

Licence Sciences pour la santé 1^e année
2023-2024

MCC LSPS1 2023-2024

Judi 21 Septembre 2023



Dr Anaïs PUJALS

*Co-responsable
de la L1 Santé*



Pr Ivan SLOMA

*Co-responsable
de la L1 Santé*

S1	Tronc Commun Sciences biomédicales (15 ECTS) et SHS santé (9 ECTS)	UE Anglais médical (3 ECTS)	UE Compétences technologiques préprofessionnelles et professionnelles - méthodologie documentaire (compétences technologiques, préprofessionnelles et professionnelles, méthodologie documentaire) (3 ECTS)
S2	Tronc commun Sciences biomédicales (18 ECTS) et SHS santé (3 ECTS)	Formations paramédicales (9 ECTS)	

- **Inscrits au 21/09/2023 : 1116 étudiant.e.s**
 - Dont redoublants : 77 étudiant.e.s**
 - Dont triplants : 8 étudiant.e.s**

	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
INSCRITS	1052	1064	1063	1116

SEMESTRE 1 2023-2024

Annexe 1

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	ECTS	Responsable	Co-responsable	Epreuve terminale /Examen Sessions 1 et 2 (%)	Oral %	TP%
S1	UE	De l'atome aux molécules	3	E. ITTI	P. BLANC-DURAND	100		
S1	UE	De la cellule aux tissus	6	A. FERICHOU	E. MALFATTI	100		
	ECUE	Biologie cellulaire et Histologie	4			100		
	ECUE	Biochimie et Biologie Moléculaire	2			100		
S1	UE	L'organisme face aux agents pathogènes	3	A. THIOLAT	S. GALLIEN	100		
S1	UE	Reproduction et développement	3	P. LAFUSTE	F. RELAIX	100		
S1	UE	Humanités en santé : économie-gestion, géographie et droit	3	Y. VIDEAU	L. PROST	100		
	ECUE	Organisation du système de santé	1			100		
	ECUE	Environnement urbain et santé	1			100		
	ECUE	Droit et santé	1			100		
S1	UE	Humanités en santé : éthique médicale et science politique	3	E. BOUBLIL	F. CARRIE	100		
	ECUE	Fondements philosophiques de l'éthique médicale et éthique du soin	2			100		
	ECUE	Science politique, droits humains et droit à la santé	1			100		
S1	UE	Humanités en santé : histoire et épistémologie de la santé et de la médecine	3	T. MIGUET	D. SIMARD	100		
-	ECUE	Corps et santé dans les mondes anciens	-	-	-	100	-	-
-	ECUE	Histoire et épistémologie de la pensée médicale et sanitaire	-	-	-	100	-	-
S1	UE	Anglais Médical	3	C. TRAN VAN		100		
S1	UE	Compétences technologiques préprofessionnelles et professionnelles et méthodologie documentaire	3	C ENGELS	P.F TELLIER	100		

21/09/2023

4

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	ECTS	Responsable	Co-responsable	Epreuve terminale /Examen Sessions 1 et 2 (%)	Oral %	TP%
S2	UE	Les grands systèmes	9			100		
	ECUE	Squelette et motricité	3	A. DUBORY	B. BARDEL	100		
	ECUE	Circulation et respiration	3	L. BOYER	L. MARGARIT	100		
	ECUE	Régulation Neuroendocriniennes et Digestives	3	JP LEFAUCHEUR	B. BARDEL	100		
S2	UE	Explorations fonctionnelles et traitements	9			100		
	ECUE	Biostatistiques		E. AUDUREAU	F CANOUI POITRINE	100		
	ECUE	Pharmacologie		B. GALEH	C. PRESSIAT	100		
	ECUE	Explorations fonctionnelles et imagerie		E. ITTI	L. BESSAIS	100		
S2	UE	Humanités en santé : psychologie et sciences sociales	3	A. GIRIER	JM BALEYTE	100		
	ECUE	Psychologie, médecine et santé : concepts et applications éthiques	2			100		
	ECUE	Introduction à la sociologie et l'anthropologie de la santé	1			100		
S2	UE	Formations paramédicales	9	C. BARAU	M. BOULANOUAR	100		

Merci de votre attention

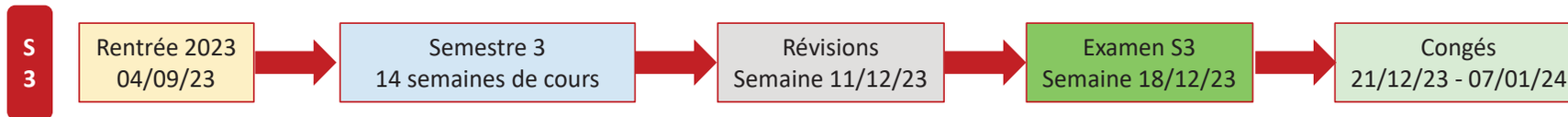
Licence 2 Sciences pour la Santé (SPS) 2023-2024

- Calendrier universitaire
- Maquette
- Modalités de contrôle des connaissances et compétences – M3C

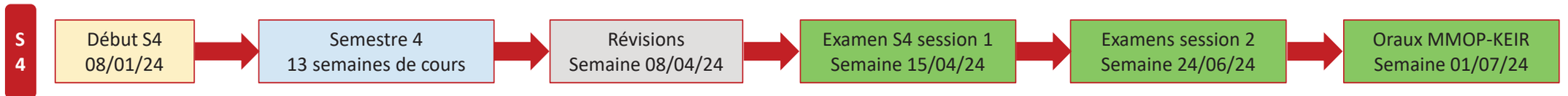
licence2.sante@u-pec.fr

Calendrier universitaire 2023-2024

CURSUS	Mois	aout-23	sept-23					oct-23					nov-23				déc-23				
	Semaines	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	
	Lundis	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	
L2		D													F	R	EX1				

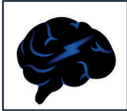


janv-24				févr-24				mars-24				avr-24				mai-24				juin-24				juil-24				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22
D												F	U	EX1										EX2	O			

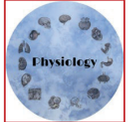


Maquette 2023-2024

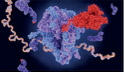
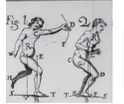
Tronc Commun Semestre 3 - 30 ECTS

	Biologie Moléculaire et Cellulaire 6 ECTS	Bio-statistique 3 ECTS	
		 Biochimie 3 ECTS	
	Immunologie 3 ECTS	Santé Publique 3 ECTS	
	Système nerveux et neurosciences 3 ECTS	SHS : Le vivant 3 ECTS	
	Bases en Biophysique 3 ECTS	Ouverture UPEC 3 ECTS	

Tronc Commun Semestre 4 - 24 ECTS

	Physiologie des grands systèmes 9 ECTS	Microbiologie 3 ECTS	
		NEW Génétique 3 ECTS	
		NEW Pharmacologie 3 ECTS	
NEW Compétences transversales (6 ECTS)			
	Projet perso et pro 2 ECTS	Compétences informationnelles et numériques 2 ECTS	Anglais 2 ECTS
			

Bloc 1 - 3 ECTS

 NEW Cellules souches et réparation tissulaire	Neurosciences profondes 
 Biomécanique	Bio-informatique 
 Biologie moléculaire approfondie	Bio-statistique approfondie 
NEW  Chimie (FST)	NEW Informatique (FST) 
NEW  Biomécanique du mouvement (STAPS)	NEW Interventions en santé (STAPS) 
NEW  Liens entre environnement et santé (FST)	Epidémiologie 

Bloc 2 - 3 ECTS

 Sciences politiques en santé	Droit du travail 
NEW  Analyse du travail et formation en milieu de soins	Géographie de la santé 
 Philosophie du corps	Philosophie et santé 
 Santé et maladie	NEW Corps et mémoire dans les mondes anciens 
NEW  Dire et écrire la maladie	NEW Problèmes philosophiques contemporains 



M3C - 2023-2024

Tronc commun – 30 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Type d'enseignement	Nombre d'ects	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CN	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes	Nombre d'heures	Nombre de groupes TP
S3	UE	Biologie Moléculaire et Cellulaire	Oblig.	6	48,0	1,0	10,0	12		
S3	ECUE	<i>Communication cellulaire et signalisation</i>	Oblig.	3	24,0	1,0	4,0	12		
S3	ECUE	<i>Biologie Moléculaire</i>	Oblig.	3	24,0	1,0	6,0	12		
S3	UE	Biostatistiques	Oblig.	3	18,0	1,0	8,0	1		
S3	UE	Système nerveux et neurosciences	Oblig.	3	30,0	1,0				
S3	UE	Immunologie	Oblig.	3	22,0	1,0	6,0	12		
S3	UE	Biophysique	Oblig.	3	25,0	1,0				
S3	UE	Santé Publique	Oblig.	3	24,0	1,0	6,0	1		
S3	UE	Le vivant : approche pluridisciplinaire	Oblig.	3	30,0	1,0				
S3	ECUE	<i>Théories et éthiques du vivant</i>	Oblig.	1	12,0	1,0				
S3	ECUE	<i>Epistémologie de la biologie</i>	Oblig.	1	8,0	1,0				
S3	ECUE	<i>Le vivant : enjeux contemporains</i>	Oblig.	1	10,0	1,0				
S3	UE	Biochimie	Oblig.	3	20,0	1,0	12,0	3		
S3	UE	UE d'Ouverture choix parmi liste UPEC	Oblig. à choix	3	16-20	1,0				

Tronc commun – 24 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Type d'enseignement	Nombre d'ects	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes TP
S4	UE	Grand systèmes	Oblig.	9	72,0	1,0				
S4	ECUE	<i>Cardio-vasculaire et respiratoire</i>	Oblig.	3	24,0	1,0				
S4	ECUE	<i>Système musculo-squelettique, peau, innervation</i>	Oblig.	3	24,0	1,0				
S4	ECUE	<i>Systèmes digestif et excréteur</i>	Oblig.	3	24,0	1,0				
S4	UE	Microbiologie	Oblig.	3	24,0	1,0				
S4		Génétique humaine	Oblig.	3	20,0	1,0	12,0	12		
S4	UE	Pharmacologie	Oblig.	3	24,0	1,0	6,0	1		
S4		UE Compétences transversales	Oblig.	6						
S3	ECUE	<i>Projet perso et pro</i>	Oblig.	2		1,0	20,0	12		
S4	ECUE	<i>Anglais</i>	Oblig.	2	4,0	1,0	20,0	12		
S4	ECUE	<i>Compétences numériques et informationnelles</i>	Oblig.	2	26,0	1,0				

UE S4 – Volume horaire 2023-2024 – Options

Options à choix– 6 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Type d'enseignement	Nombre d'ects	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes TP
S4		<i>Biostatistiques approfondies</i>	Oblig. à choix	3	13,0	1,0	12,0	3		
S4		<i>Biomécanique</i>	Oblig. à choix	3	18h	1,0	6,0	3		
S4		<i>Neurosciences approfondie</i>	Oblig. à choix	3	28,0	1,0	2,0	3		
S4		<i>Bio mol approfondie</i>	Oblig. à choix	3	20,0	1,0	10,0	3		
S4		<i>Génétique humaine</i>	Oblig. à choix	3	20,0	1,0	10,0	3		
S4		<i>Cellules souches et réparation tissulaire</i>	Oblig. à choix	3	20,0	1,0	6,0	2 ou 3		
S4		<i>Bioinformatique</i>	Oblig. à choix	3	10,0	1,0		3	20,0	1,0
S4		<i>Liens environnement et santé</i>	Oblig. à choix	3	24,0	1,0	3,0	1 ou 2		
S4		<i>Interventions en santé (STAPS)</i>	Oblig. à choix	3	18,0	1,0	6,0	2		
S4		<i>Biomécanique du mouvement (STAPS)</i>	Oblig. à choix	3	18,0	1,0	3,0	2		
S4		<i>Chimie</i>	Oblig. à choix	3	12,0	1,0	11,0	1 ou 2	4	1 ou 2
S4		<i>Informatique</i>	Oblig. à choix	3	9,0	1,0			18	1 ou 2
S4		<i>Epidémiologie</i>	Oblig. à choix	3	26,0	1,0	6,0	1 ou 2		
S4		<i>Droit social, droit de la santé</i>	Oblig. à choix	3	20,0	1,0		1 ou 2		
S4		<i>Sciences politiques pour la santé</i>	Oblig. à choix	3	24,0	1,0		1 ou 2		
S4		<i>Géographie de la santé: des enjeux aux méthodes</i>	Oblig. à choix	3	12,0	1,0	18,0	2		
S4		<i>Philosophie du corps</i>	Oblig. à choix	3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2		
S4		<i>Philosophie de la santé</i>	Oblig. à choix	3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2		
S4		<i>Santé et maladie : approches littéraires et philosophiques</i>	Oblig. à choix	3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2		
S4		<i>Dire et écrire la maladie</i>	Oblig. à choix	3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2		
S4		<i>Corps et mémoire dans les mondes anciens</i>	Oblig. à choix	3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2		
S4		<i>Problèmes philosophique contemporains</i>	Oblig. à choix	3	12,0	1,0	18,0	1 ou 2		
S4		<i>Analyse du travail et formation en milieu de soins</i>	Oblig. à choix	3	21,0	1,0		1 ou 2		

Tronc commun – 30 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	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%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%	
S3	UE	Biologie Moléculaire et Cellulaire																	
S3	ECUE	<i>Communication cellulaire et signalisation</i>												100			100		
S3	ECUE	<i>Biologie Moléculaire</i>												100			100		
S3	UE	Biostatistiques												100			100		
S3	UE	Système nerveux et neurosciences												100			100		
S3	UE	Immunologie	20			2	80							100			100		
S3	UE	Biophysique					100							100			100		
S4	UE	Biochimie								50	50		2	100			100		
S3	UE	Le vivant : approche pluridisciplinaire					100							100			100		
S3	ECUE	<i>Théories et éthiques du vivant</i>					100							100			100		
S3	ECUE	<i>Epistémologie de la biologie</i>					100							100			100		
S3	ECUE	<i>Le vivant : enjeux contemporains</i>					100							100			100		
S3	UE	Santé Publique					100							100			100		
S3	UE	Ouverture					100							100			100		



M3C spécifiques: UE avec note seuil à 7/20

- Biologie Moléculaire et Cellulaire
- Système nerveux et neurosciences
- Immunologie

Tronc commun – 24 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	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%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S4	UE	Grand systèmes					100							100		100		
S4	ECUE	Cardio-vasculaire et respiratoire					100							100		100		
S4	ECUE	Système musculo-squelettique, peau, innervation					100							100		100		
S4	ECUE	Systèmes digestif et excréteur					100							100		100		
S4	UE	Microbiologie					100							100		100		
S4	UE	Génétique humaine					100							100		100		
S4	UE	Pharmacologie					100							100		100		
S4	UE	Compétences transversales												100		100		
S4	ECUE	Compétences numériques et informationnelles	50		25	2	25							100		100		
S4	ECUE	Anglais	40			2	60							100		100		
S4	ECUE	Projet perso et pro								100		4		100		100		



M3C spécifiques: UE avec note seuil à 7/20

- Grands systèmes
- Génétique humaine

Options à choix– 6 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	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%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S4	UE	UE spécialisée au choix 1 et 2												100		100		
S4		<i>Bio-informatique</i>									100	4		100		100		
S4		<i>Neurosciences</i>					100							100		100		
S4		<i>Biomécanique</i>					100							100		100		
S4		<i>Bio mol approfondie</i>					100							100		100		
S4		<i>Bio-statistiques approfondies</i>					100							100		100		
S4		<i>Cellules souches et réparation tissulaire</i>					100							100		100		
S4		<i>Génétique humaine</i>					100							100		100		
S4		<i>Liens environnement et santé</i>					100							100		100		
S4		<i>Interventions en santé (STAPS)</i>					100							100		100		
S4		<i>Biomécanique du mouvement (STAPS)</i>					100							100		100		
S4		<i>Chimie</i>	40			2	60							100		100		
S4		<i>Informatique</i>	40			2	60							100		100		
S4		<i>Epidémiologie</i>					100							100		100		
S4		<i>Droit social, droit de la santé</i>					100							100		100		
S4		<i>Sciences politiques pour la santé</i>					100							100		100		
S4		<i>Géographie de la santé: des enjeux aux méthodes</i>	20	20		2	60							100		100		
S4		<i>Philosophie du corps</i>	20	15		2	65							100		100		
S4		<i>Philosophie et santé</i>	20	15		2	65							100		100		
S4		<i>Santé et maladie : approches littéraire et philosophique</i>	20	20		2	60							100		100		
S4		<i>Dire et écrire la maladie</i>	20	20		2	60							100		100		
S4		<i>Corps et mémoire dans les mondes anciens</i>	20	20		2	60							100		100		
S4		<i>Problèmes philosophiques contemporains</i>	20	20		2	60							100			100	
S4		<i>Analyse du travail et formation en milieu de soins</i>					100							100		100		

Lieux des enseignements

Tronc commun S3
Cours Magistraux (distanciel ou présentiel) à l'UFR Santé
Travaux dirigés obligatoires en présentiel

