

CONSEILS DE GESTION 25/26 ET BUREAUX

sep.

Bureau :
ven
5 sept
Conseil :
jeu 25
sept

Restreint
+ Plénier

oct.

Bureau :
ven
26 sept
Conseil :
jeu 16
oct

Restreint
+ Plénier

déc.

Bureau :
ven
28 nov
Conseil :
jeu 18
déc

Restreint
+ Plénier

2025

jan.

Bureau :
ven
19 déc
Conseil :
jeu 22
jan

Restreint
+ Plénier

fév.

Conseil :
jeu
12 fév
Restreint

mar.

Bureau :
ven
20 fév
Conseil :
jeu
12 mar

Restreint
+ Plénier

avr.

Bureau :
ven
27 mars
Conseil :
jeu
16 avr

Restreint
+ Plénier

mai

Bureau :
ven
24 avril
Conseil :
Mardi
26 mai
Restreint
+ Plénier

juin

Bureau :
ven
5 juin
Conseil :
jeu
25 juin

Restreint
+ Plénier

juil.

Conseil :
jeu
2 juil.
Restreint

2026

M3C et calendrier universitaire

LSPS et Option santé

2025-2026

LSPS1

M3C

Ce qui change en 2025-2026

- Suppression des ECUE dans les UE SHS, De la cellule aux tissus et Compétences transversales
➔ regroupement des UE anglais/compétences informationnelles et ajout de PIX dans UE Cces transversales.
- Ajout heures enseignements : UE Organisme face aux agents infectieux et UE Cces trans.

se me	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'ECTS	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes TP	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures distance
S1	UE	De l'atome aux molécules	3	23,0	1,0	2,0				23,0
S1	UE	De la cellule aux tissus	6	37,0	1,0	13,0				37,0
	ECUE	Biologie cellulaire et Histologie-	4	26,0	1,0	8,0				26,0
	ECUE	Biochimie et Biologie Moléculaire	2	11,0	1,0	5,0				11,0
S1	UE	L'organisme face aux agents pathogènes	3	25,0	1,0	5,0				25,0
S1	UE	L'organisme face aux agents pathogènes	5	30,0	1,0	10,0				25,0
S1	UE	Reproduction et développement	3	24,0	1,0	3,0				24,0
S1	UE	Humanités en santé : économie-gestion, géographie et droit	3	28,0	1,0					28,0
	ECUE	Organisation du système de santé	1	8,0						
	ECUE	Environnement urbain et santé	1	8,0						
	ECUE	Droit et santé	1	12,0						
S1	UE	Humanités en santé : éthique médicale et science politique	3	30,0	1,0					30,0
	ECUE	Fondements philosophiques de l'éthique médicale et éthique du soin	2	24,0						
	ECUE	Science politique, droits humains et droit à la santé	1	6,0						
S1	UE	Humanités en santé : histoire et épistémologie de la santé et de la médecine	3	28,0	1,0					28,0
S1	UE	Anglais Médical	3	0,0	1,0	20,0		0,0		20,0
S1	UE	Compétences transversales	3	30,0	1,0	0,0		0,0		30,0
S1	UE	Compétences transversales	4	15,0	1,0	25,0		0,0		30,0
	ECUE	Projets professionnels	1							
	ECUE	Compétences informationnelles-	2							

CALENDRIER UNIVERSITAIRE

Réunion de rentrée	semaine du 1er septembre 2025
Cours du semestre 1	Présentiel possible tous les lundis matins dans amphis du 08 septembre au 5 décembre 2025 (13 semaines)
Examens semestre 1	les 18 et 19 décembre 2025
Fermeture UPEC (Noël)	du 19 déc 2025 au soir au 5 janvier 2026 au matin
Cours du semestre 2	Présentiel possible tous les lundis matins dans amphis du 5 janvier 2026 au 3 avril 2026 (13 semaines)
Jury - session 1 - semestre 1	semaine du 02 février 2026
Examens semestre 2	les 13 et 14 avril 2026
Jury session 1 - semestre 2	semaine du 25 mai 2026
Examens session 2	semaine du 22 juin 2026 / Oraux MMOP semaine du 29 juin 2026
Jury session 2	semaine du 13 juillet 2026
Fermeture UPEC (été)	du 24 juillet 2026 au soir au 17 août 2026 matin

LSPS2

M3C : UE

Ce qui change en 2025-2026

- UE « Grands systèmes" : diminution volumes horaires
- Ajout PIX santé (projet ANR ENSUIITE) ➔ + 6 h TD
- Retrait UE Interventions en santé - STAPS (n'existe plus), remplacée par UE Diététique et nutrition

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU d' l'ECU	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mentio	Mutualisation dans la compos	Mutualisation inter compos	Nom d'EC	Nombre d'heures C	Nombre de groupes C	Nombre d'heures
S4	UE	Grand systèmes	Sous-section	Oblig.				9	96,0	1,0	
S4	UE	Développement et Grands systèmes	Sous-section	Oblig.				9	72,0	1,0	
S4	ECUE	<i>Introduction au développement animal</i>		Oblig.				3	24	1	
S4	ECUE	Introduction au développement animal		Oblig.				3	20	1	
S4	ECUE	<i>Cardio-vasculaire et respiratoire</i>		Oblig.				2	24,0	1,0	
		Cardio-vasculaire et respiratoire		Oblig.				2	16,0	1,0	
S4	ECUE	<i>Système musculo-squelettique, peau, innervation</i>	Sous-section 4202 -	Oblig.				2	24,0	1,0	
		Système musculo-squelettique, peau, innervation	Sous-section 4202 -	Oblig.				2	16,0	1,0	
S4	ECUE	<i>Systèmes digestif et excréteur</i>		Oblig.				2	24,0	1,0	
		Systèmes digestif et excréteur		Oblig.				2	16,0	1,0	
S4	UE	UE Compétences transversales		Oblig.				6	41		40
S4	UE	UE Compétences transversales		Oblig.				6	41		46
S4	ECUE	<i>Projet perso et pro</i>		Oblig.				2	9	1	20
S4	ECUE	<i>Anglais</i>	Section 11 - Langues et	Oblig.				2	6	1	20
S4	ECUE	<i>Compétences numériques et informationnelles</i>		Oblig.				2	26	1	
S4	ECUE	Compétences numériques et informationnelles / PIX Santé		Oblig.				2	26	1	6
S4	UE	1 UE spécialisée au choix BLOC 1 sciences		Oblig. à choix				3			
S4	UE	<i>Interventions en santé (STAPS)</i>	Section 74 - Sciences et	Oblig. à choix				3	48,0	1,0	6,0
S4	UE	Diététique et Nutrition (STAPS)	Section 74 - Sciences et	Oblig. à choix				3	18,0	1,0	3,0

M3C : modalités d'évaluation

Ce qui change en 2025-2026

- **S4 Compétences numériques et informationnelles/Pix santé:** CC écrit 45% + CC TP 10% + CT écrit 45%
- **Retrait UE Interventions en santé - STAPS** (n'existe plus), remplacée par **UE Diététique et nutrition** : CT écrit 100%

