	DFGSM2 - 3	Médecine moléculaire	Jean-Philippe Bastard	40				2	60					100		100			
S1	UE	DFGSM2 - 3	Génétique du développement embryonnaire	Olivier Stettler						100					100		100			
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Interprofessionnalité	Emilie Bequignon						50	50				50	50	50	50		
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Anglais : Préparation TOIEC	Suhad Assad	40				2	60							100			
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Evidence Base Practice	Léa Hoisnard						50	50				50	50	50	50		
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Organisation des soins appliqués à la chirurgie	Alexandre Ingels						100					100		100			
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Philosophie de la médecine	Roberto Poma						100					100		100			
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Transplantation d'Organes	Marie Matignon						100					100		100			
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Biopathologie : de la recherche au diagnostic	Emmanuele Lechapt						100					100		100			
S1	UE	Suspendu	(Spécifique DFASM3) Digital Health	Marie Laurent																
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Initiation au codage d'applications E-Santé	B. Bardel - Y. Senova						50	50						50	50		
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Maladies Rares	Thomas Bettuzzi						100					100		100			
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) La(es) Responsabilité(s) du Médecin	Jérôme Loriau						100					100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Approfondissements en physiologie, biophysique et imagerie	Emmanuel Itti						75	25				75	25	100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Bioéthique et éthique médicale	Roberto Poma								66	33	3	100					
S2	UE	DFGSM2 - 3	Economie de la santé	Yan Videau						100					100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Epidémiologie	Florence Canoui-Poitrine						100					100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Introduction à la neuropsychologie	Laurent Cleret						100					100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Médecine légale	Jérôme Loriau + Cyru						100					100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires	Jean- Baptiste Assie						100					100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Santé environnement	Bernard Maitre						100					100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Signaux et images en médecine	Amine Nait-Ali			50	50	2						100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Bibliographie et recherche	Marine Lunven							100					100				
S2	UE	DFGSM3	Transplantation d'Organes	Marie Matignon						100					100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Veille scientifique et communication	Vania Tacher + Pierre						50	50				100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Recherche qualitative en sciences sociales de la santé	Sophie Colas + MCF	40	20			3	40					100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Biologie, pathologies et thérapies neuromusculaires	Frédéric Relaix						100							100			
S2	UE	DFGSM3	Interaction entre agents microbiens	Françoise Botterel						100					100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Philosophie de la médecine	Roberto Poma						100					100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Génétique des pathologies héréditaires	Pascale Fanen						100					100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Oncogénèse Fondamentale	Ivan Sloma + Anais Pujals						100					100		100			
S2	UE	DFGSM3	Génomique et Métagénomique en Maladie Infectieuse	Christophe Rodriguez						100					100		100			
S2	UE	DFGSM2 - 3	Stress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques	Roberta Foresti	10	10				80					100		100			
S2	UE LIBRE	UE LIBRE	(UE LIBRE) Medecine, images et cinéma : mettre en scène l'éthique	Laurence Caeymaex							100									
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Anglais : situations cliniques	Suhad Assad			40		1		60							100		
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Thérapeutique : de la recherche à la prescription	Laurence Le Cleach						100					100		100			
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Boite outils de l'interne	Nadia Oubaya						100					100		100			
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Pharmacologie des anti-infectieux	Sebastien Gallien						100					100		100			
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Immunopathologie clinique	Paul Louis Woerther						100					100		100			
S2	UE	Suspendu	(Spécifique DFASM3) Mécanismes physiologiques des maladies : de la souris à la clinique	Romain Gallet + Jose	25				2	75					100		100			
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Pathologies du Globule rouge	Thomas d'Humières						100					100		100			
S2	UE	Suspendu	(Spécifique DFASM3) Organisation des soins appliqués à la chirurgie	nc						100							100			
S2	UE	Suspendu	(Spécifique DFASM3) Digital Health	nc																
S2	UE	Suspendu	(Spécifique DFASM3) Interprofessionnalité	nc						50	50									
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Création d'applications E-Santé	B. Bardel - Y. Senova							100						50	50		
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Pilotage des actions de Prévention et Promotion de la Santé du Service Sanit	Charlotte Lafont						100					100		100			
S2	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Initiation à la rédaction d'un article : de la théorie à la pratique	Anissa Moktefi						100					100		100			
		DFASM3	Validation DFASM3																	

Cf maquette Etudes Médicales DFASM3

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	