UE Ouverture S3
Sur tous les campus de Créteil

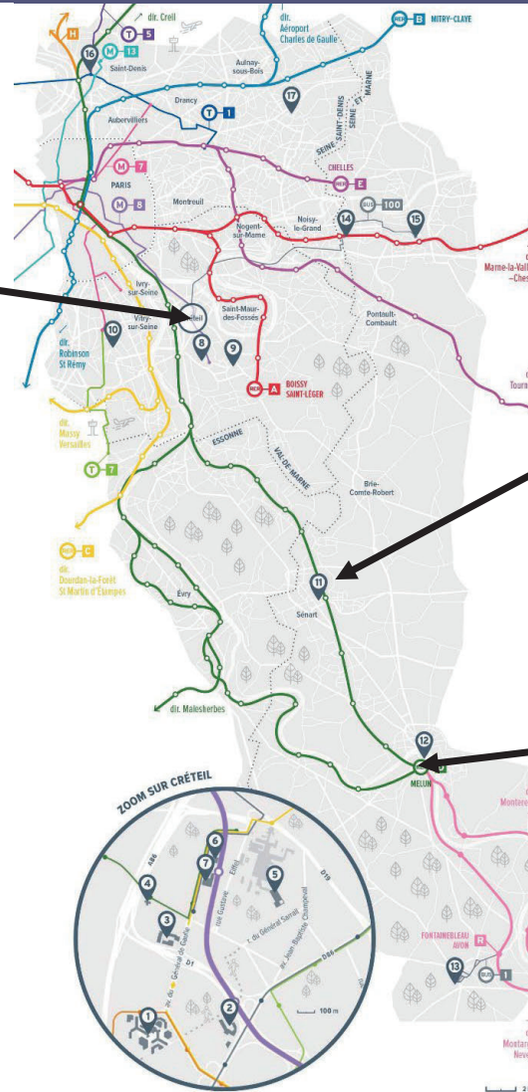
Options S4
Cours Magistraux distanciel ou présentiel
Travaux dirigés obligatoires en distanciel ou présentiel

Campus Créteil

Campus Sénart
*Lieusaint,
Moissy-Cramayel*

Tronc commun S4
Cours Magistraux (distanciel ou présentiel)
Travaux dirigés obligatoires en présentiel ou distanciel

Campus Melun





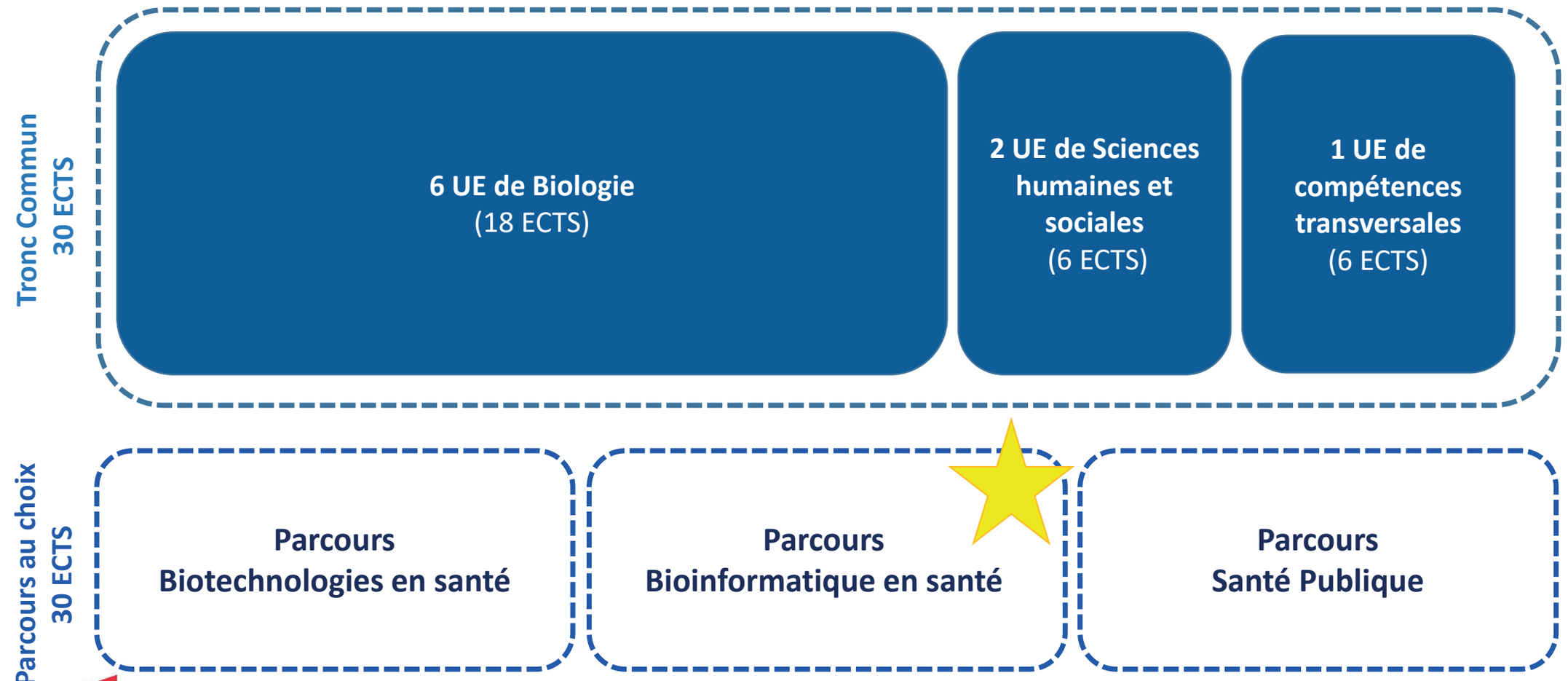
Conseil de gestion UFR de Santé – 21 septembre 2023

Licence Sciences pour la Santé - 3^{ème} année

Modalités des Contrôles des Connaissances et des Compétences (M3C)
Année universitaire 2023-2024

Carole Hénique et Sébastien Mulé

Licence 3 SPS – maquette 2023-2024



Tronc commun - 30 ECTS – Semestres 5 et 6

Bases moléculaires en Oncologie
(3 ECTS) – Aurélie DUPUY

Immunologie / Hématologie
(3 ECTS) – Allan THIOLAT

Human Nutrition
(3 ECTS) – Roberta FORESTI

Psychologie et sociologie en santé
(3 ECTS) – Marine LUNVEN


Compétences transversales
Projet professionnel et personnel
(2 ECTS) - Delphine MANCEAU
Anglais
(2 ECTS) – Fanny TISON-HARINTE
Compétences numériques et informationnelles
(2 ECTS) - Yann SENOVA

Maladies génétiques et maladies rares
(3 ECTS) – Michele BONIOTTO et Matthew BOROK

Biologie et pathologies du vieillissement
(3 ECTS) – Laurent BOYER et Matthew BOROK


One Health
(3 ECTS) - Sébastien GALLIEN et Françoise BOTTEREL

Technique, vie, société : enjeux contemporains en santé
(3 ECTS) – David SIMARD

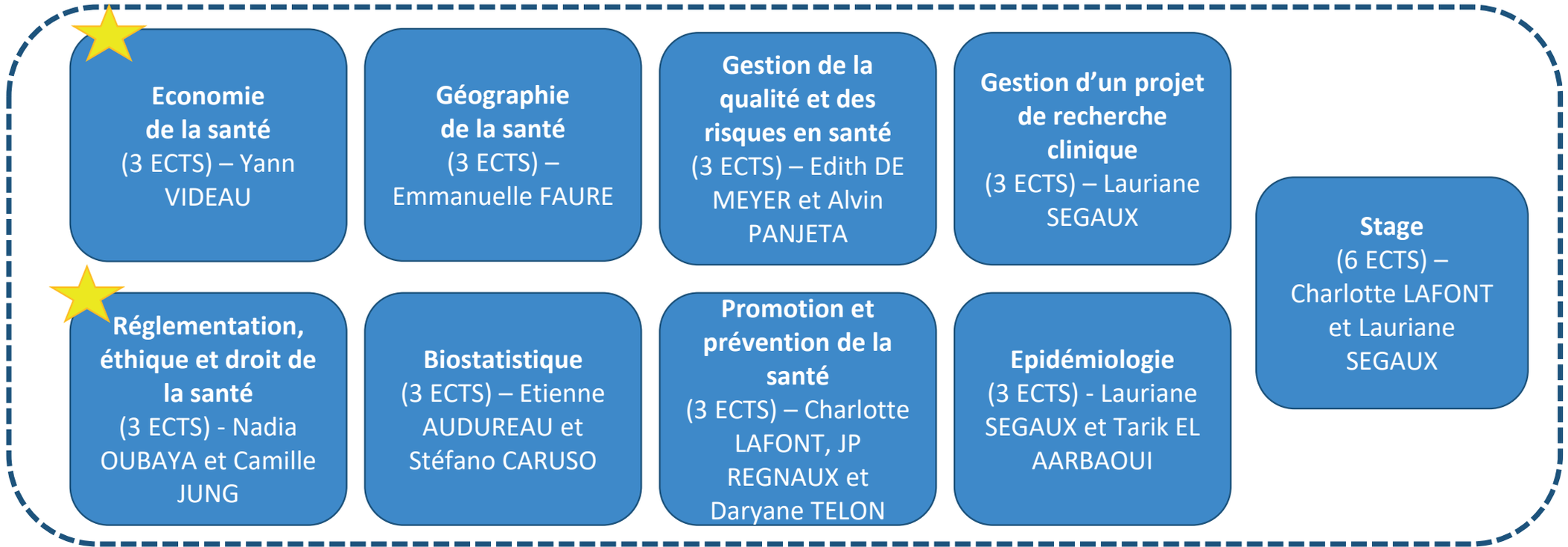
Tronc commun : 30 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général						Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire			
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal						Examen		2ème session / 2de chance			
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen					Epreuve terminale/Examen			
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S5	UE	Immunologie/Hématologie					100			100		100		
S5	UE	Maladies génétiques et maladies rares	20			2	80			100		100		
S5	UE	Biologie et pathologies du vieillissement					100			100		100		
S5	UE	Psychologie et sociologie en santé					100			100		100		
S5	UE	Compétences transversales 1								100		100		
S5	ECUE	Anglais 1	10			2	90			100		100		
S5	ECUE	Projet professionnel et personnel 1	100			2				100		100		
S5	ECUE	Compétences numériques et informationnelles	50			2	20		30	100		100		
S6	UE	Bases moléculaires en oncologie					100			100		100		
S6	UE	Human Nutrition – Principles and applied nutrition	35				35	10	20	100		100		
S6	UE	One Health					100			100		100		
S6	UE	Technique, vie, société : enjeux contemporains en santé					100			100		100		
S6	UE	Compétences transversales 2								100		100		
S6	ECUE	Projet professionnel et personnel 2	100			2				100		100		
S6	ECUE	Anglais 2	10			2	90			100		100		

- 5 UE de tronc commun avec **note seuil (7/20)**
- UE One Health : parcours → tronc commun
- Association de l'UE Anglais + UE projet professionnel + UE compétences numériques et informationnelles = 1 seule UE compétences transversales

Parcours Santé Publique – 30 ECTS

Responsables : Lauriane Segaux et Florence Canouï-Poitrine

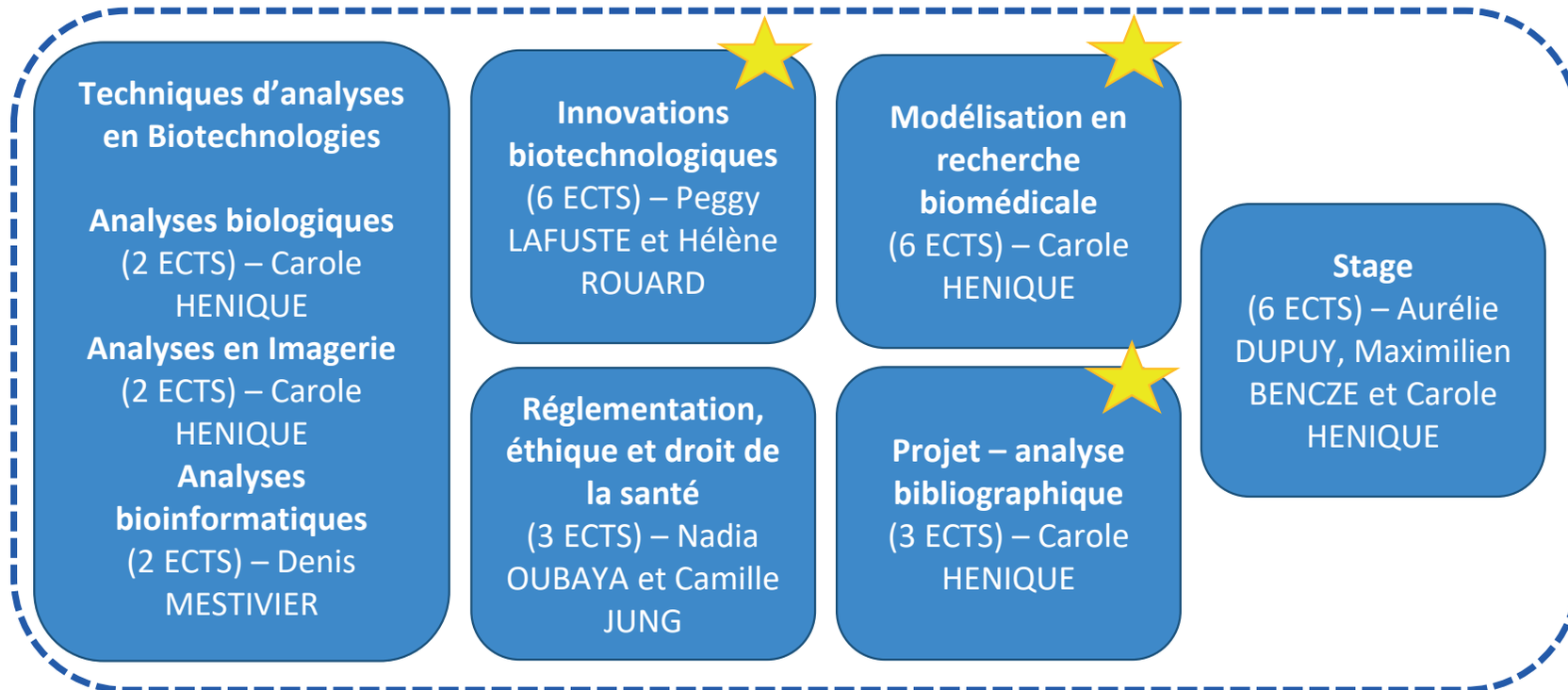


Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général						Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal						Examen		2ème session / 2de chance		
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen					Epreuve terminale/Examen		
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
		Parcours Santé Publique											
S5	UE	Biostatistique					100			100		100	
S5	UE	Epidémiologie					100			100		100	
S5	UE	Stage						100			100		100
S6	UE	Règlementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé											
S6	ECUE	<i>Règlementation et éthique de la recherche sur l'être humain</i>					100			100		100	
S6	ECUE	<i>Droit de la santé</i>					100			100		100	
S6	UE	Economie appliquée à la santé											
S6	ECUE	<i>Economie appliquée à la santé</i>					100			100		100	
S6	ECUE	<i>Management appliqué à la santé</i>					100			100		100	
S6	UE	Gestion d'un projet de recherche clinique	25	25		2	50			100		100	
S6	UE	Géographie de la santé	25	25		2	50			100		100	
S6	UE	Gestion de la Qualité et des risques en Santé	100			2				100		100	
S6	UE	Promotion et prévention de la santé	20	30		2	50			100		100	

- **UE Economie de la Santé : création de 2 ECUE** (*ECUE Economie appliquée à la santé et ECUE Management appliqué à la santé*)
- **UE Réglementation, éthique et droit de la santé : création de 2 ECUE** (*ECUE Réglementation éthique de la recherche sur l'être humain et ECUE droit de la Santé*)