			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		
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP	
S4	UE	Compétences transversales						100		100			
S4	ECUE	Compétences numériques et informationnelles	50		25	2	25	100		100			
S4	ECUE	Compétences numériques et informationnelles / PIX Santé	45 (certif. PIX)		10 (PIX)	2	45 (BU + Pix Santé)	100		100 (certif PIX)			
S4	ECUE	Anglais	40			2	60	100		100			
S4	ECUE	Projet perso et pro	100			4		100		100			
S4	UE	1 UE spécialisée au choix BLOC 1 sciences											
S4		Interventions en santé (STAPS)					100	100		100			
		Diététique et nutrition (STAPS)					100	100		100			
S4		Rimmécanique du mouvement (STAPS)					100	100		100			

M3C : modalités spécifiques

Ce qui change en 2025-2026

- **Pondérations et note seuil remises pour Biologie moléculaire et cellulaire (S3), Grands systèmes (S4)**

	Choix des réponses (renseigner à l'aide des	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE...)
Règle de poursuite dans le semestre suivant (Licence)	sans objet		<p>Il n'est pas autorisé de passer à l'année supérieure avec un semestre de retard</p> <p><u>Pondérations spécifiques SI DIFFERENT ECTS (rapport de 1 à 3) :</u></p> <p>Semestre 3 : Coeff 18 pour UE Biologie Moléculaire et Cellulaire; Coeff 12 pour UEs Biostatistiques, Système nerveux et neurosciences, Immunologie, Biophysique, Biochimie; Coeff 6 pour UE Santé Publique, Le vivant : approche pluridisciplinaire</p> <p>Semestre 4 : Coeff 18 pour UE Grand systèmes, Coeff 12 pour UE Génétique; Coeff 6 Microbiologie, pharmacologie, UE spécialisée au choix BLOC 1 Sciences; Coeff 3 pour UE compétences numériques, UE spécialisée au choix BLOC 2 Disciplines.</p>
Existence d'une note seuil	à certaines UE	7 sur 20	<p>Compensation entre les UE d'un même semestre et entre les semestres. <u>Note seuil pour les deux blocs suivants sur l'ensemble de l'UE (compensation entre les ECUE):</u> Système nerveux et neurosciences (S3), Immunologie (S3), Génétique (S4). Biologie moléculaire et cellulaire (S3), Grands systèmes (S4)</p>
Règles de compensation (Master)			<p>Pas de compensation entre les ECUE des UE suivantes :-</p>

Calendrier universitaire

Réunion de rentrée	semaine du 1er septembre 2025
Cours du semestre 1	du 08 septembre au 05 décembre 2025 (13 semaines)
Examens semestre 1	le 15 décembre 2025
Fermeture UPEC (Noël)	du 19 déc 2025 au soir au 5 janvier 2026 au matin
Cours du semestre 2	du 5 janvier 2026 au 17 avril 2026 (15 semaines)
Jury - session 1 - semestre 1	semaine du 02 février 2026
Examens semestre 2	les 29 et 30 avril 2026
Jury session 1 - semestre 2	semaine du 25 mai 2026
Examens session 2	semaine du 22 juin 2026 / Oraux MMOP semaine du 29 juin 2026
Jury session 2	semaine du 13 juillet 2026
Fermeture UPEC (été)	du 24 juillet 2026 au soir au 17 août 2026 matin

LSPS3

M3C

Ce qui change en 2025-2026

- Mise à jour des volumes horaires de cours au regard de ce qui est réellement fait.
- Ajout de notes seuil :

	Choix des réponses (renseigner à l'aide des menus)	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE...)
Existence d'une note seuil	à certaines UE	7 sur 20	<p>Note seuil pour les UE du tronc commun :</p> <p>Au S5 : UE Immunologie/hématologie, UE Maladies génétiques et maladies rares, UE biologie et pathologie du vieillissement, UE Psychologie et sociologie</p> <p>Au S6 : UE Bases moléculaires en oncologie, UE Human Nutrition, UE One Health, UE Technique/Vie/Société</p>

Calendrier universitaire

Réunion de rentrée	semaine du 1er septembre 2025
Cours du semestre 1	du 03 septembre au 7 novembre 2025 (10 semaines)
Examens semestre 1	Les 20 et 21 novembre 2025 + certification PIX 17,18,19 novembre 2025
Stage	du 24 nov 2025 au 23 janvier 2026 / soutenance + TOEIC semaine du 26 janvier 2026
Fermeture UPEC (Noël)	du 19 déc 2025 au soir au 5 janvier 2026 au matin
Cours du semestre 2	du 2 février 2026 au 17 avril 2026 (11 semaines)
Jury - session 1 - semestre 1	semaine du 09 février 2026
Examens semestre 2	les 27 et 28 avril 2026
Jury session 1 - semestre 2	semaine du 25 mai 2026
Examens session 2	semaine du 22 juin 2026 / Oraux MMOP semaine du 29 juin 2026
Jury session 2	semaine du 13 juillet 2026
Fermeture UPEC (été)	du 24 juillet 2026 au soir au 17 août 2026 matin

Option santé

M3C

➤ Rien ne change !

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS											CM		
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	
	UE	Atomes - Molécules et leurs applications médicales		Oblig.			OUI		3	30,0			
	UE	De la cellule aux tissus		Oblig.			OUI		3	30,0			
	UE	Hématologie - immunologie et développement		Oblig.			OUI		3	30,0			
	UE	Les grands appareils		Oblig.			OUI		3	30,0			

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%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
	UE	Atomes - Molécules et leurs applications médicales					100								100			100		
	UE	De la cellule aux tissus					100								100			100		
	UE	Hématologie - immunologie et développement					100								100			100		
	UE	Les grands appareils					100								100			100		

Calendrier universitaire

Réunion de rentrée	Semaine du 13 octobre 2025
Cours du semestre 1	Début des cours en ligne Cristolink le 03 novembre 2025
Examens UE option Santé	Le 17 avril 2026
Jury session 1	semaine du 25 mai 2026
Examens session 2	semaine du 22 juin 2026 / Oraux MMOP semaine du 29 juin 2026
Jury session 2	semaine du 13 juillet 2026
Fermeture UPEC (été)	du 24 juillet 2026 au soir au 17 août 2026 matin

Merci de votre écoute !

The logo for Parcoursup, featuring a stylized red and blue icon of a person or path leading to the text "parcoursup" in a sans-serif font, with "parcours" in blue and "up" in red.