Parcours Biotechnologies en santé – 30 ECTS

Responsable : Carole Hénique



- **Modification du nom du parcours : Biomédecine → Biotechnologies en Santé**

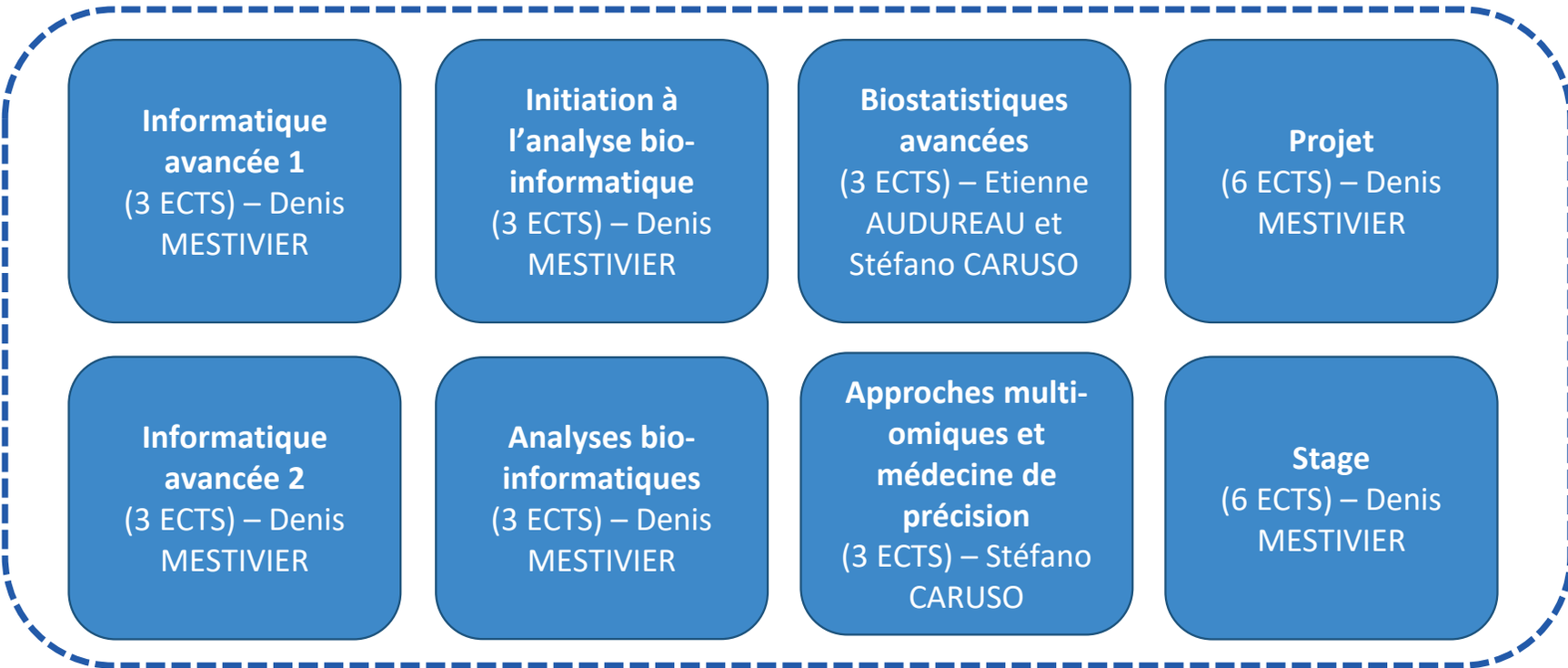
Parcours Biotechnologies en santé – 30 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général							Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal							Examen		2ème session / 2de chance		
			Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen					Epreuve terminale/Examen		
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
		Parcours Biotechnologies en Santé												
S5	UE	Modélisation en recherche biomédicale						100			100		100	
S5	UE	Stage							100		100			
S6	UE	Techniques d'analyses en Biotechnologies								100		100		
S6	ECUE	Analyses biologiques						60		40	100		100	
S6	ECUE	Analyses en imagerie						100			100		100	
S6	ECUE	Analyses en bioinformatique	100			2					100		100	
S6	UE	Innovations biotechnologiques						80	20		100		100	
S6	UE	Projet en biotechnologies						40	60		40	60		
S6	UE	Règlementation et éthique de la recherche sur l'être humain & droit de la Santé												
S6	ECUE	Règlementation et éthique de la recherche sur l'être humain						100			100		100	
S6	ECUE	Droit de la santé						100			100		100	

- **Modifications du nom de 2 UE** (UE Modélisation en recherche biomédicale et UE Innovations biotechnologiques)
- **Création d'une nouvelle UE** (UE projet en biotechnologies)
- **UE Réglementation, éthique et droit de la santé : création de 2 ECUE** (ECUE Réglementation éthique de la recherche sur l'être humain et ECUE droit de la Santé)

Parcours Bioinformatique en santé – 30 ECTS

Responsable : Denis Mestivier



Parcours Bioinformatique en santé – 30 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général							Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal							Examen		2ème session / 2de chance		
			Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen					Epreuve terminale/Examen		
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
		Parcours Bioinformatique en santé												
S5	UE	Stage						100			100			
S5	UE	Biostatistique					100			100		100		
S5	UE	BIOINFO-1: initiation à l'analyse bio-informatique					100			100		100		
S6	UE	INFO-1 : informatique	100			2				100		100		
S6	UE	BIOINFO-2 : analyses bio-informatiques					100			100		100		
S6	UE	INFO-2 : informatique avancée 2					100			100		100		
S6	UE	Approches multi-omiques et médecine de précision					100			100		100		
S6	UE	Projet					50	50		100				

Déclaration des modalités d'évaluation

4^{ème} année de formation à l'IUK de Fontainebleau - Année 2023/2024

Semestre	Nature : UE ou ECUE ou Bloc	Cycle	Titre	Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'ects	M3C 1ere session	M3C rattrapage
S7	Bloc 1	2	2 -musculosquelettique	19_BC1 : evaluation, techniques dans le champ musculo-squelettique	2	CC - 50%écrit, 50% oral	
S7	Bloc2	2	2 -neuromusculaire	20_BC2: evaluation, techniques dans le champ neuromusculaire	3	CC - 50% écrit, 50% oral	écrit -100%
S7	Bloc3	2	2 -cardiorespiratoire	21_BC3: evaluation, technique dans les champs respiratoire, cardio vasculaire	3	CC 70% oral, 30%écrit	écrit -100%
S7	Bloc4	2	2 -spécifique	23_BC4: interventions spécifiques en kinésithérapie	6	CC 70%oral, 30%écrit	écrit -100%
S7	Bloc5	2	2 -professionnel	22_BC5: théorie, modèle en rééducation	3	CC 50% écrit, 50%oral	écrit -100%
S7	Bloc5	2	2 -professionnel	24_BC5: intervention en santé publique	3	CC 30%écrit, 70%oral	écrit -100%
S7	Bloc5	2	2 -professionnel	14_BC5: Droit	1	CT - 50% écrit; CC 50% oral	écrit -100%
S7	Bloc6	2	2 -Clinique/stage	29_BC6: analyse professionnelle	4	CC 30% écrit, 70% oral	écrit -100%
S7	Bloc7	2	2 -recherche	26_BC7: langue anglaise	1	CC 100% oral	écrit -100%
S7	Bloc7	2	2 -recherche	27_BC7: méthodes travail et recherche	1	CC - 100% écrit	écrit -100%
S7	Bloc7	2	2 -recherche	28_BC7: Mémoire	1	CC - 100% oral	oral - 100%
S7	Bloc8	2	2 -Options	32_BC8: optionnelle: gestion de projet, initiative et engagement étudiant	2	CC - 100% oral	écrit -100%
S8	Bloc5	2	2 -professionnel	14_Droit	5	CC 70% écrit , 30% oral	écrit -100%
S8	Bloc6	2	2 -Clinique/stage	30_BC6: formation a la pratique (stage)	12	validation stage	validation
S8	Bloc7	2	2 -recherche	26_BC7: langue anglaise	1	CC 50% Oral, 50% écrit	écrit -100%
S8	Bloc7	2	2 -recherche	27_BC7: méthodes travail et recherche	3	CC - 50% écrit et 50% oral	écrit -100%
S8	Bloc7	2	2 -recherche	28_Mémoire	7	CT - 60 % écrit et 40% oral	60% écrit , 40% oral
S8	Bloc8	2	2 -Options	32_BC8: optionnelle: gestion de projet, initiative et engagement étudiant	2	CC - 100% écrit	écrit -100%

En rouge, corrections apportées par rapport à la présentation de juillet 2023

**NUMERUS APERTUS
MMOP
Faculté de Santé l'UPEC
2023-2024**

Groupes de parcours

3 principaux groupes de parcours d'accès aux filières médicales

Groupe de parcours 1

Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie (MMOP) depuis la 1^{ère} année de Licence Sciences pour la Santé (LSPS) à la Faculté de Santé (LSPS1)

Groupe de parcours 2

Médecine depuis la 1^{ère} année des Licences Accès Santé disciplinaires des différentes composantes parties prenantes dans le dispositif accès santé, et, en cas d'accord avec les écoles et facultés concernées, d'autres filières médicales qui seront précisées une fois les accords validés (LAS1)

Groupe de parcours 3

Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie (MMOP) depuis les 2^{ème} et 3^{ème} années des Licences Accès Santé des différentes composantes parties prenantes dans le dispositif accès santé, dont la Licence Sciences pour la Santé (LSPS2, LSPS3, LAS2 et LAS 3)

CAPACITE D'ACCUEIL GLOBALE MINIMALE EN 2^{ème} ANNEE MMOP ANNEE UNIVERSITAIRE 2023/2024

Le nombre d'étudiants admis dans chaque filière de santé est déterminé en fonction de la capacité d'accueil de l'Université et des Universités et Ecoles partenaires en accord avec l'Agence Régionale de Santé (ARS).

Le nombre d'étudiants autorisés à poursuivre leurs études dans les filières suivantes à la rentrée universitaire **2024-2025** sous réserve de la validation de l'ARS est :

	Capacité Accueil	LSPS 1 ^{ère} année 1050 étudiants	LAS disciplinaire 1 ^{ère} année	LSPS2/LSPS3 827 étudiants LAS2/LAS3 164 étudiants	Passerelle Santé/ U.E/ Hors U.E
Médecine	230	115	10	89	12+4
Odontologie	16	10	0	6	Non concerné
Pharmacie	56	15	3	38	Non concerné
Maïeutique	10	3	0	7	Non concerné
TOTAL	312	143	13	140	16

Complément sur les groupes de parcours

Le jury se réserve le droit de ne pas pourvoir toutes les places des différentes capacités d'accueil dans les filières médicales MMOP.

Il est désormais possible depuis l'année dernière de transférer des places non pourvues entre établissements d'une même région ayant conclu une convention d'accueil d'étudiants en 2ème année dans une filière de santé (2022/2024: 5 places Maïeutique et 14 places pharmacie supplémentaires)

Groupes de parcours

Répartition des places entre les groupes de parcours en respectant quota fixé par la réglementation (50%/50%)

- Un prorata des places est attribué à des étudiant·es inscrit·es en 1^e année de Licence Accès Santé Sciences pour la Santé.
- Un prorata des places est réservé à des étudiant·es inscrit·es en 1^e année de Licence Accès Santé disciplinaire – option santé.
- Un prorata des places est réservé à des étudiant·es inscrit·es en 2^e et 3^e années de Licence Accès Santé Sciences pour la Santé et disciplinaire – option santé.

Le jury se réserve le droit de ne pas pourvoir toutes les places des différentes capacités d'accueil dans les filières médicales MMOP.

Pour les années 2022-2023 et 2023-2024, la procédure de reversement permet aux universités de reporter à hauteur de 70 % au plus, les places non pourvues dans l'un des groupes de parcours de formation définis au R.631-1 du code de l'éducation, vers un ou les deux autres groupes de parcours de formation, au sein d'une même filière de santé (décret 29 juin 2023).

En outre, pour les filières pharmacie et maïeutique, le reversement des places non pourvues dans un groupe de parcours de formation est également autorisé vers le dispositif « passerelles » prévu au II de l'article R.631-1 du code de l'éducation.

Par ailleurs, il est désormais possible depuis l'année dernière de transférer des places non pourvues entre établissements d'une même région ayant conclu une convention d'accueil d'étudiants en 2^{ème} année dans une filière de santé (2022/2024: 5 places Maïeutique et 14 places pharmacie supplémentaires)

Les universités doivent être **autorisées par arrêté** des ministres chargés de l'enseignement supérieur et de la santé pour pouvoir bénéficier de cette mesure.

www.u-pec.fr



**FACULTÉ
DE SANTÉ**

MCC 2023-2024
Etudes médicales
Pr. Françoise BOTTEREL

DFGSM2

MODIFICATIONS

- .Création UE « Engagement et environnement » comportant 2 Ecue
 - Ecue Tutorat
 - Ecue Environnement
- . UE obligatoire à choix 3 ECTS
 - 1 UE de master
 - ou l'UE libre « Médecine Image et Cinéma »
- . Enseignements complémentaires ou UE libres en sus de la formation => acquisition point parcours pour DFASM3

- . Système immunitaire - bases générales (Immunologie):1 8h CM et 4h TD (29CM/2hTD 2022/2023)
- . Biopathologie tissulaire Partie II – Anapathologie: 12h TP (10h 2022/2023)
- . Séminaire - SAMU-AGSU (Gestes et soins d'urgence) Niveau 2. La validation se base sur : (i) la présence obligatoire à toute la formation (NB = pas de distanciel), (ii) la participation et (iii) la réalisation de l'ensemble des gestes (« faire » ou « faire faire »), (iv) la réalisation d'une synthèse sous la forme d'un algorithme concernant la prise en charge de l'arrêt cardiaque de l'adulte.

M3C SPÉCIFIQUES DFGSM2

Contrôle d'assiduité effectué lors des contrôles continus mis en place tout au long des 2 semestres.

En cas d'absence justifiée au CC1, le CC2 comptera pour 100% de la note.

En cas d'absence justifiée au CC2, le CC2 prendra la valeur de 0.

En cas d'absence injustifiée à l'un des 2 CC, l'étudiant sera déclaré défaillant et devra se présenter à la session 2.

Pour les étudiants relevant du régime dérogatoire : présentation au CC2 qui comptera pour 100% de la note.

Une session 2 est prévue pour l'ensemble des étudiants (régime régulier général et régime dérogatoire) sous forme d'examen terminal. Passage DFGSM3 possible avec 1 dette par semestre

Mise en place d'un stage d'été Erasmus (facultatif) valant 3 ECTS, ce stage ne permet en aucun cas la validation de l'année en cours mais a pour vocation de valoriser le parcours personnel de l'étudiant.

Aucune conservation des notes pour les UE non validées en cas de redoublement sauf UE BMCP note CC (exposé oral) qui est conservée

DFGSM3

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Contrôle continu intégral - CCI				Examens		2ème session / 2de chance				
			Epreuves continues		Epreuve terminale/Examen		Epreuves continues				Examens		Epreuve terminale/Examen				
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%		
Semestre 5		UE revêtement cutané	CCI: 20%; CC2: 80%			2							100		100		
Semestre 5		UE Agent infectieux Hygiène - aspects généraux	CCI: 20%; CC2: 80%			2							100		100		
Semestre 5		UE Immunopathologie - Immunointervention	CCI: 20%; CC2: 80%			2							100		100		
Semestre 5	UE	UE Sciences humaines et Sociales											100		100		
Semestre 5	ECUE	ECUE ETHIQUE	50			2	50						100		100		
Semestre 5	ECUE	ECUE PSYCHOLOGIE MEDICALE	15 CCI, CC2, CC3		10	3 CC + 1 ED	75						100		100		
Semestre 5		Langue vivante - Anglais	10	10		3	15	15					100		100		
Semestre 5		Enseignement PDI			60	4	60						100		100		
Semestre 5		Séminaire - SAMU-AGSU Niveau 2															
Semestre 5		stage pratique de sémiologie médicales (2x3 semaines)															
Semestre 5		UE libres				100											
Semestre 5		service sanitaire				40											
Semestre 5		1 UE libre de master (peut être une MCC de Master) UE libres MADO, Cinéma, Tutorat (UE de master (voir MCC: Antibiologie-Santé, parcours médical et AN Santé, parcours médical)															
Semestre 6		UE Génétique	CCI: 20%; CC2: 80%			2							100		100		
Semestre 6		UE système neurosensoriel et psychiatrie	CCI: 20%; CC2: 80%			2							100		100		
Semestre 6		UE appareil locomoteur	CCI: 20%; CC2: 80%			2							100		100		
Semestre 6		UE Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicaux	CCI: 20%; CC2: 80%			2							100		100		
Semestre 6		UE Initiation à la thérapieutique				100%							100		100		
Semestre 6		Lecture critique d'articles (Biomédecine quantitative)	CCI: 20%; CC2: 80%			2							100		100		
Semestre 6		UE Tissu sanguin	CCI: 20%; CC2: 80%			2							100		100		
Semestre 6		Langue vivante - Anglais	10	10		3	15	15									
Semestre 6		Stage de psychologie médicale (relation médecin-malade)	100														
Semestre 6		Ateliers de simulation	0					0					0		0		
Semestre 6		Stage de pré-externat	0					0					0		0		
Semestre 6		UE libres				100											
Semestre 6		1 UE libre de master (peut être une MCC de Master) UE libres MADO, Cinéma, Tutorat (UE de master (voir MCC: Antibiologie-Santé, parcours médical et AN Santé, parcours médical)															
Semestre 6		service sanitaire				60											100
Semestre 6	UE	Engagement et environnement															
Semestre 6	ECUE	ECUE Tutorat							25	75	2						100
Semestre 6	ECUE	ECUE Module environnement															

DFGSM3 MODIFICATIONS

- . Création UE Engagement et environnement comportant 2 Ecue
Ecue Tutorat
Ecue Environnement
- . UE obligatoire à choix 3 ECTS validant année DFGSM3
1 UE de master
ou l'UE libre « Medecine Image et Cinema »
- . Enseignements complémentaires ou UE libres en sus de la formation pour valider des points parcours de DFASM3
- . Enseignement PIX avec TP et CM (ex TICE)
- . UE SHS (2 Ecues) : Modification nb heures enseignement et des MCC
- . Séminaire - SAMU-AGSU Niveau 2

DFASM1

Semestre	Nature : UE ou ECU	Libellé de l'UE ou ECU	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 %	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	
		module 1 - apprentissage de l'exercice médical															100		
		module 1 - apprentissage de l'exercice médical																	
	UE	Module A Cancérologie Hépatogastro-entérologie Gynécologie-obstétrique Urologie	10			2		90										100	
	UE	Module B Neurologie - neurochirurgie O.R.L. Orthopédie M.P.R. Ophtalmologie	10			2		90										100	
	UE	Module C Cardiologie Pneumologie Anesthésie Soins palliatifs	10			2												100	
	UE	Anglais						75										100	
	UE	Lecture Critique d'articles						80										100	
	UE	Stages hospitaliers (4 x 3 mois)																	
	UE	Stages hospitaliers / Stage mé.																	
	UE	Séminaire (2)																	
	UE	1 UE libre (se référer aux MCF suspendu pour l'année 2022-23)						100										100	
	UE	Conférences																	
	UE	ECOS							100										

Pas de modifications

DFASM2

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	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%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
	UE	Module D	10			2	90									100		
		Hématologie																
		Néphrologie																
		Rhumatologie																
		Endocrinologie																
		Nutrition																
		Gériatrie																
	UE	Module E	10			2	90									100		
		Psychiatrie																
		Pédiatrie																
		Médecine du travail																
		Médecine interne																
	UE	Module F	10			2	90									100		
		Réanimation - Urgences																
		Dermatologie																
		MIT - Immuno.																
	UE	Lecture Critique d'articles					100									100		
	UE	Stages hospitaliers (4 x 3 mois)																
		Stages hospitaliers / Stages ambulatoire (4 x 3 mois)																
	UE	Séminaire (2)																
		1 UE libre de master (se voir au MCG de Master)-UE MMGG.Cinéma suspendu pour l'année 2023-2024					100									100		
	UE	Conférences																
	UE	ECDS						100										

Pas de modifications

M3C SPÉCIFIQUES DFASM1 ET DFASM2

Maintien de l'UE conférences pour préparation de l'EDN (pas d'évaluation)

Module 1 : pas d'évaluation mais certains items ayant été intégrés aux modules ABC.