UPEC

Licence Sciences pour la Santé

LAS Disciplinaires

Dates clefs

- **Lundi 2 juin : début de la phase d'admission, je reçois les réponses des formations et je choisis**
- **Du vendredi 6 au mardi 10 juin : classement des vœux en attente**
- **Mercredi 11 juin : début de la phase d'admission complémentaire**
- **Suspension des délais de réponses pendant les épreuves écrites du baccalauréat**
- **Vendredi 4 juillet : après les résultats du baccalauréat, je vais m'inscrire**
- **Jeudi 10 juillet : fin de la phase principale**
- **Jeudi 11 septembre : fin de la phase complémentaire**

12 L.AS disciplinaires à l'UPEC

Pour la rentrée 2024, les disciplines majeures en L.AS seront :

- Administration et échanges internationaux,
- Economie et gestion,
- Droit,
- Science politique,
- Géographie et aménagement,
- Lettres modernes,
- Philosophie,
- Sciences pour l'ingénieur,
- Mathématiques (fermeture)
- Sciences de la vie et de la Terre + création parcours chimie Biologie
- Chimie,
- Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS).

4 L.AS disciplinaires à l'UGE

S'ajoutent 4 L.AS, dont 1 associée à une formation ingénieur de l'Université Gustave Eiffel (UGE), **intégrées au dispositif de l'UPEC** :

- Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS),
- Informatique (Informatique-Mathématiques), Mathématiques (Mathématiques-Informatique) (fusion 2 LAS antérieures),
- Formation ingénieur (ESIEE Paris) adossée à la L.AS Mathématiques (fermeture).

Composante	L.AS	nb places	nb candidats 2024/2025	Proposition acceptée Année n-1/n
Santé	L1 Sciences pour la santé	1 050	6 966/9 174	390/338
FST	L1 SVT Accès santé	30	4 770/5 353	4/3
STAPS	L1 STAPS Accès santé	25	2 337/2 320	3/4
FST	L1 Math accès santé remplacé Chimie Sciences de la vie parcours Chimie Biologie	30		
FST	L1 Chimie accès santé	30	2 166/1 694	4/2
FST	L1 SPI accès santé	30/30	2 107/2 545	3/5
EEP	L1 Sciences PO LAS	35/20	1 799/ 2503	10/7
AEI	L1 AEI Accès santé	35/40	1 331/1 355	5/7
DROIT	L1 Droit et Santé	40	899/825	13/14
FSEG	L1 EG-Eco et Magt santé	35/40	855/1 306	10/7
LLSH	L1 Philo Accès santé	25/28	565/214	2/4
LLSH	L1 Géo Accès santé	25	246/122	4/5
LLSH	L1 Lettres Accès santé	25/27	230/286	7/0



Merci pour votre attention!

M3C et calendrier universitaire

DFGSM et DFASM

2025-2026

DFGSM2

M3C

Ce qui change en 2025-2026

- **Mise à jour des volumes horaires/organisation des cours/ED par UE** pour préparer les étudiants aux épreuves nationales R2C dès le DFGSM (cf CG d'avril 2025)
- **BMCP** : suppression examen mi-parcours. CC1 TP poster 20% + CC2 écrit 80%

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	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
Semestre3	UE	Sémiologie générale	12,0		8,0	11,0			
Semestre3	UE	Sémiologie générale	14,0		8,0	11,0			
Semestre3	UE	Langue étrangère - anglais			20,0	11,0			
Semestre3	UE	Nutrition	25,0						24,0
Semestre3	UE	Nutrition	24,0		4,0				24,0
Semestre 4	UE	Bases moléculaires et cellulaires des pathologies	17,0		6,0	11,0	1,5	8,0	
Semestre 4	UE	Bases moléculaires et cellulaires des pathologies	19,0		6,0	11,0	0,0	0,0	
Semestre 4	UE	Biopathologie tissulaire Partie II - Anapathologie	10,0		0,0		12,0	6,0	
Semestre 4	UE	Rein et voies urinaires - appareil génital masculin	4,0		11,0	11,0			
Semestre 4	UE	Rein et voies urinaires - appareil génital masculin	4,0		15,0	11,0			
Semestre 4	UE	Hormonologie - reproduction	22,0		4,0		4,0	8,0	22,0
Semestre 4	UE	Hormonologie - reproduction	24,0		4,0		4,0	8,0	10,0

Semestre	Nature UE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %
Semestre 4	UE	Bases moléculaires et cellulaires des pathologies	CC2 : 80%	CC1 20%

DFGSM 2 Calendrier universitaire

Réunion de rentrée	semaine du 01 septembre 2025
Cours du semestre 1	du 03 septembre au 12 décembre 2025
Formation SAMU	Du 22 septembre au 17 octobre 2025
Examens de mi-parcours S1	Semaine du 27 octobre 2025
Ateliers de simulation	Semaine du 17 novembre 2025
Fermeture UPEC (Noël)	du 19 déc 2025 au soir au 5 janvier 2026 au matin
Examens semestre 1	Semaine du 0 janvier 2026
Cours du semestre 2	du 12 janvier 2026 au 30 avril 2026 Ateliers service sanitaire G2/K1 : semaine du 12 janvier 2026 Semaine banalisée (ski) : semaine du 9 mars 2026
Stages de sémiologie	Du 19 janvier 2026 au 24 avril 2026
Jury - session 1 - semestre 1	Semaine du 02 février 2026
Examens de mi-parcours S2	Semaine du 2 mars 2026
Examens semestre 2	Semaine du 11 mai 2026
Jury session 1 - semestre 2	semaine du 01 juin 2026
Examens session 2	semaine du 22 juin 2026 UE Master + semaine du 29 juin 2026 UE Med
Jury semestre 2	semaine du 13 juillet 2026
Fermeture UPEC (été)	du 24 juillet 2026 au soir au 17 août 2026 matin

DFGSM3

M3C : les UE

Ce qui change en 2025-2026

- **Mise à jour des volumes horaires/organisation des cours/ED par UE** pour préparer les étudiants aux épreuves nationales R2C dès le DFGSM (cf CG d'avril 2025)
- **Ajout PIX Santé**

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	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
Semestre 5	UE	Revêtement cutané	10,0		4,0	11,0	2,0	8,0	CM en e-learning
Semestre 5	UE	Revêtement cutané	10,0		6,0	11,0	2,0	8,0	CM en e-learning
Semestre 5	UE	Enseignement PIX	4				8	2	12
Semestre 5	UE	Enseignement numérique en Santé	18				2 (Certif.Pix Santé)	Npromo/20	18
Semestre 5	UE	Médecine et santé environnementale							6h e-learning
Semestre 5	UE	Médecine et santé environnementale			2,0				6h e-learning
Semestre 5	UE	Initiation à la thérapeutique	40,0						10,0
Semestre 5	UE	Initiation à la thérapeutique		1,0	10,0				10,0
Semestre 6	UE	Génétique	21,0		6,0	11,0			CM en e-learning
Semestre 6	UE	Génétique	21,0		12,0	2,0			CM en e-learning
Semestre 6	UE	Lecture critique d'articles (Biomédecine quantitative)	15,0						
Semestre 6	UE	Lecture critique d'articles (Biomédecine quantitative)	16,0						
Semestre 6	UE	Tissu sanguin	31,0		7,0	1,0			
Semestre 6	UE	Tissu sanguin	31,0		14,0	1,0			31H CM en e-learning
Semestre 6	UE	Stage de psychologie médicale (relation médecin- malade)					25,0		
Semestre 6	UE	Stage de psychologie médicale (relation médecin- malade)					15,0		

M3C : les modalités d'évaluation

Ce qui change en 2025-2026

- **PIX Santé** : 100% CC TP (visionnage de vidéos, avec quizz pour passer à la capsule suivante. Passage score PIX Santé en fin de semestre). Rattrapage : finir de visionner les vidéos et repasser certification Pix santé. Résultat à l'UE (ADM/AJ).
- **SUPPRESSION du CC pour les UE Génétique et Tissu sanguin** : tout en CT écrit 100%
- **Stage de psy med** : régularisation évaluation dérogatoire + session 2

		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			
Semestre	Nature de l'UE	Libellé de l'UE ou ECU	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
Semestre 5	UE	Enseignement-PIX	30 (certif bleche)	-	20 (assiduité?)	3	50	-	-	100	-	100	-	-
Semestre 5	UE	Enseignement numérique en Santé			100 (vidéos + certif. Pix Santé)	75 + 1				100				100
Semestre 6	UE	UE Génétique	CC 20% assiduité			2	80%			100		100		
Semestre 6	UE	UE Génétique					100%			100		100		
Semestre 6	UE	Tissu sanguin	20			2	80%			100		100		
Semestre 6	UE	Tissu sanguin					100%			100		100		
Semestre 6	UE	Stage de psychologie médicale (relation médecin- malade)	100			2								
Semestre 6	UE	Stage de psychologie médicale (relation médecin- malade)	100			2				100			100	

Réunion de rentrée	semaine du 01 septembre 2025
Cours du semestre 1	du 03 septembre au 12 décembre 2025
Stages de sémiologie	Du 16 septembre au 05 décembre 2025
Formation SAMU	Du 12 janvier au 06 février 2026
Fermeture UPEC (Noël)	du 19 déc 2025 au soir au 5 janvier 2026 au matin
Examens semestre 1	Semaine du 05 janvier 2026
Cours du semestre 2	du 12 janvier 2026 au 30 avril 2026 Semaine banalisée (ski) : semaine du 9 mars 2026
Jury - session 1 - semestre 1	Semaine du 02 février 2026
Ateliers de simulation	Semaine du 27 avril 2026
Examens semestre 2	Semaine du 11 mai 2026
Jurys session 1 - semestre 2	<i>Intermédiaire</i> : semaine du 01 juin 2026 Final : semaine du 22 juin 2026 (après stage pré-externat)
Examens session 2	semaine du 22 juin 2026 UE Master + semaine du 29 juin 2026 UE Med
Jury semestre 2	semaine du 13 juillet 2026
Fermeture UPEC (été)	du 24 juillet 2026 au soir au 17 août 2026 matin

DFASM1

M3C

Pas de changements – précisions sur :

- **2 CM Présentation méthodologie ECOS et préparation aux TCS (non évalués) : 3h et 1h**
- **ECOS facultaires** : les redoublants ne sont pas convoqués. Session unique de rattrapage en fin de DFASM3

DFASM 1

Calendrier universitaire

→ Pas de changement particulier

Réunion de rentrée	semaine du 01 septembre 2025
Cours du T1	du 03 septembre au 07 novembre 2025
Stages	T1: du 08 sept au 23 nov 2025 T2 : du 24 nov au 22 fév 2026 T3 : du 23 fév au 17 mai 2026 T4 : du 18 mai au 06 sept 2026
Formation SAMU	Du 24 nov au 19 déc 2025
Examens T1	Mercredi 19 novembre 2025
Fermeture UPEC (Noël)	du 19 déc 2025 au soir au 5 janvier 2026 au matin
Jury - T1	Semaine du 15 décembre 2025
Cours du T2	du 25 novembre au 06 février 2026
Examens T2	Semaine du 16 février 2026
Cours du T3	du 23 février au 10 avril 2026
Jury – T2	Semaine du 16 mars 2026
ECOS facultaires	Le 16 avril 2026
Examens T3	Semaine du 27 avril 2025
Conférences	Du 11 mai au 3 juillet 2026
Examens session 2	semaine du 22 juin 2026
Jury session 2	semaine du 06 juillet 2026
Fermeture UPEC (été)	du 24 juillet 2026 au soir au 17 août 2026 au matin

DFASM 2

M3C

Pas de changement – précision sur :

- **ECOS facultaires** : les redoublants ne sont pas convoqués. Session unique de rattrapage en fin de DFASM3

Calendrier universitaire

- Pas de changement particulier

Réunion de rentrée	semaine du 01 septembre 2025
Cours du T1	du 03 septembre au 07 novembre 2025
EDN1 InterUFR	03 et 04 septembre 2025
Stages	T1: du 08 sept au 23 nov 2025 T2 : du 24 nov au 22 fév 2026 T3 : du 23 fév au 17 mai 2026 T4 : du 18 mai au 06 sept 2026
Examens T1	Mercredi 19 novembre 2025
Fermeture UPEC (Noël)	du 19 déc 2025 au soir au 5 janvier 2026 au matin
Jury - T1	Semaine du 15 décembre 2025
EDN2 InterUFR	01 et 02 décembre 2025
Cours du T2	du 25 novembre au 06 février 2026
Examens T2	Semaine du 16 février 2026
Cours du T3	du 23 février au 10 avril 2026
Jury – T2	Semaine du 16 mars 2026
EDN3 InterUFR	Les 07 et 08 avril 2026
Examens T3	Semaine du 27 avril 2025
Conférences EDN	Du 11 mai au 3 juillet 2026
ECOS facultaires	10 juin 2026
Examens session 2	semaine du 22 juin 2026
Jury semestre 2	semaine du 06 juillet 2026
EDNp (pour primo DFASM3 26-227)	Les 15,16 et 17 juillet 2026 (<i>à confirmer CNG</i>) ¹⁴
Fermeture UPEC (été)	du 24 juillet 2026 au soir au 17 août 2026 matin

DFASM 3

M3C

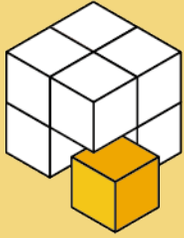
- Rien ne change !
- Propositions dans stages pilotes de proposer des séances de RMM

Calendrier universitaire

➤ Pas de changement particulier

Réunion de rentrée	semaine du 01 septembre 2025		
EDN InterUFR	Les 01 et 02 septembre 2025 (à distance)		
EDN SESSION 1	les 20,21 et 22 octobre 2025		
Cours du semestre 1	du 03 novembre 2024 au 19 décembre 2025		
Stages	du 03 novembre 2024 au 03 mai 2026		
Fermeture UPEC (Noël)	du 19 déc 2025 au soir au 5 janvier 2026 au matin		
EDN SESSION 2	Les 12,13 et 14 janvier 2026		
Cours du semestre 2	Du 19 janvier au 17 avril 2026		
ECOS facultaires	Mardi 10 mars 2026		
Jury intermédiaire ECOS	semaine du 23 mars 2026		
Examen session 1 SHS	Semaine du 27 avril 2026		
Jury session 1	Semaine du 11 mai 2026		
ECOS nationaux	Les 19, 20 et 21 mai 2026 (<i>à confirmer CNG</i>)		
Examens rattrapage –SHS et ECOS	Semaine du 01 juin 2026		
Jury session 2	Semaine du 15 juin 2026		
Fermeture UPEC (été)	du 24 juillet 2026 au soir au 17 août 2026 matin		17