ECOS: Evaluation DFASM1, DFASM2 et DFASM3 : la note obtenue au cours de l'année comptera en DFASM3.

Pas d'ECOS de rattrapage en DFASM1 et DFASM2.

Une session 2 unique sera organisée en DFASM3 (réforme R2C).

La note aux Ecos ne conditionne pas le passage en DFASM2/DFASM3.

Rappel: note finale ECOS DFASM3 = 20% note ECOS DFASM1, 30% note DFASM2, 50% note DFASM3

La présence est obligatoire aux vacances de stage prévues par les textes.

validation sur 3 trimestres septembre-juin: La moyenne annuelle sur 20 est le prérequis pour passer dans l'année supérieure

En cas de note < 10/20 pour un stage donné, les raisons de cette note devront être explicitées à l'étudiant lors d'un bref entretien avec le responsable du stage et des responsables des stages à la Faculté.

En cas de note annualisée inférieure à 10/20, **le jury** peut proposer une validation de stage sous certaines conditions (période de stage complémentaire) et dans ce cas propose l'attribution d'une note de stage.

Un stage hors CHU est évalué selon les mêmes modalités.

En cas de non validation de cette séquence de rattrapage, l'étudiant ne sera pas autorisé à passer dans l'année supérieure.

Les étudiants doivent avoir validé 3 exposés au cours des 3 années de stages d'externe hospitalier.

DFASM3

Application de la réforme

			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						
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
		Certificat de synthèse clinique et thérapeutique					80									100		
		Conférences de préparation à l'EDN	20			2												
		Lecture critique d'articles					100									100		
		Dernier tour de synthèse																
		Certificat de compétences cliniques en session 1 et 2										100						100
		Stages hospitaliers (1 x 3 mois + 1 x 4 mois)																
	UE	SHS																
	UE	Formation aux TGS																
	UE	ECOS facultaires										100						100

M3C SPÉCIFIQUES DFASM3

Mise en application de la réforme EDN nationales/ ECOS nationales/ Point de parcours
Création UE SHS

DFASM3 : validation de stage sur 2 trimestres (6/11) novembre à janvier puis février à avril (30 avril)

La présence est obligatoire aux vacances de stage prévues par les textes.

Durée du stage (en mois) : 6 mois

ECOS :

- Pour les ECOS facultaires de DFASM3, formations au sein des stages mais pas d'enseignement "facultaire"
- Note finale constituée par les résultats aux 3 années du cycle 2 : 20% DFASM1, 30% DFASM2, 50% DFASM3
- Session unique de rattrapage des 3 années du cycle 2 est organisée en DFASM3.

Composante	UFR SANTE	Modalité d'organisation du parcours	FI (uniquement)
Diplôme	MASTER	Site d'enseignement principal	MEDECINE
Champ principal	champ 5 : Santé	Formation co-accréditée	
Champ secondaire	champ 6 : Sciences, ingénierie, technologies	si, oui quels établissements ?	
Domaine	STS	Si formation en partenariat avec des établissements extérieurs, saisir les établissements partenaires :	
Mention Licence professionnelle	'.....'	Effectifs prévisionnels en S1/S2	200
Mention Master	Biologie-santé.	Effectifs prévisionnels en S3/S4	200
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 ou des responsable(s) de mention	HUE Sophie		
Parcours type	M1 Biologie 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 (ECN/EDN) 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.

Les étudiants retenus pour l'**Ecole de l'UPEC** (parcours d'excellence, formation précoce à la recherche) valident leur M1 en 2 ans (DFGSM2 et DFGSM3). Ils doivent choisir 2 UE de MASTER par semestre en DFGSM2 + 1 UE de MASTER au S1 de DFGSM3 + les UE spécifiques "Ecole de l'UPEC"

S1 = comprendre le 1er semestre de DFGSM2 et le 1er semestre de DFGSM3
S2 = comprendre le 2e semestre de DFGSM2 et le 2e semestre de DFGSM3

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS											CM		TD		TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE ou ECU	Libellé de l'UE ou ECU	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mention	Mutualisation dans la composante	Mutualisation inter-composante	Enseignement pris en charge par le partenaire	Nombre d'ects	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes TP	Nombre d'heures en distanciel	
S1	UE	(non ouvert en 23/24) Ageing & Biology	s-section 4402 - Physiologie, génétique, hémat	Oblig. à choix					3	20,0		10,0					
S1	UE	(non ouvert en 23/24) Génétique formelle	logie, génétique, hémat	Oblig. à choix					3	20,0		10,0					
S1	UE	Biologie cellulaire, innovation thérapeutique et médecine régénérative	logie, génétique, hémat	Oblig. à choix					3	24,0							
S1	UE	Mécanismes physiologiques des maladies : de la souris à la clinique	logie, génétique, hémat	Oblig. à choix					3	24,0		6,0					
S1	UE	Médecine moléculaire		Oblig. à choix					3	30,0							
S2	UE	Génétique du développement embryonnaire	section 65 - Biologie cellulaire, génétique, hémat	Oblig. à choix					3	30,0							
S1	UE	Oncogénèse Fondamentale	logie, génétique, hémat	Oblig. à choix	Oui				3	18,0		12,0					
S1	UE	Meta-analyse et evidence based medicine		Oblig. à choix		Oui			3	15,0		13,0					
S1	UE	Physiologie des appareils cardiovasculaires et Respiratoires 1		Oblig. à choix		Oui			3	15,0		15,0					
S1	UE	Signaux et images en médecine		Oblig. à choix		Oui			3	12,0		12,0					
S1	UE	Utilisation des statistiques en sciences de la vie	Section 46 - Santé publique cellulaire et moléculaire	Oblig. à choix		Oui			3	21,0		9,0					
S1	UE	Veille scientifique et communication		Oblig. à choix		Oui			3	12,0		12,0					
S1	UE	Médecine Légale 1		Oblig. à choix		Oui			3	18,0		12,0					
S1	UE	Santé de l'enfant et environnement familial		Oblig. à choix		Oui			3	20,0							
S1	UE	Organisation des soins appliquée à la chirurgie		Oblig. à choix		Oui			3	20,0		10,0					
S1	UE	Santé-Travail		Oblig. à choix		Oui			3	24,0		6,0					
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Antibio / Pharmaco		Oblig. à choix					3	24,0							
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Digital Health		Oblig. à choix		Oui			3	24,0							
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Anglais : Préparation TOEIC		Oblig. à choix		Oui			3	24,0							
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Evidence Base Practice		Oblig. à choix		Oui			3	24,0							
S1	UE	(Spécifique DFASM3) histo/anapath		Oblig. à choix					3	24,0							
Parcours "ECOLE DE L'UPEC"																	
S1	UE	2 des UE ci-dessus à prendre au S1 de DFGSM2		Oblig. à choix					6								
S1	UE	ECOLE UPEC - Analyse d'articles + Outils et méthodes dans la recherche (DFGSM2)		Oblig.					2	6,0							
S3	UE	2 des UE ci-dessus à prendre au S1 de DFGSM3		Oblig. à choix					6								
S2	UE	Anglais-Cas cliniques		Oblig. à choix		Oui			3	26,0							
S2	UE	Approfondissement en physiologie, biophysique et imagerie		Oblig. à choix		Oui			3	16,0		14,0					
S2	UE	Biologie, pathologies et thérapies neuromusculaires		Oblig. à choix	Oui	Oui			3	24,0		6,0					
S2	UE	Génétique des pathologies héréditaires	logie cellulaire et moléculaire	Oblig. à choix		Oui			3	24,0		6,0					
S2	UE	Génomique et Métagénomique en Maladie Infectieuse		Oblig. à choix					3	30,0							
S2	UE	Immuno-pathologie Approfondie	logie, génétique, hémat	Oblig. à choix	Oui	Oui			3	24,0		6,0					
S2	UE	Immunologie Fondamentale Approfondie	logie, génétique, hémat	Oblig. à choix	Oui				3	24,0		6,0					
S2	UE	Interaction entre agents microbiens		Oblig. à choix	Oui	Oui			3	21,0		6,0					
S2	UE	Oncogénèse approfondie	logie, génétique, hémat	Oblig. à choix	Oui				3	18,0		12,0					
S2	UE	Physiologie des appareils cardiovasculaires et Respiratoires 2	logie cellulaire et moléculaire	Oblig. à choix		Oui			3	15,0		15,0					
S2	UE	Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires	hologie cardiorespiratoire	Oblig. à choix	Oui	Oui			3	15,0		15,0					
S2	UE	Signaux et images en médecine		Oblig. à choix		Oui			3	12,0		12,0					
S2	UE	Bibliographie/ recherche		Oblig. à choix		Oui			6								
S2	UE	Transplantation d'Organes	Section 42 - Morphologie cellulaire et moléculaire	Oblig. à choix		Oui			3	30,0							
S2	UE	Veille scientifique et communication		Oblig. à choix		Oui			3	12,0		12,0					
S2	UE	Bioéthique et éthique médicale		Oblig. à choix		Oui			3	30,0							
S2	UE	Introduction à la neuropsychologie		Oblig. à choix		Oui			3	20,0		4,0					
S2	UE	Médecine légale 2		Oblig. à choix		Oui			3	18,0		12,0					
S2	UE LIBRE	(UE LIBRE) Medecine, images et cinéma : mettre en scène l'éthique		Oblig. à choix		Oui			0								
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Antibio / Pharmaco		Oblig. à choix					3	24,0							
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Digital Health		Oblig. à choix		Oui			3	24,0							
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Anglais : situations cliniques		Oblig. à choix		Oui			3	26,0							
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Sensibilisation à la recherche		Oblig. à choix		Oui			3	24,0							
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Mécanismes physiologiques des maladies : de la souris à la clinique	logie, génétique, hémat	Oblig. à choix					3	24,0		6,0					
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Boite outils de l'interne		Oblig. à choix		Oui			3	24,0							
Parcours "ECOLE DE L'UPEC"																	
S2	UE	1 UE ci-dessus à prendre au S2 de DFGSM2 ou ECOLE DE FEVRIER INSERM		Oblig. à choix					3								
S2	UE	ECOLE UPEC - Mathématiques, physiques, chimie		Oblig.					3	30,0							
S2	UE	ECOLE UPEC - Séminaires		Oblig.					2								
S2	UE	ECOLE UPEC - Stage de découverte de la recherche		Oblig.					2								
S4	UE	ECOLE UPEC - Stage de M1 (5 mois)		Oblig.					36								
S6		validation du cursus médical complet (ECN/EDN)							36								

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôm
Mention Licenc
Mention Licenc
Mention Maste
Mention Spécifi
Parcours type :

MASTER

Biologie-santé.

M1 Biologie Santé _parcours médical

Semestre	Nature : UE ou ECUÉ	Libellé de l'UE ou ECUÉ	Régime régulier/général											Régime dérogati		Régime régulier et dérogati			
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Contrôle continu intégral - CCI				Examen		2ème session / 2de chance						
			Epreuves continues		Epreuve terminale/Examen		Epreuves continues		Epreuves continues		Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves									
S1	UE	non ouvert en 23/24 Ageing & Biology					100										100		
S1	UE	non ouvert en 23/24 Génétique formelle					75	25									100		100
S1	UE	Biologie cellulaire, innovation thérapeutique et médecine régénérative					100										100		100
S1	UE	Mécanismes physiologiques des maladies : de la souris à la clinique	25			2	75										100		100
S1	UE	Médecine moléculaire	40			2	60										100		100
S1	UE	Génétique du développement embryonnaire					100										100		100
S1	UE	Oncogénèse Fondamentale					100										100		100
S1	UE	Meta-analyse et evidence based medicine	40			2	60										100		100
S1	UE	Physiologie des appareils cardiovasculaires et Respiratoires 1					100										100		100
S1	UE	Signaux et images en médecine		50	50	2											100		100
S1	UE	Utilisation des statistiques en sciences de la vie					100										100		100
S1	UE	Veille scientifique et communication					50	50									100		100
S1	UE	Médecine Légale 1				25	2	75									100		100
S1	UE	Santé de l'enfant et environnement familial															100		100
S1	UE	Organisation des soins appliquée à la chirurgie															100		100
S1	UE	Santé Travail															100		100
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Antibio / Pharmaco															100		100
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Digital Health															100		100
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Anglais : Préparation TOIEC		30		2	70										100		100
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Evidence Base Practice															100		50
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Histo/anapath															100		50
Parcours "ECOLE DE L'UPEC"																			
S1	UE	2 des UE ci-dessus à prendre au S1 de DFGSM2																	
S1	UE	ECOLE UPEC - Analyse d'articles + Outils et méthodes dans la recherche (DFGSM2)															100		100
S3	UE	2 des UE ci-dessus à prendre au S1 de DFGSM3																	
S2	UE	Anglais - Cas cliniques		30		2	70												
S2	UE	Approfondissement en physiologie, biophysique et imagerie					75	25									75	25	100
S2	UE	Biologie, pathophysiologie et thérapies neuromusculaires					100										100		100
S2	UE	Génétique des pathologies héréditaires					100										100		100
S2	UE	Génomique et Métagénomique en Maladie Infectieuse					100										100		100
S2	UE	Immuno-pathologie Approfondie					100										100		100
S2	UE	Immunologie Fondamentale Approfondie					100										100		100
S2	UE	Interaction entre agents microbiens					100										100		100
S2	UE	Oncogénèse approfondie					100										100		100
S2	UE	Physiologie des appareils cardiovasculaires et Respiratoires 2					100										100		100
S2	UE	Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires					75	25									100		75
S2	UE	Signaux et images en médecine					100										100		100
S2	UE	Bibliographie/ recherche																100	100
S2	UE	Transplantation d'Organes					100										100		100
S2	UE	Veille scientifique et communication					50	50									100		100
S2	UE	Bioéthique et éthique médicale					100										100		100
S2	UE	Introduction à la neuropsychologie					100										100		100
S2	UE	Médecine légale 2				25	2	75									100		100
S2	UE LIBRE	(UE LIBRE) Medecine, images et cinéma : mettre en scène l'éthique																	
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Antibio / Pharmaco															100		100
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Digital Health															100		100
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Anglais : situations cliniques		30		2	70										100		100
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Sensibilisation à la recherche															100		100
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Mécanismes physiologiques des maladies : de la souris à la clinique	25			2	75										100		100
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Boite outils de l'interne															100		100
Parcours "ECOLE DE L'UPEC"																			
S2	UE	1 UE ci-dessus à prendre au S2 de DFGSM2 ou ECOLE DE FEVRIER INSERM																	
S2	UE	ECOLE UPEC - Mathématiques, physiques, chimie															100		100
S2	UE	ECOLE UPEC - Séminaires															100		100
S2	UE	ECOLE UPEC - Stage de découverte de la recherche															100		100
S4	UE	ECOLE UPEC - Stage de M1 (5 mois)															50	50	100

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 d'études médicales leur 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.