Merci



Conseil de gestion du 26 Juin 2025

Calendrier universitaire des Masters Mention Biologie Santé et Mention Santé

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences
(M3C)

MonMaster.gouv.fr : Campagne 2025 de candidature en Master 1

Rapporteurs
Florence Canouï-Poitrine / Julie Marcus



Calendrier universitaire – MASTERS 1 – Semestre 1

CURSUS	Mois	sept-25				oct-25					nov-25				déc-25			
	Semaines	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	Lundis	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22
M1 SANTE Médicaux - UE des DFGSM2 / DFGSM3	IP	D										IP		F / R	R / EX1	EX1		
M1 SANTE Médicaux - UE des DFASM3					IP						D							
M1 Biothérapies Tissulaires Cellulaires et Géniques BTCG	D			TP	TP	TP	TP							F / R	R / EX1	EX1		
M1 Immunité, Infection, Immunothérapie	D			TP	TP	TP	TP							F / R	R / EX1	EX1		
M1 One Health	D			TP	TP	TP	TP							F / R	R / EX1	EX1		
M1 Recherche, gestion projets, pratiques pro en Ergothérapie RG3PE	D														R	EX1		

Un calendrier décalé pour les UE de master à destination des étudiants de DFASM3, qui démarre après les EDN



Calendrier universitaire – MASTERS 1 – Semestre 2

CURSUS	Mois	janv-26				févr-26				mars-26				avr-26				mai-26				juin-26				juil-26				août-26				
	Semaines	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	6	34	35	36
	Lundis	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20 Pause univers itaire	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	3	17	24	31
M1 SANTE Médicaux - UE des DFGSM2 / DFGSM3		D								SKI					R	EX1 UE mut.		F	R	EX1 UE med			J (E. Med)		R	EX2 UE mut	EX2 UE med.		J (E. Med)					
M1 SANTE Médicaux - UE des DFASM3				F R	R EX1	D				J						F	R	EX1			J		R	EX2	J									
M1 Biothérapies Tissulaires Cellulaires et Géniques BTCG	D				J					Pas cours				F	R	EX1	ST	ST	ST	ST / J	ST	ST	ST		R / mémoi re	EX2	S	S lu- ma J						
M1 Immunité, Infection, Immunothérapie	D				J					pr les UE				F	R	EX1	ST	ST	ST	ST / J	ST	ST	ST		R / mémoi re	EX2	S	S lu- ma J						
M1 One Health	D				J					mutua lis.				F	R	EX1	ST	ST	ST	ST / J	ST	ST	ST		R / mémoi re	EX2	S	S lu- ma J						
M1 Recherche, gestion projets, pratiques pro en Ergothérapie	D													F		EX1	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST		S	J		EX2				EX2	J	

► Une semaine de cours en moins pour les étudiants de DFASM3, afin de pouvoir finaliser une semaine plus tôt les dossiers points de parcours

► Organisation des sessions 2 avant les soutenances pour les M1 BTCG / 3i / OH

MASTERS 2

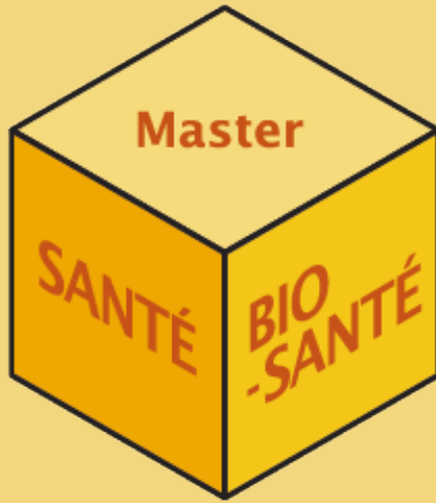
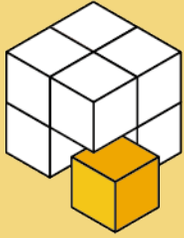
CURSUS	Mois	sept-25				oct-25					nov-25				déc-25				janv-26					févr-26			
	Semaines	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Lundis	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
M2 Immunologie								D							F	R			EX1	ST	ST	ST	ST/J	ST	ST	ST	
M2 Immunité, Infection, Immunothérapie						D									F/R	R/EX1			ST	ST	ST	ST	ST	ST/S	ST/S/J	ST	
M2 One Health	D				EX1				EX1	EX1				F	R	EX1			ST	ST	ST	ST	ST/J	ST	ST	ST	
M2 Biocoeur										D									EX1	ST	F	ST	ST	ST/J	ST	ST	
M2 B2PRS										D						F			R	EX1			ST	ST	ST	ST	
M2 Neurosciences du Mouvement						D/AI										F			ST/R	EX1	ST	ST	ST	ST	ST/J	ST	
M2 Fins de Vie					D	ST	ST	ST	ST	ST	ST		ST	ST	ST				ST		ST	ST		ST	ST	R/ST	
M2 Médecine Palliative						D								F					ST	D	ST	ST	ST	ST	ST	ST	

CURSUS	Mois	mars-26				avr-26					mai-26					juin-26				juil-26			août-26				sept-26			
	Semaines	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	6	34	35	36	37	38	39	40
	Lundis	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	3	17	24	31	7	14	21	28
M2 Immunologie		ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	EX2	ST	ST	ST	ST	ST	S/J												
M2 Immunité, Infection, Immunothérapie		ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	EX2	S/J											
M2 One Health		ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	EX2	S	J										
M2 Biocoeur		ST	ST	R/ST	EX2/ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST/S/J	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	S/J	
M2 B2PRS		ST/J	ST	R/ST	EX2/ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST/J	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	S/J	
M2 Neurosciences du Mouvement		R/ST	EX2/ST	ST	ST	ST/J	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST/S/J	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	S/J		
M2 Fins de Vie		EX1		ST	J		ST	ST	ST	ST	ST	ST		ST	ST	ST	ST	F/R	EX2	ST	ST	ST	ST						S/J	
M2 Médecine Palliative		ST	ST		ST	ST	ST	ST	ST	ST	F	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST							S/J	

MASTERS 2

CURSUS	Mois	sept-25				oct-25				nov-25				déc-25				janv-26					févr-26				
	Semaines	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Lundis	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
M2 Sciences chirurgicales										ST	EX1	ST	ST	ST	ST	EX1			ST	ST	ST	EX1	ST	ST	EX1	ST	
M2 Toxicologie Environnement Santé (TES)	AI	D												F	R	EX1			EX1 / EV	EX1	ST	ST	ST	ST	ST	ST	
M2 Biothérapies Tissulaires Cellulaires et Géniques BTCG										AI/D						F			EX1	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	
M2 MBIOS		A/D														F			EX1 / EV	ST	ST	ST/J	ST	ST	ST	ST	
M2 Gestion des risques associées aux soins		D														F			ST	ST	R / ST	EX1	ST	ST	ST	ST	
M2 Santé publique						D															F			EX1	ST	ST	
M2 ESMIHA		AI	D			EX1		EX1	EX1	EX1		EX1		EX1	EX1 / F			ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST		
M1 Recherche, gestion projets, pratiques pro en Ergothérapie	D														R	EX1			D								
M2 Recherche, gestion projets, pratiques pro en Ergothérapie	D														R	EX1			ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	

CURSUS	Mois	mars-26				avr-26				mai-26				juin-26				juil-26				août-26				sept-26		oct-26				
	Semaines	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	6	34	35	36	37	38	39	40	41	42
	Lundis	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	3	17	24	31	7	14	21	28	5	12
M2 Sciences chirurgicales		ST	EX1	ST	ST	ST	EX1	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	R / ST	EX2	S / J	
M2 Toxicologie Environnement Santé (TES)		ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	S (Re)	EX2	ST	ST	ST	ST	ST	ST	S Pro	J						
M2 Biothérapies Tissulaires Cellulaires et Géniques BTCG		ST	ST/J	ST	ST	R / ST	EX2	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	S / ST	ST	ST	ST/J												
M2 MBIOS		ST	ST	ST	ST	R / ST	EX2	ST	ST	ST	ST	ST/J	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST		
M2 Gestion des risques associées aux soins		ST	ST	ST / J	ST	R / ST	EX2	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	S / ST	J														
M2 Santé publique		ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST		
M2 ESMIHA		ST	ST	ST	ST	ST / J	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	S / EX2	EX2 / J													
M2 Recherche, gestion projets, pratiques pro en Ergothérapie		ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST					S			J		EX2					EX2	J						



Maquettes & Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences



Maquettes et modalités de contrôle des connaissances

RAPPEL

L'année 2025-2026 est la dernière année de mise en œuvre de l'offre de formation 2020-2025.

La Direction des Etudes demande qu'il n'y ait aucune modification de maquette de formation, sauf exception dûment justifiée.

En MASTER 1, trois changements :

1- La maquette Immuno- infectieux est renommée **Immunité, Infection, Immunothérapie (3i)**, sans changement de contenu

2- La maquette Biotechnologies et thérapies innovantes en santé est renommée **Biothérapies tissulaires cellulaires et Géniques**, sans changement de contenu



Maquettes et modalités de contrôle des connaissances

3- La maquette du **MASTER 1 SANTE – Parcours médical** s'étoffe de 6 nouvelles UE, pour faire face à l'augmentation des effectifs des étudiants de DFASM3 qui souhaitent valider un M1 pour l'obtention de 40 points de parcours.

Besoin 2025-26 : environ 780 places (vs 570 proposées en 2024-25).

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS									Régime régulier/général			Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
Semestre	Libellé de l'UE ou ECUE	Nb étudiants	Responsables	Nb ECTS	CM	TD	TP	distanciel	Epreuve terminale / examen			Examen		2ème session		
					Nb heures CM	Nb heures TD	Nb heures TP	Nb heures distanciel	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	Epreuve terminale/ Examen		
															Ecrit %	Oral %
S1	Initiation au codage d'applications E-Santé	24	B. Bardel - Y. Senova	3	8		16		50		50			50		50
S1	Maladies Rares	40	Thomas Bettuzzi	3	24				100			100		100		
S1	La(es) Responsabilité(s) du Médecin	40	Jérôme Loriau	3	26				100			100		100		
S2	Création d'applications E-Santé	24	B. Bardel - Y. Senova	3	3		21				100			50		50
S2	Pilotage des actions de Prévention et Promotion de la Santé du Service Sanitaire	30	Charlotte Lafont	3	12		15		100			100		100		
S2	Initiation à la rédaction d'un article : de la théorie à la pratique	40	Anissa Moktefi	3	25				100			100		100		

198



Maquette MASTER 1 SANTE Nouvelles UE du Semestre 1

Initiation au codage d'applications E-Santé - Benjamin Bardel - Yann Senova

Il s'agit d'initier les étudiants en médecine au **codage javascript d'une application e-Santé** pour smartphones ou tablettes permettant de répondre à un cas d'usage en santé. Un tiers des cours seront des cours magistraux (Dr Senova et Bardel) et 2/3 seront des TD (data-scientists équipe Pr Canoui Poitrine).

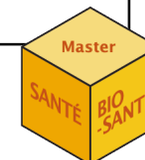
Maladies Rares - Thomas Bettuzzi

Les maladies rares ne font pas formellement partie de l'enseignement du DFASM. Cet UE a pour objectif d'élargir 1- **les connaissances cliniques et thérapeutiques des maladies rares**, et 2- **les connaissances méthodologiques**. Ainsi, les cours seront divisés en 2 parties : une partie comprenant des grands exemples cliniques (cytopénies auto-immunes, drépanocytose, amyloses cardiaques, syndromes néphrotiques idiopathiques, toxidermies graves, neurofibromatose, maladies musculaires rares et maladie de Huntington), et une partie concernant des spécificités méthodologiques dans la recherche.

La(es) Responsabilité(s) du Médecin - Jérôme Loriau

Cette UE a pour objectif de dispenser les notions indispensables à tout médecin pour gérer concrètement et de manière pertinente les inévitables **interactions entre droit/justice et médecine**, dans sa pratique quotidienne. Plusieurs séances de travaux pratiques illustreront ces interactions et nécessiteront l'implication et l'analyse de situations concrètes par les étudiants.

En fin de formation, les étudiants seront en mesure d'appréhender **la triple responsabilité du médecin : ordinale (déontologique), civile, pénale** ; de connaître les implications de cette triple responsabilité dans leur pratique quotidienne et d'éviter de s'exposer par méconnaissance de celles-ci. Ils auront aussi acquis des connaissances élémentaires concernant les procédures de mise en cause du médecin et les modalités d'indemnisation de patients.



Maquette MASTER 1 SANTE Nouvelles UE du Semestre 2

Création d'applications E-Santé - Benjamin Bardel - Yann Senova

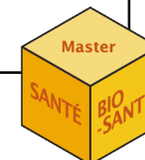
Il s'agit d'un projet applicatif en équipe, faisant suite à l'UE **Initiation au codage d'applications E-Santé** du 1^{er} semestre: une matinée Idéathon de 3h, à laquelle des associations de patients seront conviées, permettra aux étudiants de créer de petites équipes (1 à 3) pour décider d'un projet de création d'application e-Santé smartphone/tablette permettant de répondre à un cas d'usage en santé. Les projets seront restitués lors d'une demi-journée Hackathon en fin d'année.