2. 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	10/20 pour chaque UE
Règles de compensation (Master)	sans objet		Pas de compensation entre les UE

3. STAGES :

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

4. 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	

FICHE D'IDENTITE FORMATION :			
Composante : <i>Choisir dans liste</i>	UFR SANTE	Modalité d'organisation du parcours : <i>Choisir dans liste</i>	MAQUETTE PEDAGOGIQUE - LISTE DES
Diplôme : <i>Choisir dans liste</i>	Master	Site d'enseignement principal : <i>Choisir dans liste</i>	Autres (à préciser dans les commentaires)
Champ principal : <i>Choisir dans liste</i>	champ 5 : Santé	Formation co-accréditée : <i>Choisir dans liste</i>	NON
Champ secondaire : <i>Choisir dans liste</i>	champ 6 : Sciences, ingénierie, technologies	Si oui, préciser les établissements :	
Domaine : <i>Choisir dans liste</i>	STS	Si formation en partenariat avec des établissements extérieurs, préciser les établissements partenaires :	
Mention Licence professionnelle : <i>Choisir dans liste</i>		Effectifs prévisionnels en S1/S2 :	30
Mention Master : <i>Choisir dans liste</i>	Biologie-santé.	Effectifs prévisionnels en S3/S4 :	
Mention Licence : <i>Choisir dans liste</i>		Effectifs prévisionnels en S5/S6 :	
Spécialité BUT, Mention spécifique ou intitulés du diplôme (autres que Licence, Master, LP) :		Nombre d'heures RNA et PRP en EQTD :	
Nom et prénom responsable(s) de mention :	HUE Sophie	Nom et prénom responsable(s) du parcours-type :	UFR porteuse: LAFUSTE, Peggy ROUARD, Hélène UFR associée: CASCONE, Ilaria LAFDIL, Fouad
Intitulé Parcours-type/Parcours/Options: Biotechnologies et Thérapies Innovantes en Santé (BTIS)			

Aide et commentaires DEVE :
<p>⚠ Avant l'élaboration de la présente grille M3C, nous vous invitons vivement à prendre connaissance de la lettre de cadrage de la VP CFVU ainsi que de la FAQ prévues à cet effet</p> <p>Dans le cadre d'une demande d'ouverture de parcours-type, il convient de renseigner, à minima, les champs bordeaux de l'onglet "Maquette", à savoir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiche d'identité - Nature UE/ECUE - Libellé UE/ECUE - Type d'enseignement - Mutualisation dans mention/dans composante/inter-composante
<p>Eventuels commentaires composante/UFR :</p>
<p>Enseignements organisés sur plusieurs sites : Créteil, EnvA, Melun Au 1er semestre, 2 UE à choisir parmi 4 : le choix est conditionné par les résultats au test de positionnement en Immunologie de début d'année.</p>

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS										CM		TD		TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mention	Mutualisation dans la composante	Mutualisation inter-composante	Enseignement pris en charge par le partenaire	Nombre d'ects	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes TP	Nombre d'heures en distanciel
S1	UE	Biologie cellulaire	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI				3	30,0	1					
S1	UE	Régulation de l'expression du génome eucaryote	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.	OUI				3	20,0	1	10,0	2			
S1	UE	Modèles d'étude de la cellule à l'animal.	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI				3	20,0	1	10,0	2			
S1	UE	Gènes du développement et organisation tissulaire	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	NON				3	30,0	1					
S1	UE	Génétique formelle et génétique des populations	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.	NON				3	20,0	1	10,0	2			
S1	UE	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	section 11 - Langues et littératures anglaises et anglo	Oblig.	OUI	OUI			3			30,0	1			
S1	UE	Travaux pratiques expérimentaux	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.	OUI				6			10,0	2	84,0	2,0	
S1	UE	2 UE à choisir parmi 4							6							
		Immunologie de base (remise à niveau)	Sous-section 4703 - Immunologie	Oblig. à choix	OUI	OUI			3	18,0	1	10,0	2			
		Oncogénèse fondamentale	Section 47 - Cancérologie, génétique, hématologie,	Oblig. à choix	OUI				3	18,0	1	12,0	2			
		Pharmacologie: de la cible au médicament	Sous-section 4803 - Pharmacologie	Oblig. à choix	OUI				3	30,0	1					
		Resistance aux anti-infectieux	Sous-section 4803 - Pharmacologie, maladies transmissibles et	Oblig. à choix	OUI				3	27,0	1	3,0	1			
S2	UE	Génome transcriptome et protéome: régulation - analyse.	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.	OUI				3	18,0	1	12,0	2			
S2	UE	Génétique des pathologies héréditaires	Section 44 - Biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, physiologie et	Oblig.	OUI				3	24,0	1	6,0	2			
S2	UE	Histologie et méthodes d'analyse des tissus	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI				3	15,0	1	15,0	2			
S2	UE	Physiologie, physiopathologie et thérapies réparatrices innovantes	Sous-section 5703 - Sciences biologiques (biochimie, immunologie, histologie, embryologie, génétique,	Oblig.	NON				6	60,0	1					
S2	UE	Veille scientifique et mise en situation		Oblig.	OUI				9	2		16		245		
S2	ECUE	Veille scientifique et compétences rédactionnelles		Oblig.	OUI				3			10				
S2	ECUE	Compétences expérimentales et oratoires		Oblig.	OUI				6	2		6		245		
S2	UE	2 UE à choisir parmi 7							6							
		Oncogénèse approfondie	Section 47 - Cancérologie, génétique, hématologie,	Oblig. à choix	OUI				3	18,0	1	12,0	2			
		Biologie, pathologies et thérapies neuromusculaires	Section 49 - Pathologie nerveuse et musculaire,	Oblig. à choix	OUI				3	24,0	1	6,0	2			
		Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires	Section 51 - Pathologie cardiorespiratoire et vasculaire	Oblig. à choix	OUI				3	15,0	1	15,0	2			
		Stress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig. à choix	OUI				3	24,0	1	6,0	2			
		Immunopathologie approfondie	Section 47 - Cancérologie, génétique, hématologie,	Oblig. à choix	OUI				3	24,0	1	6,0	2			
		Ethique, déontologie et responsabilité environnementale en Santé		Oblig. à choix	OUI				3	20,0	1	10,0	2			
		Epidémiologie	Section 46 - Santé publique, environnement et société	Oblig. à choix	OUI				3	20,0	1	10,0	2			
									60							

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : Master 1
 Mention Licence
 Mention Licence pro
 Mention Master
 Mention Spécifique
 Parcours type : BTIS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	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%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%			
S1	UE	Biologie cellulaire	20			2	80							100		100		
S1	UE	Régulation de l'expression du génome eucaryote	20			2	80							100		100		
S1	UE	Modèles d'étude de la cellule à l'animal	15	15		2	70							100		100		
S1	UE	Gènes du développement et organisation tissulaire	20				80							100		100		
S1	UE	Génétique formelle et génétique des populations					75	25						100		100		
S1	UE	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	25	25		3	50							100		100		
S1	UE	Travaux pratiques intégrés							100						100			
S1	UE	<i>Immunologie de base (remise à niveau)</i>	20	30 (TD)		7	50							100		100		
S1	UE	<i>Oncogénèse fondamentale</i>					100							100		100		
S1	UE	<i>Pharmacologie : de la cible au médicament</i>					100							100		100		
S1	UE	<i>Resistance aux anti-infectieux</i>	30			3	70							100		100		
S2	UE	Génome transcriptome et protéome: régulation- analyse.	20	20		3	60							100		100		
S2	UE	Histologie et méthodes d'analyse des tissus					100							100		100		
S2	UE	Physiologie, physiopathologie et thérapies réparatrices innovantes	25			2	75							100		100		
S2	UE	Génétique des pathologies héréditaires					100							100		100		
S2	UE	Veille scientifique et stage en laboratoire ou en entreprise																
S2	ECUE	Veille scientifique et compétences rédactionnelles					100							100		100		
S2	ECUE	Compétences expérimentales et oratoires						100							100		100	
S2	UE	<i>Oncogénèse approfondie</i>					100							100		100		
S2	UE	<i>Biologie, pathologies et thérapies neuromusculaires</i>					100							100		100		
S2	UE	<i>Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires</i>					75	25						100	75	25		
S2	UE	<i>Stress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques</i>	10	10			80							100		100		
S2	UE	<i>Immunopathologie approfondie</i>					100							100		100		
S2	UE	<i>Ethique, déontologie et responsabilité environnementale en Santé</i>					100							100		100		
S2	UE	<i>Epidémiologie</i>					100							100		100		

**MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES
(à renseigner obligatoirement)**

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

Commentaires : Présence en cours obligatoire (CM + TD + TP). 2 absences justifiées tolérées.

2. REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS :

	Choix des réponses (renseigner à l'aide des menus déroulants dans chaque case)	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE...)
Poursuite dans le semestre suivant (Licence)	sans objet		
Existence d'une note seuil	à toutes les UE	8 sur 20	
Règles de compensation (Master)	Compensation entre les UE		Pas de compensation entre les semestres. Existence d'une note plancher à toutes les UE (8/20).

3. STAGES (à renseigner obligatoirement) :

Période(s)	Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires
Fevrier-mars	7 semaines	5	Le stage fait parti de l'UE "Veille scientifique et mise en situation" = 9 ECTS

4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants) :

	OUI/NON	Si OUI, lequel(le)s et à quel moment ?
Passerelles pour la réorientation	non	
Modalités pour l'accompagnement d'étudiants en difficulté	oui	suivi par enseignant-référent, entretien comité pilotage et si besoin contrat d'aménagement pédagogique, proposition de réorientation
UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle	non	Atelier CV & Lettre de motivation (2h) en septembre
UE/ECUE contenant une sensibilisation à l'entrepreneuriat	non	
FC/FA : Aménagements d'études prévus (BUT1/DUT2 uniquement)	sans objet	

FICHE D'IDENTITE FORMATION :

Composante <i>Choisir dans liste</i>	UFR SANTE	Modalité d'organisation du parcours <i>Choisir dans liste</i>	FI/FC (même maquette pour FI et FC)
Diplôme <i>Choisir dans liste</i>	Master	Site d'enseignement principal <i>Choisir dans liste</i>	Autres (à préciser dans les commentaires)
Champ principal <i>Choisir dans liste</i>	champ 5 : Santé	Formation co-accréditée <i>Choisir dans liste</i>	NON
Champ secondaire <i>Choisir dans liste</i>	champ 6 : Sciences, ingénierie, technologies	Si oui, préciser les établissements :	
Domaine <i>Choisir dans liste</i>	STS	Si formation en partenariat avec des établissements extérieurs, préciser les établissements partenaires :	
Mention Licence professionnelle <i>Choisir dans liste</i>		Effectifs prévisionnels en S1/S2 :	30
Mention Master <i>Choisir dans liste</i>	Biologie-santé.	Effectifs prévisionnels en S3/S4 :	
Mention Licence <i>Choisir dans liste</i>		Effectifs prévisionnels en S5/S6 :	
Spécialité BUT, Mention spécifique ou intitulés du diplôme (autres que Licence, Master, LP) :		Nombre d'heures RNA et PRP en EQTD :	
Nom et prénom responsable(s) de mention :	HUE Sophie	Nom et prénom responsable(s) du parcours-type :	CASTELLANO Flavia. ROYER Guilhem
Intitulé Parcours-type/Parcours/Options :	Immuno-Infectieux (II)		

Aide et commentaires DEVE :

<p>⚠ Avant l'élaboration de la présente grille M3C, nous vous invitons vivement à prendre connaissance de la lettre de cadrage de la VP CFVU ainsi que de la FAQ prévues à cet effet</p> <p>Dans le cadre d'une demande d'ouverture de parcours-type, il convient de renseigner, à minima, les champs bordeaux de l'onglet "Maquette", à savoir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiche d'identité - Nature UE/ECUE - Libellé UE/ECUE - Type d'enseignement
<p>Eventuels commentaires composante/UFR :</p>
<p>Enseignements organisés sur plusieurs sites : Créteil, EnvA, Melun Au 1er semestre, 2 UE à choisir parmi 4 : le choix est conditionné par les résultats au test de positionnement en Immunologie de début d'année.</p>

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mention	Mutualisation dans la composante	Mutualisation inter-composante	Enseignement pris en charge par le partenaire	Nombre d'ects	CM		TD		TP		Distanciel
										Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes TP	
S1	UE	Biologie cellulaire	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI				3	30,0	1					
S1	UE	Régulation de l'expression du génome eucaryote	section 64 - Biochimie et	Oblig.	OUI				3	20,0	1	10,0	2			
S1	UE	Modèle d'étude de la cellule à l'animal.	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI				3	20,0	1	10,0	2			
S1	UE	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	section 11 - Langues et	Oblig.	OUI	OUI			3			30,0				
S1	UE	Travaux pratiques expérimentaux	section 64 - Biochimie et	Oblig.	OUI				6			10,0	2	84,0	2	
S1	UE	Génomique et métagénomique en maladies infectieuses	Section 45 - Microbiologie, maladies transmissibles et	Oblig.		OUI			3	20,0	1	6,0	2			
S1	UE	Immunité anti-infectieux	Sous-section 4703 -	Oblig.		OUI			3	21,0	1	6,0	2			
2 UE à choisir parmi 4																
S1	UE	Résistance aux anti-infectieux	Section 45 - Microbiologie,	Oblig. à choix	OUI				3	27,0	1	3,0	1			
S1	UE	Immunologie de base (remise à niveau)	Sous-section 4703 -	Oblig. à choix	OUI	OUI			3	18,0	1	10,0	2			
S1	UE	Oncogénèse fondamentale	Section 47 - Cancérologie,	Oblig. à choix	OUI				3	18,0	1	12,0	2			
S1	UE	Pharmacologie: de la cible au médicament	Sous-section 4803 -	Oblig. à choix	OUI				3	30,0	1					
S2	UE	Génome transcriptome et protéome: régulation- analyse.	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.	OUI				3	18,0	1	12,0	2			
S2	UE	Histologie et méthodes d'analyse des tissus	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI				3	15,0	1	15,0	2			
S2	UE	Veille scientifique et mise en situation		Oblig.	OUI				9	2		16		245		
S2	ECUE	Veille scientifique et compétences rédactionnelles		Oblig.	OUI				3			10				
S2	ECUE	Compétences expérimentales et oratoires		Oblig.	OUI				6	2		6		245		
S2	UE	Immunologie fondamentale approfondie	Sous-section 4703 -	Oblig.	OUI	NON			3	24,0	1	6,0	2			
S2	UE	Interactions entre agents microbiens	Section 45 - Microbiologie,	Oblig.	OUI	OUI			3	21,0	1	9,0	2			
3 UE à choisir parmi 7																
S2	UE	Oncogénèse approfondie	Section 47 - Cancérologie,	Oblig. à choix	OUI				3	18,0	1	12,0	2			
S2	UE	Biologie, pathologies et thérapies neuromusculaires	Section 49 - Pathologie	Oblig. à choix	OUI				3	24,0	1	6,0	2			
S2	UE	Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires	Section 51 - Pathologie cardiorespiratoire et vasculaire	Oblig. à choix	OUI				3	15,0	1	15,0	2			
S2	UE	Stress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig. à choix	OUI				3	24,0	1	6,0	2			
S2	UE	Ethique, déontologie et responsabilité environnementale en Santé		Oblig. à choix	OUI				3	20,0	1	10,0	2			
S2	UE	Epidémiologie	Section 46 - Santé publique,	Oblig. à choix	OUI				3	20,0	1	10,0	2			
S2	UE	Immunopathologie approfondie	Section 47 - Cancérologie,	Oblig. à choix	OUI				3	24,0	1	6,0	2			
									60							

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : Master 1
 Mention Licence
 Mention Licence pro
 Mention Master
 Mention Spécifique
 Parcours type : Immuno-infectieux

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	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%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%		
S1	UE	Biologie cellulaire	20			2	80						100		100		
S1	UE	Régulation de l'expression du génome eucaryote	20			2	80						100		100		
S1	UE	Modèle d'étude de la cellule à l'animal	15	15		2	80						100		100		
S1	UE	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	25	25		3	50						100		100		
S1	UE	Travaux pratiques intégrés							100					100			
S1	UE	Génomique et métagénomique en maladies infectieuses		30		2	70						100		100		
S1	UE	Immunité anti-infectieux	20	30 (TD)		4	50						100		100		
S1	UE	Resistance aux anti-infectieux	30			3	70						100		100		
S1	UE	Immunologie de base (remise à niveau)	20	30 (TD)		7	50						100		100		
S1	UE	Oncogenèse fondamentale					100						100		100		
S1	UE	Pharmacologie : de la cible au médicament					100						100		100		
S2	UE	Génome transcriptome et protéome: régulation- analyse.	20	20		3	60						100		100		
S2	UE	Histologie et méthodes d'analyse des tissus					100						100		100		
S2	UE	Veille scientifique et mise en situation															
S2	ECUE	Veille scientifique et compétences rédactionnelles					100						100		100		
S2	ECUE	Compétences expérimentales et oratoires						100						100		100	
S2	UE	Immunologie fondamentale approfondie					100						100		100		
S2	UE	Interactions entre agents microbiens					100						100		100		
S2	UE	Oncogenèse approfondie					100						100		100		
S2	UE	Biologie, pathologies et thérapies neuromusculaires					100						100		100		
S2	UE	Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires					75	25					100		75	25	
S2	UE	Stress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques	10	10		2	80						100		100		
S2	UE	Ethique, déontologie et responsabilité environnementale en Santé					100						100		100		
S2	UE	Epidémiologie					100						100		100		
S2	UE	Immunopathologie approfondie					100						100		100		

**MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES
(à renseigner obligatoirement)**

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

Commentaires : Présence en cours obligatoire (CM + TD + TP). 2 absences justifiées tolérées par UE

2. REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS :

	Choix des réponses (renseigner à l'aide des menus déroulants dans chaque case)	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE...)
Poursuite dans le semestre suivant (Licence)	sans objet		
Existence d'une note seuil	à toutes les UE	8 sur 20	
Règles de compensation (Master)	Compensation entre les UE		Pas de compensation entre les semestres. Existence d'une note plancher à toutes les UE (8/20).