Pilotage des actions de Prévention et Promotion de la Santé du Service Sanitaire – Charlotte Lafont

Le **service sanitaire** permet aux étudiants de médecine (DFGSM2 et DFGSM3) et de kinésithérapie (1^{ère} et 2nd année) de s'acculturer à la prévention primaire et secondaire. Cette formation intervient tôt dans le cursus d'étude. Cette UE s'inscrit dans une volonté de former davantage les étudiants en DFASM3 à la Prévention et Promotion de la santé en mettant en avant la **complémentarité théorie et pratique** et l'apport de **l'expérience**. Cette UE a ainsi pour objectif de **co-construire les actions** de prévention avec les étudiants en DFGSM2/K1 et **d'encadrer sur le terrain** les étudiants réalisant leurs interventions pour leur service sanitaire. Des cours magistraux et des temps en petits groupes seront organisés. L'évaluation consistera en la rédaction d'un petit mémoire, d'un format similaire à celui du service sanitaire.

Initiation à la rédaction d'un article : de la théorie à la pratique- Anissa Moktefi

La rédaction d'article n'est pas formellement enseignée, l'apprentissage se faisant uniquement par l'expérience. Cette UE est envisagée comme un socle de la formation de tout médecin, **en miroir de l'enseignement de la lecture critique d'article**. Les différentes étapes chronologiques d'élaboration d'un article seront abordées, de sa genèse (pertinence du sujet, bibliographie, authorship, choix d'une revue) jusqu'à sa soumission (cover letter), sa révision et son acceptation (proofs). Les étudiants seront également sensibilisés à **l'éthique de la publication**. L'évaluation portera sur la rédaction d'un case report. En transmettant les bases de la publication d'un article, cette formation permettra aux étudiants de DFASM3 de mieux appréhender cet exercice difficile lors de leur 3^{ème} cycle.



Maquettes et modalités de contrôle des connaissances

En MASTER 2,

trois changements qui sont la conséquence de nos partenariats universitaires :

Master 2 Physiopathologie, pharmaco du cœur et de la circulation (BioCoeur)

Changement Maquette Paris Nord, qui est en vague D

Master 2 Physiopathologie, pharmaco de la respiration et sommeil (B2PRS)

Master 2 Toxicologie Environnement Santé (TES)

Changement Maquette Paris Cité, qui est en vague D



Master 2 Physiopathologie, pharmaco du cœur et de la circulation (BioCoeur)

Création et modifications d'UE

Modification des ECTS et de la répartition CM/TD

Ajout de blocs de compétences

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS					CM		TD		TP	
Semes tre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Type d'enseignement	Nombre d'ects	heures CM	Nombre de groupes CM	heures TD	Nombre de groupes TD	heures TP	Nombre de groupes TP
BLOC DE COMPETENCES 1 : UE 1 à 6, Maitriser et appliquer les concepts essentiels de										
S3	UE	UE 1 : Bases méthodologiques et physiopathologiques du cœur et de la circulation	Oblig.	8	30	1,0				
S3	UE	UE 1 : Electrophysiologie, couplage excitation-contraction, relaxation, sarcomère cytosquette et cardiomyopathies	Oblig. à choix	3	25	1,0	3,0	1,0		
		UE 2 : Couplage excitation-contraction cardiaque		4	22		8,0			
S3	UE	UE 2 : Signalisation cellulaire cardiaque normale et pathologique	Oblig. à choix	3	22	1,0	8,0	1,0		
		UE 3 : Signalisation cardiaque et métabolisme		4						
S3	UE	UE 3 : Remodelages vasculaires et valvulaires	Oblig. à choix	3	22	1,0	8,0	1,0		
S3	UE	UE 4 : Explorations et imageries fonctionnelles cardiaques et vasculaires de l'animal	Oblig. à choix	3	12,5	1,0	8,0	1,0	12,0	3,0
S3	UE	UE 5 : Pharmacologie du cœur, des vaisseaux et de l'hémostase		3	24,0	1,0	6,0	1,0		
		UE 4 : Pharmacologie du cœur, des vaisseaux et de l'hémostase		4						
S3	UE	UE 6 : Biotechnologies et biothérapies du cœur et des vaisseaux	Oblig. à choix	3	28,0	1,0	3,0	1,0		
		UE 5 : Biotechnologies et biothérapies du cœur et des vaisseaux		4						
S3	UE	UE 7 : Circulation pulmonaire	Oblig. à choix	3	23	1,0	9,0	1,0		
		UE 6 : Circulation pulmonaire		4						
BLOC DE COMPETENCES 2 : Présentation du projet de recherche et stage, Mobiliser										
S3	UE	Présentation projet recherche en anglais	Oblig.	12			8,0	2,0		
				6						
S3	UE	Anglais	Oblig.	3						
S4	UE	UE 8.1 : Méthodologies en recherche cardiovasculaire	Oblig.	3	10,0	1,0	10,0	1,0		
S4	UE	UE 8.2 : Présentation bibliographique	Oblig.	3			15,0	1,0		
S4	UE	Stage de recherche, Mémoire de Stage et Soutenance.	Oblig.	24						
				30						



Master 2 Physiopathologie, pharmaco du cœur et de la circulation (BioCoeur)

		Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général					Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire			
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal					Examen		2ème session			
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen				Epreuve terminale/Examen			
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	
S3	UE	UE 1 : Bases méthodologiques et physiopathologiques du cœur et de la circulation	25	25		2		50		100			
S3	UE	UE 1 : Electrophysiologie, couplage excitation-contraction, relaxation, sarcomère cytosquelette et cardiomyopathies						70	30	100		100	
S3	UE	UE 2 : Couplage excitation-contraction cardiaque						70	30	100		100	
S3	UE	UE 2 : Signalisation cellulaire cardiaque normale et pathologique						70	30	100		100	
		UE 3 : Signalisation cardiaque et métabolisme						70	30	100		100	
S3	UE	UE 3 : Remodelages vasculaires et valvulaires						70	30	100		100	
S3	UE	UE 4 : Explorations et imageries fonctionnelles cardiaques et vasculaires de l'animal						70	30	100		100	
S3	UE	UE 5 : Pharmacologie du cœur, des vaisseaux et de l'hémostase						70	30	100		100	
		UE 4 : Pharmacologie du cœur, des vaisseaux et de l'hémostase											
S3	UE	UE 6 : Biotechnologies et biothérapies du cœur et des vaisseaux						70	30	100		100	
		UE 5 : Biotechnologies et biothérapies du cœur et des vaisseaux											
S3	UE	UE 7 : Circulation pulmonaire (organisée par B2PRS)						70	30	100		100	
		UE 6 : Circulation pulmonaire											
S3	UE	Présentation projet recherche en anglais							100			100	
S3	UE	Anglais							100			100	
S4	UE	UE 8.1 : Méthodologies en recherche cardiovasculaire							100			100	
S4	UE	UE 8.2 : Présentation bibliographique							100			100	
S4	UE	Stage de recherche, Mémoire de Stage et Soutenance.						50	50	50	50		