3. STAGES (à renseigner obligatoirement) :

Période(s)	Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires
Fevrier-mars	7 semaines	5	Le stage fait parti de l'UE "Veille scientifique et mise en situation" = 9 ECTS

4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants) :

	OUI/NON	Si OUI, lequel(le)s et à quel moment ?
Passerelles pour la réorientation	non	
Modalités pour l'accompagnement d'étudiants en difficulté	oui	suivi par enseignant-référent, entretien comité pilotage et si besoin contrat d'aménagement pédagogique, proposition de réorientation
UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle	non	Atelier CV & Lettre de motivation (2h) en septembre
UE/ECUE contenant une sensibilisation à l'entrepreneuriat	non	
FC/FA : Aménagements d'études prévus (BUT1/DUT2 uniquement)	sans objet	

M1_One Health_M3C

FICHE D'IDENTITE FORMATION :		
Composante : <i>Choisir dans liste</i>	UFR SANTE	Modalité d'organisation du parcours : <i>Choisir dans liste</i>
Diplôme : <i>Choisir dans liste</i>	Master	Site d'enseignement principal : <i>Choisir dans liste</i>
Champ principal : <i>Choisir dans liste</i>	champ 5 : Santé	Formation co-accréditée : <i>Choisir dans liste</i>
Champ secondaire : <i>Choisir dans liste</i>	champ 5 : Santé	Si oui, préciser les établissements :
Domaine : <i>Choisir dans liste</i>	STS	Si formation en partenariat avec des établissements extérieurs, préciser les établissements partenaires :
Mention Master : <i>Choisir dans liste</i>	Santé.	Effectifs prévisionnels en S1/S2 :
Mention Licence : <i>Choisir dans liste</i>		Effectifs prévisionnels en S3/S4 :
spécifique ou intitulés du : <i>Choisir dans liste</i>		Effectifs prévisionnels en S5/S6 :
Nom et prénom responsable(s) de mention :	CANOUI-POITRINE	Nombre d'heures RNA et PRP en EQTD :
Intitulé Parcours-type/Parcours/Options :	One Health (OH) Epidémiologie des Maladies Humaines et Animales ; Immunité Anti-infectieuses et Vaccins ; Gestions de Risques	

Aide et commentaires DEVE :	
<p>Avant l'élaboration de la présente grille M3C, nous vous invitons vivement à prendre connaissance de la lettre de cadrage de la VP CFVU ainsi que de la FAQ prévues à cet effet</p> <p>Dans le cadre d'une demande d'ouverture de parcours-type, il convient de renseigner, à minima, les champs bordeaux de l'onglet "Maquette", à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiche d'identité - Nature UE/ECUE - Libellé UE/ECUE 	Autres (à préciser dans les commentaires)
	Eventuels commentaires composante/UFR :
Enseignements organisés sur plusieurs sites : Melun, EnvA, Creteil.	
Au 1er semestre, 2 UE à choix parmi 3. Le choix est conditionné par les résultats au test de positionnement en Immunologie de début d'année.	

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS										CM		TD		TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mention	Mutualisation dans la composante	Mutualisation inter- composante	Enseignement pris en charge par le partenaire	Nombre d'ects	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes TP	Nombre d'heures en distanciel
S1	UE	Socio-histoire des Sciences en santé et genèse de l'approche One Health	section 19 - Sociologie, démographie	Oblig.	NON				3	30,0	1					
S1	UE	Epidémiologie / Lecture Critique d'Articles	Sous-section 4601 - Epidémiologie, économie de la santé et prévention	Oblig.	NON				3	21,0	1	9,0	1			
S1	UE	Socio-anthropologie de la Santé : Méthodes	section 19 - Sociologie, démographie	Oblig.	NON				3	12,0	1	18,0	2			
S1	UE	Santé et bien-être animal : relations humains-animaux et place de l'animal dans les élevages, dans la faune sauvage et dans le milieu domestique. Enjeux et acteurs		Oblig.	NON				3	20,0	1	10,0	2			
S1	UE	Maladies infectieuses émergentes et zoonoses	Section 45 - Microbiologie, maladies transmissibles et hygiène	Oblig.	NON				3	19,0		7,0				
S1	UE	Résistance aux anti-infectieux	Sous-section 4501 - Bactériologie - virologie ; hygiène hospitalière (2	Oblig.	NON	OUI			3	24,0	1	6,0		1		
S1	UE	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	section 11 - Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	Oblig.	NON				3			30,0	1			
S1	UE	Changement climatique, biodiversité et transition écologique	section 33 - Chimie des matériaux	Oblig.	NON				3	21,0	1	9,0	2			
		2 UE à choisir parmi 3							6							
S1	UE	Génomique et métagénomique en maladies infectieuses	Section 45 - Microbiologie, maladies transmissibles et hygiène	Oblig. à choix	NON	OUI			3	20,0	1	6,0	2			
S1	UE	Immunologie de base (remise à niveau)	Sous-section 4703 - Immunologie	Oblig. à choix	NON	OUI			3	18,0	1	10,0	2			
S1	UE	Immunité anti-infectieux	Sous-section 4703 - Immunologie	Oblig. à choix	NON	OUI			3	21,0	1	6,0	2			
S2	UE	Veille scientifique et mise en situation							9							
S2	ECUE	ECUE Stage	section 19 - Sociologie, démographie	Oblig.	NON				6							
S2	ECUE	ECUE Bibliographie	section 19 - Sociologie, démographie	Oblig.	NON				3							
S2	UE	Modèles, enjeux et acteurs de l'approche One Health	section 19 - Sociologie, démographie	Oblig.	NON				3	30,0	1					
S2	UE	Interactions entre agents microbiens	Sous-section 4502 - Parasitologie et mycologie	Oblig.	OUI	OUI			3	21,0	1	9,0	2			
S2	UE	Prévention, promotion et médiation en santé	Sous-section 4601 - Epidémiologie, économie de la santé et prévention	Oblig.	NON				3	21,0	1	9,0	2			
S2	UE	Exposome	Sous-section 4601 - Epidémiologie, économie de la santé et prévention	Oblig.	NON				3	20,0	1	10,0	2			
S2	UE	Toxicologie	section 66 - Physiologie	Oblig.	NON				3	20,0	1	10,0	2			
S2	UE	Environnement professionnel et Santé	Sous-section 4602 - Médecine et santé au travail	Oblig.	NON				3	30,0	1					
		1 UE à choisir parmi 2							3							
S2	UE	Immunopathologie approfondie	Section 47 - Cancérologie, génétique, hématologie, immunologie.	Oblig. à choix	NON	OUI			3	24,0	1	6,0	2			
S2	UE	Ethique, déontologie et responsabilité environnementale en Santé		Oblig. à choix	NON	OUI			3	20,0	1	10,0	2			
									60							

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme	Master
Mention Licence	#VALEUR!
Mention Licence pro	#VALEUR!
Mention Master	Santé.
Mention Spécifique	#VALEUR!
Parcours type :	One Health (OH)Epidémio-surveillance des Maladies Humaines et Animales ; Immunité Anti-Infectieuses et Vaccins; Gestions de Risques

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	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%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S1	UE	Socio-histoire des Sciences en santé et génèse de l'approche One Health	25	25		2	50							100		100		
S1	UE	Epidémiologie / Lecture Critique d'Articles					100							100		100		
S1	UE	Socio-anthropologie de la Santé : Méthodes					100				100		3	100		100		
S1	UE	Santé et bien-être animal : relations humains-animaux et place de l'animal dans les élevages, dans la faune sauvage et dans le milieu domestique. Enjeux et acteurs					100							100		100		
S1	UE	Maladies infectieuses émergentes et zoonoses					100							100		100		
S1	UE	Résistance aux anti-infectieux			25		75							100		100		
S1	UE	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	25	25		3	50							100		100		
S1	UE	Changement climatique, biodiversité et transition écologique	30				70							100		100		
S1	UE	Génomique et métagénomique des maladies infectieuses		30		2	70							100		100		
S1	UE	Immunologie de base (remise à niveau)	20	30 (TD)		7	50							100		100		
S1	UE	Immunité anti-infectieux	20	30 (TD)		4	50							100		100		
S1	UE	Veille scientifique et mise en situation																
S2	ECUE	ECUE Stage					60	40						100		60	40	
S2	ECUE	ECUE Bibliographie					100							100		100		
S2	UE	Modèles, enjeux et acteurs de l'approche One Health	25	25		2	50							100		100		
S2	UE	Interactions entre agents microbiens					100							100		100		
S2	UE	Prévention, promotion et médiation en santé	25	25		2	50							100		100		
S2	UE	Exposome					100							100		100		
S2	UE	Toxicologie					100							100		100		
S2	UE	Environnement professionnel et Santé					100							100		100		
S2	UE	Immunopathologie approfondie					100							100		100		
S2	UE	Ethique, déontologie et responsabilité environnementale en Santé					100							100		100		

**MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES
(à renseigner obligatoirement)**

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

Commentaires : Présence en cours obligatoire (CM + TD + TP). 2 absences justifiées tolérées par UE

2. REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS :

	Choix des réponses (renseigner à l'aide des menus déroulants dans chaque case)	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE...)
Poursuite dans le semestre suivant (Licence)	sans objet		
Existence d'une note seuil	à toutes les UE	8 sur 20	
Règles de compensation (Master)	Compensation entre les UE		Pas de compensation entre les semestres. Existence d'une note plancher à toutes les UE (8/20).

3. STAGES (à renseigner obligatoirement) :

Période(s)	Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires
Fevrier-mars	7 semaines	6	Le stage fait parti de l'UE "Veille scientifique et mise en situation" = 9 ECTS

4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES (à renseigner obligatoirement à l'aide des menus déroulants) :

	OUI/NON	Si OUI, lequel(le)s et à quel moment ?
Passerelles pour la réorientation	non	
Modalités pour l'accompagnement d'étudiants en difficulté	oui	suivi par enseignant-référent, entretien comité pilotage et si besoin contrat d'aménagement pédagogique, proposition de réorientation
UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle	non	Atelier CV & Lettre de motivation (2h) en septembre
UE/ECUE contenant une sensibilisation à l'entrepreneuriat	non	
FC/FA : Aménagements d'études prévus (BUT1/DUT2 uniquement)	sans objet	

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme	MASTER
Mention Licence	Santé.
Mention Licence pro	0
Mention Master	Santé.
Mention Spécifique	0
Parcours type :	Recherche, gestion de projets et pratiques professionnelles en

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	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%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S1	UE	UE 1 : sciences humaines, sociales et droit																
S1	UE	UE 1 : Législation, déontologie et éthique, qualité et sécurité des soins						100									100	
S1	UE	UE 2 : Compétences transversales: créativité et organisation			50	2	50										100	
S1	UE	UE 1 : fondements, méthodes et processus en sciences de l'occupation																
S1	UE	UE 3 : fondements et processus des sciences de l'occupation			25	3	50	25									100	
S1	UE	UE 3 : méthodes, techniques et outils professionnels																
S1	UE	UE 4 : méthodes, techniques et outils professionnels en ergothérapie						100									100	
S1	UE	UE 4 : méthodes de travail																
S1	UE	UE 5 : Méthodologie de projet						50	50								50	50
S1	UE	UE 6 : Démarche de recherche en santé						100									100	
S1	UE	UE 7 : Veille scientifique et communication						100									100	
S1	UE	UE 8 : Utilisation des Statistiques en santé						100									100	
S1	UE	UE 9 : Anglais professionnel et scientifique						50	50								50	50
S2	UE	UE 1 : sciences humaines, sociales et droit																
S2	UE	UE 10 : Compétences transversales: pédagogie et communication						50	50								100	
S2	UE	UE 3 : méthodes, techniques et outils professionnels																
S2	UE	UE 11: Santé publique							100									100
S2	UE	UE 12 : méthodes, techniques et outils professionnels en ergothérapie																
S2	UE	UE 12 : méthodes, techniques et outils professionnels en ergothérapie						100									100	
S2	UE	UE 4 : méthodes de travail																
S2	UE	UE 13 : Démarche de recherche en santé						50	50								100	
S2	UE	UE 13 : Méthodologie de projet																
S2	UE	UE 14 : Epidémiologie clinique						100									100	
S2	UE	UE 15 : Anglais professionnel et scientifique			50			50									100	
S2	UE	UE 5 : intégration des savoirs et posture professionnelle																
S2	UE	UE 16 : Stage professionnel et/ou de recherche																
S2	UE	UE 17 : Mémoire de recherche ou de gestion de projet						50	50								50	50

**MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES
(à renseigner obligatoirement)**

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

Commentaires : formation à distance, le contrôle de l'assiduité se fait par capture d'écran sur zoom pour les cours synchrones - deux absences par semestre autorisées (sauf cas exceptionnel justifié, décidé par la responsable du Master)

2. REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS :

	Choix des réponses (renseigner à l'aide des menus déroulants dans chaque case)	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE...)
Poursuite dans le semestre suivant (Licence)	sans objet		
Existence d'une note seuil	à toutes les UE	10	
Règles de compensation (Master)	sans objet		Pas de compensation entre UE ou semestre

3. STAGES (à renseigner obligatoirement) :

Période(s)	Durée (en mois)	Nombre ECTS	Commentaires
Semestre 2	1,5	3	

4. 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	oui	Mise en place d'un accompagnement pédagogique individualisé pour chaque étudiant
UE/ECUE de préparation à l'insertion professionnelle	oui	UE 16
UE/ECUE contenant une sensibilisation à l'entrepreneuriat	oui	UE 5
FC/FA : Aménagements d'études prévus (BUT1/DUT2 uniquement)	sans objet	

Composante	UFR SANTE	Modalité d'organisation du parcours	FI (uniquement)
Diplôme	MASTER	Site d'enseignement principal	MEDECINE
Champ principal	champ 5 : Santé	Formation co-accréditée	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	400
Mention Master	Santé.	Effectifs prévisionnels en S3/S4	400
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 (ECN/EDN) 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 et le 1er semestre de DFGSM3
S2 = comprendre le 2e semestre de DFGSM2 et le 2e semestre de DFGSM3

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS										CM		TD		TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE ou ECU	Libellé de l'UE ou ECU	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mention	Mutualisation dans la composante	Mutualisation inter-composante	Enseignement pris en charge par le partenaire	Nombre d'ects	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes TP	Nombre d'heures en distanciel
S1	UE	Mécanismes physiopathologiques des maladies : de la souris à la clinique	géné, génétique, hém	Oblig. à choix		Oui			3	24,0		6,0				
S1	UE	Médecine légale 1		Oblig. à choix		Oui			3	18,0		12,0				
S1	UE	Meta-analyse et evidence based medicine		Oblig. à choix		Oui			3	15,0		13,0				
S1	UE	Physiologie des appareils cardiovasculaires et respiratoires 1		Oblig. à choix		Oui			3	15,0		15,0				
S1	UE	Promotion de la santé par l'activité physique et sportive		Oblig. à choix					3	12,0		18,0				
S1	UE	(non ouvert en 23/24) Psychologie du vieillissement		Oblig. à choix					3	28,0						
S1	UE	(non ouvert en 23/24) Sociologie du vieillissement		Oblig. à choix					3	28,0						
S1	UE	Santé de l'enfant et environnement familial		Oblig. à choix					3	30,0						
S1	UE	Santé travail		Oblig. à choix					3	24,0		6,0				
S1	UE	Signaux et images en médecine		Oblig. à choix		Oui			3	12,0		12,0				
S1	UE	Utilisation des statistiques en sciences de la vie	é publique, environn	Oblig. à choix		Oui			3	21,0		9,0				
S1	UE	Veille scientifique et communication	e cellulaire et moléc	Oblig. à choix		Oui			3	12,0		12,0				
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Interprofessionnalité		Oblig. à choix					3	24,0						
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Digital Health		Oblig. à choix		Oui			3	24,0						
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Anglais : Préparation TOIEC		Oblig. à choix		Oui			3	24,0						
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Organisation des soins appliqués à la chirurgie		Oblig. à choix					3	20,0		10,0				
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Evidence Base Practice		Oblig. à choix		Oui			3	24,0						
S2	UE	Anglais		Oblig. à choix		Oui			3	26,0						
S2	UE	Approfondissements en physiologie, biophysique et imagerie		Oblig. à choix		Oui			3	16,0		14,0				
S2	UE	Bioéthique et éthique médicale		Oblig. à choix		Oui			3	30,0						
S2	UE	Economie de la santé		Oblig. à choix					3	26,0						
S2	UE	Epidémiologie	Section 46 - Santé p	Oblig. à choix		Oui			3	20,0		10,0				
S2	UE	Introduction à la neuropsychologie		Oblig. à choix		Oui			3	20,0		4,0				
S2	UE	Médecine légale 2		Oblig. à choix		Oui			3	18,0		12,0				
S2	UE	Physiologie des appareils cardiovasculaires et respiratoires 2		Oblig. à choix		Oui			3	15,0		15,0				
S2	UE	Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardplogie cardiorespirat		Oblig. à choix		Oui			3	15		15				
S2	UE	Santé environnement		Oblig. à choix					3	18,0		12,0				
S2	UE	Signaux et images en médecine		Oblig. à choix		Oui			3	12,0		12,0				
S2	UE	Bibliographie et recherche		Oblig. à choix		Oui			6							
S2	UE	Transplantation d'Organes	Section 42 - Morph	Oblig. à choix		Oui			3	30,0						
S2	UE	Veille scientifique et communication	e cellulaire et moléc	Oblig. à choix		Oui			3	12,0		12,0				
S2	UE	Recherche qualitative en sciences sociales de la santé		Oblig. à choix					3	18,0		12,0				
S2	UE	Biologie, pathologies et thérapies neuromusculaires		Oblig. à choix		Oui			3	24,0		6,0				
S2	UE	Interaction entre agents microbiens		Oblig. à choix		Oui	Oui		3	21,0		6,0				
S2	UE	Philosophie de la médecine (passe du S1 au S2)		Oblig. à choix					3	18,0						
S2	UE LIBRE	(UE LIBRE) Medecine, images et cinéma : mettre en scène l'éthique		Oblig. à choix		Oui			0							
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Organisation des soins appliqués à la chirurgie		Oblig. à choix					3	20,0		10,0				
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Digital Health		Oblig. à choix		Oui			3	24,0						
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Anglais : situations cliniques		Oblig. à choix		Oui			3	26,0						
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Interprofessionnalité		Oblig. à choix					3	24,0						
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Thérapeutique		Oblig. à choix					3	24,0						
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Boite outils de l'interne		Oblig. à choix		Oui			3	24,0						
S6		validation du cursus médical complet (ECN/EDN)							36							

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de dipl
Mention Lice
Mention Mas
Mention Spé
Parcours type

MASTER
0
0
Santé.
0
M1 Santé_parcours médical

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général											Régime dérogatif		Régime régulier et dérogatif		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Contrôle continu intégral - CCI				Examen		1 ^{ère} session / 2 ^{de} chance					
			Epreuves continues		Epreuve terminale/Examen		Epreuves continues		Epreuves continues		Examen	Epreuve terminale/Examen		Examen	Epreuve terminale/Examen			
Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	
S1	UE	Mécanismes physiopathologiques des maladies : de la souris à la clinique	25			2	75								100	100		
S1	UE	Médecine légale 1			25	2	75								100	100		
S1	UE	Meta-analyse et evidence based medicine	40			2	60								100	100		
S1	UE	Physiologie des appareils cardiovasculaires et respiratoires 1					100								100	100		
S1	UE	Promotion de la santé par l'activité physique et sportive			60	2	40								100	100		
S1	UE	(non ouvert en 23/24) Psychologie du vieillissement					100								100	100		
S1	UE	(non ouvert en 23/24) Sociologie du vieillissement					100								100	100		
S1	UE	Santé de l'enfant et environnement familial					100								100	100		
S1	UE	Santé travail					100								100	100		
S1	UE	Signaux et images en médecine		50	50	2									100	100		
S1	UE	Utilisation des statistiques en sciences de la vie					100								100	100		
S1	UE	Veille scientifique et communication					50	50							100	100		
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Interprofessionnalité					50	50							50	50	50	50
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Digital Health					100								100	100		
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Anglais : Préparation TOIEC		30		2	70								100	100		
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Organisation des soins appliqués à la chirurgie					100									100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Evidence Base Practice					50	50								50	50	
S2	UE	Anglais		30		2	70											
S2	UE	Approfondissements en physiologie, biophysique et imagerie					75	25							75	25	100	
S2	UE	Bioéthique et éthique médicale					100		66	33		3			100			
S2	UE	Economie de la santé					100								100	100		
S2	UE	Epidémiologie					100								100	100		
S2	UE	Introduction à la neuropsychologie					100								100	100		
S2	UE	Médecine légale 2			25	2	75								100	100		
S2	UE	Physiologie des appareils cardiovasculaires et respiratoires-2					400								400	400		
S2	UE	Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies resp					75	25							100	75	25	
S2	UE	Santé environnement					100								100	100		
S2	UE	Signaux et images en médecine					100								100	100		
S2	UE	Bibliographie et recherche						100								100		
S2	UE	Transplantation d'Organes					100								100	100		
S2	UE	Veille scientifique et communication					50	50							100	100		
S2	UE	Recherche qualitative en sciences sociales de la santé	40	20		3	40								100	100		
S2	UE	Biologie, pathologies et thérapies neuromusculaires					100									100		
S2	UE	Interaction entre agents microbiens					100								100	100		
S2	UE	Philosophie de la médecine (passe du S1 au S2)					100								100	100		
S2	UE LIBRE	(UE LIBRE) Medecine, images et cinéma : mettre en scène l'éthique																
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Organisation des soins appliqués à la chirurgie					100									100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Digital Health					100								100	100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Anglais : situations cliniques		30		2	70								100	100	100	
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Interprofessionnalité					50	50							50	50	50	50
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Thérapeutique					100								100	100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Boite outils de l'interne					100								100	100		

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 d'études médicales leur 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.

2. 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

3. STAGES :

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

4. 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	

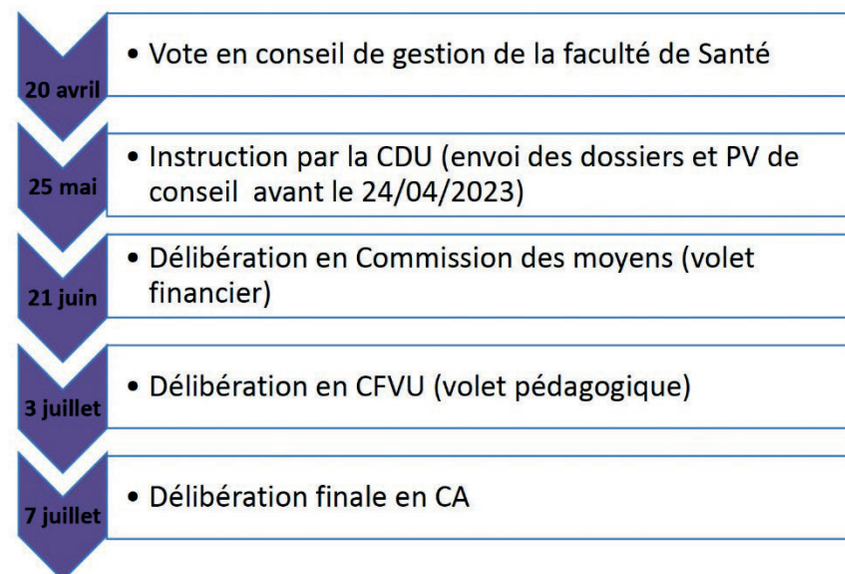
DUFMC

Conseil de gestion du 21 septembre 2023

- 1. Retour sur les dossiers présentés à la Commission des Diplômes 3 (CDU3) - information**
- 2. Préparation des prochains dossiers création/renouvellement - Information**
- 3. Tarif de la formation continue pour les diplômes nationaux DFGSM et DFASM**
- 4. Recrutement DUFMC**

1- Retour sur les dossiers présentés en CDU3

- ❖ 11 Dossiers présentés en conseil de gestion d'avril
 - 8 renouvellements
 - 1 création
 - 2 modifications
- ❖ 16 Dossiers présentés
 - 10 renouvellement/modifications/changement d'intitulé
 - 1 création
- ❖ Résultats CDU3 (juin 2023) en vue de la commission des moyens
 - 10 dossiers favorables mais 9 dossiers avec des ajustements et demande de précisions
 - 6 dossiers avec un avis réservé: 'finances, conventions, cohérence pédagogique entre les différents supports du dossier
- ❖ Nombreuses navettes estivales, par mail, pour répondre aux interrogations et demandes de précisions pour la commission des moyens et la CFVU reporté en septembre.
 - 2 dossiers sont reportés à la prochaine session



Report des instances de Juin/juillet à septembre

2- Préparation des prochains dossiers création/renouvellement

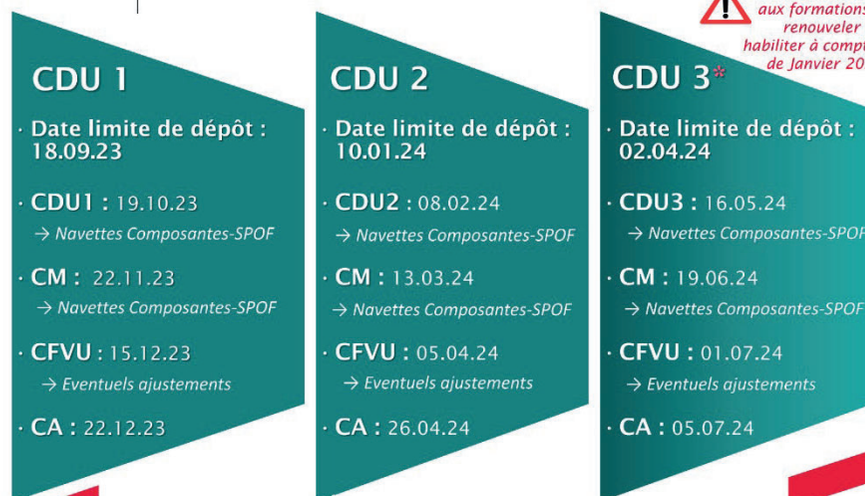
Nom ↑ ↓	Nom ↑ ↓
 AF DUDIUCU 23 24.xlsx	 AF DUDIUCU 23 24.xlsx
 Cadrage DU DIU CU 2023-2024_VF.pdf	 Cadrage DU DIU CU 2023-2024_VF.pdf
 FAQ DE 2023 2024.pdf	 FAQ DE 2023 2024.pdf
 Formulaire demande renouvellement DU DIU CU 23-24.docx	 Formulaire modifications ou 2nde chance_2023 2024.docx
 Grille MCC DU DIU CU 23-24.xlsx	 Grille MCC DU DIU CU 23-24.xlsx

Nom ↑ ↓
 AF DUDIUCU 23 24.xlsx
 Cadrage DU DIU CU 2023-2024_VF.pdf
 FAQ DE 2023 2024.pdf
 Formulaire demande creation DU DIU CU 23-24.docx
 Grille MCC DU DIU CU 23-24.xlsx

2- Préparation des prochains dossiers création/renouvellement



Calendrier Commission Diplômes Universitaires & Interuniversitaires – CDU 2023-2024



2- Préparation des prochains dossiers création/renouvellement

Informations importantes pour l'alimentation de l'Annexe financière DU-DIU-CU

Informations générales:

L'annexe financière permet à la commission des moyens de préparer le travail du Conseil d'Administration, qui doit adopter les droits d'inscription aux diplômes et certificats d'Université, que ce soit en formation initiale ou en formation continue.

Elle doit donc être renseignée soigneusement et avoir reçu l'aval du conseil de gestion de la composante proposant la création ou le renouvellement de cette formation avant d'être transmise au SPOF.

Les données saisies doivent être cohérentes avec celles des autres documents constituant la demande de renouvellement ou de création (Grille MCC, Maquette Word, éventuelle convention...)

Tous les éléments de coûts doivent être identifiés et évalués, ainsi que les recettes prévues

Sauf exception à justifier par la composante, l'équilibre financier doit être atteint

Utiliser les encadrés "Zone de texte" pour ajouter un éventuel commentaire ou une explication

2- Préparation des prochains dossiers création/renouvellement

1. Charges d'enseignement (cf. Liste des intervenants Maquette Word et grille MCC)

Nombre d'heures par type d'intervenant et par type de cours	Cours magistraux	Travaux dirigés	Travaux pratiques	E-learning/Distanciel
Personnel UPEC (hors service statutaire)				
Personnel UPEC (sur service) / Contractuel UPEC				
Vacataires extérieurs issus de la fonction publique				
Vacataires extérieurs hors fonction publique				
Nombre de groupes (à renseigner pour générer le calcul de la charge)				
Rappel heures totales par étudiant (cf grille MCC)				
Charge horaire totale d'enseignement (heure équivalent T.D.)	0,00			Zone de texte
Coût total correspondant (euros) :	0 €			

1. Charges d'enseignement

Se référer à la "Liste des intervenants" de la Maquette Word (cohérences indispensables entre les documents)

Merci de bien distinguer le statut des intervenants car les taux de charges sociales patronales sont différents (environ 5% pour les personnels fonctionnaires contre 42 % par un vacataire non fonctionnaire)

2- Préparation des prochains dossiers création/renouvellement

2. Charges de logistique immobilière

Nombre d'heures en salles banalisées (cours, T.D.)	-		Heures totales :
Nombre d'heures en salles de travaux pratiques	-		
Nombre total d'heures en laboratoire de langue ou salle informatique	-	Zone de texte	
			0,00
Coût total correspondant (euros) :	0 €		

3. Autres charges logistiques

Fournitures et consommables	- €	Zone de texte
Acquisition de matériels spécifiques	- €	
Frais de déplacements	- €	
Frais de documentation	- €	
Locations de matériels	- €	
Reprographie	- €	
Locations sur des sites extérieurs	- €	

4. Charges administratives et d'encadrement ⇒ Détailler méthode de calcul dans "zone de texte" et formulaire Word

RNA/Pilotage formation	- €	Zone de texte
Heures d'encadrement mémoire hors MCC	- €	
Autres charges administratives (secrétariat, technicien, IGE....)	- €	
Autres charges (à détailler, le cas échéant, y compris honoraires de vacataires) :	- €	
Coût total correspondant (euros) :	0 €	

5. Récapitulatif des charges

	Charges d'enseignement	Logistique immobilière	Logistique administrative	Zone de texte
	0 €	0 €	0 €	
Total charges :		0 €		

2. Charges administratives et d'encadrement (y compris prestations internes)

Il est important de renseigner toutes les charges administratives directes et indirectes induites par la formation (RNA, secrétariat...)

2- Préparation des prochains dossiers création/renouvellement

6. Ressources et montant dû par usager

Niveau droits administratifs spécifiques UPEC (L/M) :	Licence	Effectifs prévus (fourchette basse)	Droits spécifiques composantes	Droits administratifs spécifiques UPEC	Droits totaux par usager (hors CVEC)	Total perçu (hors CVEC)	
Formation initiale :							
	- Inscription simple			170,00 €	170,00 €	0 €	Zone de texte
	- Double inscription - <i>droits spécifiques composantes = identiques inscription simple</i>		- €	113,00 €	113,00 €	0 €	
	- Commercialisation au module ou UE			170,00 €	170,00 €	0 €	
Formation continue :							
	- Financement par l'employeur			170,00 €	170,00 €	0 €	Zone de texte
	- Financement par le stagiaire			170,00 €	170,00 €	0 €	
	- Financement par d'autres organismes			170,00 €	170,00 €	0 €	
	- Commercialisation au module/UE			170,00 €	170,00 €	0 €	
Autres ressources du DU/DIU/CU :							
	Eventuelle subvention (à préciser):					- €	Zone de texte
	Eventuelle(s) ressource(s) autre(s) (à détailler)					- €	
	Total "autres ressources":					0 €	
	Total des ressources :	0 €	← Ressources totales				Zone de texte
		0 €	← dont pour la composante				
		0 €	← pour l'établissement				
	Estimation du résultat pour la composante :	0 €					

3. Ressources et montant dû par usager

Les droits spécifiques composantes viennent s'ajouter aux droits spécifiques administratifs UPEC (équivalant aux droits nationaux universitaires) - C'est la somme des deux que l'usager doit régler

Pour la FC, la composante peut décider d'appliquer un tarif distinct selon la source de financement (formation est pris en charge par l'employeur ou directement par le salarié) ou bien choisir d'appliquer une tarification unique.

L'établissement perçoit les droits spécifiques administratifs UPEC ainsi qu'une contribution théorique de 20% au titre de frais de gestion. Le solde est versé à la composante - La contribution théorique de 20% n'est pas prélevée la 1ère année de lancement de la formation.

Le résultat final pour la composante s'estime par différence entre les recettes perçues par cette dernière et les charges totales prévues.

2- Préparation des prochains dossiers création/renouvellement

Avis et date du conseil de la composante :	Avis et éventuels commentaires de la Commission des Moyens
Visa du Directeur de la composante :	

3- Tarif de la formation continue pour les diplômés nationaux DFGSM et DFASM

Pour mémoire

Politique d'exonération du DUFMC pour 2021-2022 (votée)

- **Tarif A : toute personne dont les frais de formation sont pris en charge par l'employeur ou un organisme**
- **Tarif B : Professionnels de santé dont les frais de formation ne sont pas pris en charge (auto-financement)**
- **Tarif C : pour les étudiants, internes OU FFI ne bénéficiant pas d'une prise en charge. Ce tarif peut être utilisé pour les collaborateurs (agents UPEC, agents Mondor et CHIC, exonération justifiée) le tarif est de 500 € + les frais d'inscription sauf si un vote a été effectué au préalable en instance**
- **Tarif D : uniquement les frais d'inscription + 10 % des frais de formation sauf si vote au préalable en instance avec un tarif spécifique**

Ce tarif s'applique pour les réinscriptions (à l'exclusion des TP) ou candidatures libres aux examens

Cette demande est soumise à l'accord du responsable pédagogique

Les autres cas seront soumis au comité de pilotage

3- Tarif de la formation continue pour les diplômés nationaux DFGSM et DFASM – Pour VOTE

	CM	TD	TP	Distanciel	Total	Droits spécifiques 2021			Proposition Droits spécifiques 2023	
	Nombre d'heures CM	Nombre d'heures TD	Nombre d'heures TP	Nombre d'heures en distanciel		Tarif financeurs 2021	Taux horaire	Tarif autofinancement 2021	Tarif financeurs 2023 Taux horaires minimum UPEC 12€	Tarif autofinancement (+34% taux horaire)
MCC 20230919										
DFGSM2	294	113	37	0	444	3 960,00 €	8,92 €	1 500,00 €	5 328,00 €	2 010,00 €
DFGSM3	587	114	45	12	758				9 096,00 €	
DFASM1	85	446	0	0	531				6 372,00 €	
DFASM2	12	406	0	0	418				5 016,00 €	
DFASM3	226				226				2 712,00 €	

4- Recrutement DUFMC

DUFMC (Formation Continue)

- DU/DIU – CU – Capacités – Formations courtes qualifiantes – Formations intra-entreprises
- Service support : formation continue
Médecine – Master Santé - Paramédical

Responsable administrative
C Boyer en cours détachement
FEB 2504

CHARGES DE MISSION :
Pascal Anduiar - Barbara Hersant

Gestion administrative
M. Marie Sainte
Détachée
01/01/2023-
31/12/2023

Secrétaire FC
A. ~~ROBACHE~~
FEB2549 arrivée le
15/10/2023

Gestionnaire FC
A. ~~Rambolamanana~~

Gestionnaire FC
H. ~~Chickhaoui~~
Départ 30/09/2023
FEB 10003 en attente de
validation

Gestionnaire FC
C. ~~Gandolphe~~
31/08/2023
FEB 3026 en cours

Gestionnaire FC
M.WERTANI
Prise de poste
15/03/2023

Gestionnaire FC
JACOBIN ~~Nawwan~~
FEB2388 01/09/2023

Gestionnaire FC/Régisseur
Souhila ~~Reguieg~~

Assistant Ingénierie FC
A. ~~Amédjkoub~~
Titulaire A

Recrutement d'une vacataire
À compter du 25/09
Jusqu'au 20/10

3 jours par semaine



**FACULTÉ
DE SANTÉ**

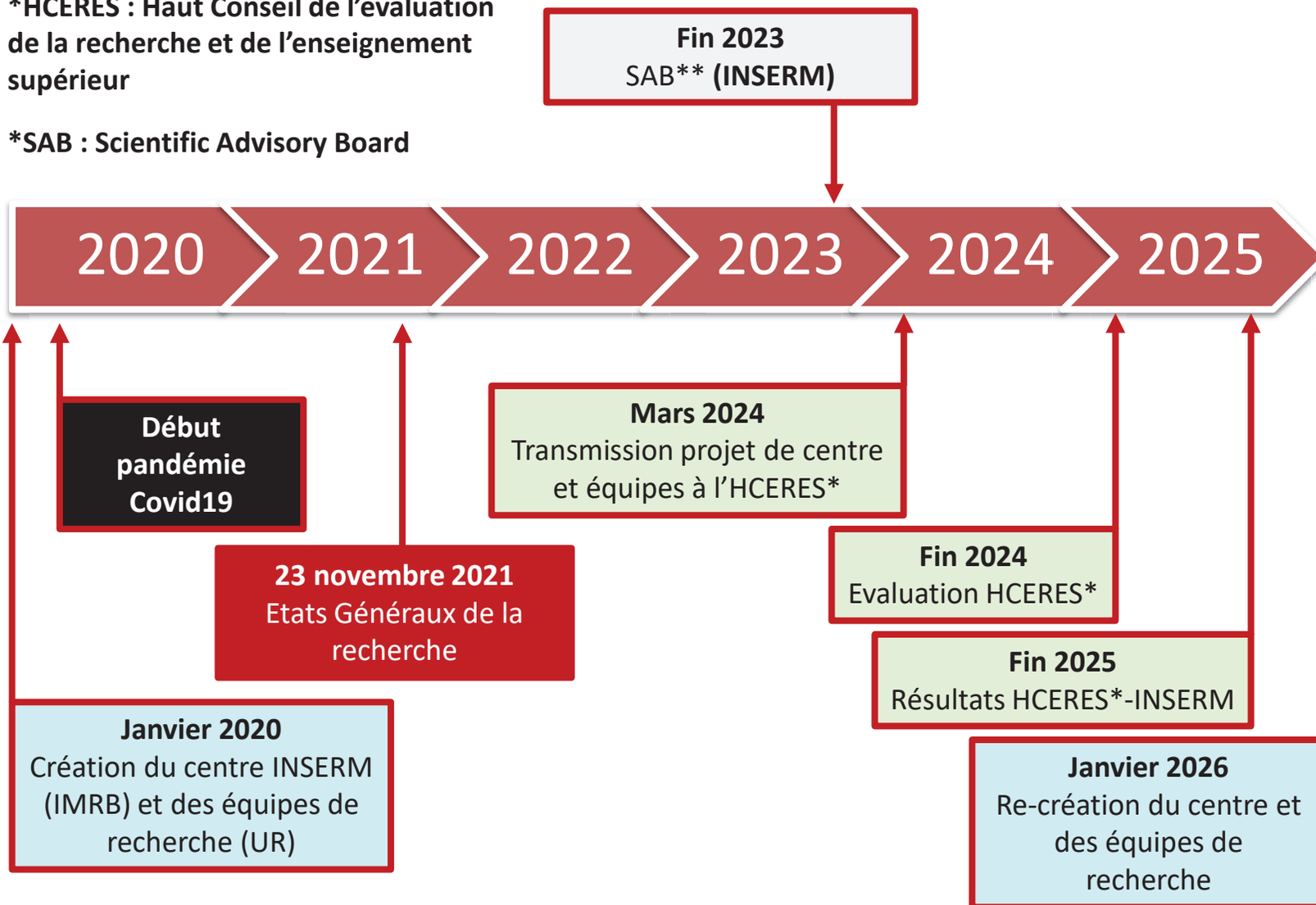
**Préparation contrat 2026-2030
Institut Mondor De Recherche Biomedicale
Visite du Scientific Advisory Board**

Frédéric Relaix – Vice-doyen Recherche
Christophe Combadière – Prochain directeur IMRB

Retroplanning recherche sur le site de l'UFR Santé

*HCERES : Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur

*SAB : Scientific Advisory Board





- Directeur du "Centre d'immunologie et d'infections microbiennes" (2014-2024) - Faculté de Médecine, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris



Responsable de l'équipe CHIPI " Chemokines in Pathologies and Inflammation " (2001-2019)

Co-responsable de l'équipe CHIPI " Chemokines, Phagocytes et Inflammation " (2019-2024)

Une décennie de management mais aussi 3 décennies de recherche

- Rencontre des équipes: automne 2022- Printemps2023 ✓
 - Préparation de la nouvelle structuration: printemps 2023 ✓
 - Codir exceptionnelle : 10 Mai 2023 ✓
 - Retraite IMRB : 6-7 Juin 2023 ✓
-
- Retour des rapports Equipe : 22 Septembre
 - Envoi du rapport SAB: Mi octobre
 - SAB : 21-22 Nov 2023
 - Dépôt dossier HCERES: Mars 2024
 - Dépôt dossier EVA Juin 2024
 - Visite HCERES : Automne 2024
 - Discussion tutelles : Printemps 2025
 - Début mandat : Janvier2026

Equipes Historiques (x4)

Equipe	Dir. Actuel.	Dir. Proposé (e)	Nbre de perso.	ETP	Chercheur	ITMO	Theme	Danger	nouveauté
Virus, hepatologie , cancer	JM Pawlotsky	JM Pawlotsky	50	+10	oui	I3M	Virus, hepatologie, cancer		
SENCODE	G. Derumeaux	G. Derumeaux	60	+15	oui	PMN	Senescence, Vulnerability, and Chronic Disease		OB :DR CNRS CPJ Inserm
GEIC20	S Lanone	S Lanone	42	+12	oui	PMN	genetic and environmental determinants- lung diseases		
I-Biot	J Cohen	J Cohen	20	8	oui	I3M	Immunoregulation and Biotherapy		B. Vingert CR EFS

Equipe	Dir. Actuel.	Dir. Proposé (e)	Nbre de perso.	ETP	Chercheur	ITMO	Theme	Danger	nouveauté
<i>CEpiA</i>	S. Bastuji-Garin	F Canouï-Poitrine	40	+10	non	Santé Publique	Clinical Epidemiology and Ageing		
TRACER	AC Bachoud-Levi	P Remy	16	9	oui	NeuroPsy	Trajectoires cognitives et Restauration		
Neuro Psychiatrie translationnelle	M Leboyer	S Jamain	29	13	oui	NeuroPsy	Neuro Psychiatrie translationnelle		Recrutements passés Inserm
BAR	B. Louis M. Filoche	M. Filoche	13	5.5	oui	PMN	Biomechanics & Respiratory Apparatus	Double affiliation	Courrier de recours envoyé
DREAMS	F. Pirenne	P Bartolucci	27	+15	oui	PMN	Sickle cell disease, transfusion and hemolyses on earth and in space		Recrutement Inserm
ACCELERATES	Y Levy	V. Godot	40	+10	Oui	I3M	Vaccines and Gene editing		A. Galy Dr Inserm CPJ U

Equipes Historiques restructurées (x3) Annexe 9

Equipe	Dir. Actuel.	Dir. Proposé (e)	Nbre de perso.	ETP	Chercheur	ITMO	Theme	Danger	nouveauté
PROTECT	B. Ghaleh	B. Ghaleh	21	11	oui	TechSanté	Pharmacologie et Technologies du Cœur et de la Circulation		S. Germain DR Inserm
Moon-LYT	N. Ortonne	N. Ortonne	17	9	oui	Cancer	lymphome		Départ de 2 groupes
MuscleStem Innov	F Relaix	F Relaix	70	> 35	Oui	PMN	Stem cells and innovative therapies for muscle diseases		Recrutements Et essaimage

Nouvelles Equipes (x5)

Equipe	Dir. Actuel.	Dir. proposé(e)	Nbre de perso.	ETP	Chercheur	ITMO	Theme	Danger	Nouveauté
Storm-MI		A. Boissonnas	14	+5	oui	I3M	Spatio-temporal organization and regulation of the mononuclear phagocyte system		Avec F.Vacherot / I Sloma
StemRepair NF		C. Colnot	12	5	oui	PMN	Stem cell and tissue repair		Avec P. Topilko
Epiderm	E. Sbidian	E Sbidian		8	non	Santé Publique	Immune-mediated Inflammatory disorders		CPJ U
MUSKETHER		E Malfatti	17	14	oui	PMN	Myopathies characterisation And personalized therapies		Avec H Rouard PR EFS
Stresskid	D. Sahali	M Ollero R Foresti	16	5	oui	PMN	Glomerulopaahies/ stress		

Bilan

- IMRB
- 14 équipes IMRB
- 2 équipes UPEC
- 1 équipe Boissonnas
- 3 futures équipes (stem., Mus., Str.)
- quid des autres chercheurs : S Germain et A Galy?

Trajectoire

- IMRB 2026-2030
- 13 équipes « historiques »
- Epiderm
- Storm
- StemrepairNF
- MUSKETHER
- Stresskid

- **Pr Roger Marthan, SAB president** (Centre de Recherche Cardio-Thoracique, Bordeaux, France)
 - Eq Derumeaux; Eq Filloche ; Eq Ghaleh ; Eq Lanone ;
- **Pr. Andreas Daiber** (Universitätsmedizin der Johannes, Labor für Molekulare Kardiologie, Mainz, Germany)
 - Eq Bartolucci ; Eq « Ollero/Foresti »
- **Pr. Krzysztof Jagla** (Institut Génétique reproduction et développement, Clermont-Ferrand, France)
 - Eq Relaix; Eq Colnot ; Eq Malfatti
- **Pr. Maha Ayyoub** (Centre de recherches en Cancérologie de Toulouse, France)
 - Eq Cohen; Eq Boissonnas; Eq Ortonne
- **Pr. Francois-Loïc Cosset** (Centre international de recherche en infectiologie, Lyon, France)
 - Eq Pawlotsky; Eq Godot;
- **Pr. Agnes Dechartres** (Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique, Paris, France)
 - Eq Cannoui-Poitrine; Eq Sbidian ;
- **Pr. Jenny Crinion** (Institute of Cognitive Neuroscience, UCL London, UK)
 - eq Jamain; Eq Remy

- Présentation Centre (45+15 minutes)
 - organisation scientifique (départements)
 - Structuration (codir et autres)
 - Enjeux
 - Batiment
- 18 présentations d'équipe (6 sessions de 1h30)
 - 15+10 min par équipe

- Site : ENVA (Amphi de 150 personnes) pour 2 jours
- Dates : 21-22 novembre
- Programme

Monday 20/11/2023	
Evening	Arriving to the hotel (some SAB members)
	20:00 Diner with IMRB direction (some SAB members)

Tuesday 21/11/2023 (ENVA Agora Auditorium)	
9:30-10:00	Welcome coffee
10:00-10:15	Introduction (Dean of the School of Medicine / President or VPR)
10:15-11:00	Presentation of the IMRB (IMRB current and future Director)
11:05-11:30	Team Bachoud-Levi/Philippe Remy
11:30-11:55	Team Leboyer/Jamain
11:55-12:20	Team Relaix/Authier
12:20-13:30	Lunch SAB Members and Team Directors
13:35-14:00	New team Colnot
14:00-14:25	New team Malfatti
14:25-14:50	Team Derumeaux
14:50-15:15	Team Ghaleh
15:15-15:45	Coffee break
15:15-15:40	Team Filoche/Louis
15:40-16:05	Team Lanone
16:05-16:30	Team Cannoui-Poitrine
16:30-16:55	New team Sbidian
19:30	Diner with IMRB team leaders

Wednesday 22/11/2023 (ENVA Agora Auditorium)	
09:00-09:25	New team Boissonnas
09:25-09:50	Team Cohen
09:50-10:15	Team Ortonne
10:15-10:40	Team Pirenne/Bartolucci
10:40-11:00	Coffee break
11:00-11:25	Team Sahali-Ollero
11:25-11:50	Team Lévy/Godot
11:50-12:15	Team Pawlotsky
12:15-13:30	Lunch SAB Members and Team Directors
13:30-16:00	Close meeting SAB members
16:00-17:00	Meeting SAB members with IMRB director and IMRB council
17:00	End of the visit

Calendrier interne évaluation HCERES 2023-2024

28 septembre 2023	Lancement officielle de la campagne d'évaluation par l'HCERES	
4 octobre 2023	Réunion politique et administrative de lancement de la vague E (périmètre VPs, DRV's des tutelles & délégations régionales des ONR)	
11 octobre 2023	Webinaire avec les DU portant sur l'accompagnement de la DRV et la méthodologie de recueil des données quantitatives	
Octobre 2023	Envoi des documents aux DU (pour les données de production et les indices de reconnaissance) & aux partenaires pour complétion	
15 décembre 2023	Retour des partenaires et des DU à la DRV	
15 décembre au 15 janvier 2024	Traitement en interne des retours et consolidation des données	
Semaine du 15 janvier 2024	Transmission aux DU des données de caractérisation complétées	
15 ou 26 février 2024	Dépôt du pré-rapport pour relecture entre DU & expertise des dossiers vérifiés et complétés dont production scientifique	
1 ^{er} mars 2024	Envoi des dossiers d'autoévaluation aux rapporteurs	
21 mars 2024	Renvoi des rapports d'autoévaluation expertisés à la DRV	
25 mars 2024	Transmission, par la DRV, des rapports aux DU	
15 avril 2024	Retour des versions finales à la DRV	
19 avril 2024	Dépôt des dossiers sur le sharepoint de la CR	
29 avril 2024	Examen des documents d'auto-évaluation en CR exceptionnelle (sous réserve de l'avis de la CR)	
15 mai 2024	Retour des autoévaluations finales de chaque unité à la DRV	
31 mai 2024	Date de dépôt, par la DRV, des dossiers sur la plateforme de l'HCERES	
Juin 2024	Réunion avec les DU portant sur le projet de l'unité	