Master 2 Physiopathologie, pharmaco de la respiration et sommeil (B2PRS)

modification de 3 noms d'UE

Modification de la répartition CM/TD

Ajout de blocs de compétences

Semes tre	UE ou ECU	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
S3	UE	OBLIGATOIRE à CHOIX 7 sur 8						
S3	UE	Immunopathologie, Fibrogénèse et Remodelage Respiratoires	Oblig. à choix	3	30	1	5	
S3					32		4	
S3	UE	Physiologie et modélisation respiratoires	Oblig. à choix	3	30	1	5	
					32		4	
S3	UE	Biologie du développement et de la transformation épithéliale respiratoire	Oblig. à choix	3	32	1	3	
		Biologie de la transformation de la Cellule Respiratoire					4	
S3	UE	Neurophysiologie de la respiration et du sommeil	Oblig. à choix	3	33	1	2	
					32		4	
S3	UE	Biologie des épithéliums respiratoires	Oblig. à choix	3	32	1	3	
							4	
S3	UE	Circulation pulmonaire	Oblig. à choix	3	32	1	3	
							4	
S3	UE	Pharmacologie respiratoire	Oblig. à choix	3	35	1	2	
					32		4	
S3	UE	UE LIBRE 1	Oblig. à choix	3				
S3	UE	UE LIBRE 2	Oblig. à choix	3				
		UE Libre	Oblig. à choix	3				
S3	UE	UE OBLIGATOIRE						
S3	UE	Présentation projet recherche	Oblig.	12			12	1,0
S3	UE	anglais	Oblig. à choix	3				
		Anglais + Présentation projet recherche + méthodologie	Oblig.	9	40			
S3	UE	FLE (Français pour étudiants étranger)	Oblig. à choix	3	32			
S4	UE	Stage de recherche (le stage peut débuter en S3), Mémoire de Stage et soutenance.	Oblig.	30				
		Stage en laboratoire						

MASTER 2 Toxicologie Environnement Santé (TES)

Pour rappel, 2 parcours :
 Professionnel et Recherche, en partenariat avec Paris Cité et AgroParisTech (Paris Saclay)

Pour les 2 parcours, création de l'UE "Toxicologie in silico" en S4. Bascule en S4 de l'UE "Projet de stage" et ajout d'une UE d'anglais

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS					CM		TD		TP		Distanciel
Semes tre	UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Type d'enseignement	Nombre d'ect	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
S3	UE	Sources de contamination dans l'environnement et voies de pénétration des xénobiotiques chez l'homme	Oblig.	3	21,0	1,0	6,0	1,0			3,0
		Sources et voies d'exposition aux polluants			20,0		2,5				
S3	UE	Mécanismes d'action des toxiques	Oblig.	3	30,0						
					22,0	1,0	2,0	1,0			
S3	UE	Analyse et gestion du risque en toxicologie environnementale et professionnelle. Introduction à l'épidémiologie environnementale	Oblig.	3	18,0	1,0	6,0	1,0	6,0	1,0	
		Epidémiologie environnementale					3,0		3,5		
S3	UE	Toxicologie réglementaire des produits chimiques	Oblig.	3	20,0	1,0	10,0	1,0			
		Toxicologie réglementaire			18,0		6,0				
S3	UE	Ecotoxicologie	Oblig.	3	27,0	1,0	3,0	1,0			
					17,5		7,5				
S3	UE	Etude de cas	Oblig.	3			3,0	1,0	27,0	15,0	
				6							
S3	UE	Cancérogénèse et Pathologies Tumorales	Oblig. à choix	3	27,0	1,0	3,0	1,0			
					22,0		2,0				
S3	UE	Pathologies non tumorales	Oblig. à choix	3	30,0	1,0					
					13,0		11,0	1,0			
S3	UE	Toxicologie des aliments	Oblig. à choix	3	27,0	1,0	3,0	1,0			
					22,0	2,0	0,0				
S3	UE	Toxicologie de la reproduction	Oblig. à choix	3	24,0	1,0	6,0	1,0			
					25,0		0,0				
S3	UE	Bases de la toxicologie : étude des mécanismes et approches méthodologiques	Oblig. à choix	3	30,0	1,0					
		Bases de la toxicologie			24,0						
S3	UE	UE Libre	Oblig. à choix	3							
S3	UE	Projet de stage	Oblig.	3							
S4	UE	Stage en laboratoire ou en entreprise/agence	Oblig.	30							
		Stage		21							
S4	UE	Anglais	Oblig.	3			0,5	1,0			
S4	UE	Toxicologie in silico	Oblig.	3	16,0	1,0			8,0	1,0	



MASTER 2 Toxicologie Environnement Santé (TES)

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Contrôle continu et/ou contrôle terminal							Examen		1 ^{re} session / 2 ^{de} chance		
			Epreuves continues				Epreuve terminale/Exam			Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre	Ecrit %	Oral %	TP%					
S3	UE	Sources de contamination dans l'environnement et voies de pénétration des xénobiotiques chez l'homme					100			100		100		
		Sources et voies de exposition aux polluants												
S3	UE	Mécanismes d'action des toxiques					100			100		100		
S3	UE	Analyse et gestion du risque en toxicologie environnementale et professionnelle. Introduction à l'épidémiologie environnementale					100			100		100		
		Epidémiologie environnementale												
S3	UE	Toxicologie réglementaire des produits chimiques					100			100		100		
		Toxicologie réglementaire												
S3	UE	Ecotoxicologie					100			100		100		
S3	UE	Etude de cas						100			100		100	
S3	UE	Cancérogénèse et Pathologies Tumorales					100			100		100		
S3	UE	Pathologies non tumorales					100			100		100		
S3	UE	Toxicologie des aliments					100			100		100		
S3	UE	Toxicologie de la reproduction					100			100		100		
S3	UE	Bases de la toxicologie : étude des mécanismes et approches méthodologiques					100			100		100		
		Bases de la toxicologie												
S3	UE	UE Libre												
S3	UE	Projet de stage						100						
S4											100		100	
S4	UE	Stage en laboratoire ou en entreprise/agence					100							
		Stage								100		100		
S4	UE	Anglais						100			100		100	
S4	UE	Toxicologie in silico					100			100		100		

Maquettes et modalités de contrôle des connaissances

En MASTER 2,

Deux changements de maquette concernent les parcours ouverts cette année (2024-2025) et répondent au besoin d'ajustements après une première année de mise en place :

Master 2 One Health

Master 2 Immunité, Infection, Immunothérapie (3i)



MASTER 2 One Health

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS					CM		TD		TP	
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
S3	UE	Microbiologie appliquée au concept One Health		15						
S3	ECUE	Stratégies diagnostiques en infectiologie et perspectives	Oblig.	4	30,0	1,0				
S3	ECUE	Stratégies anti-infectieuses et alternatives aux antimicrobiens	Oblig.	4	30,0	1,0				
S3	ECUE	Nouvelles stratégies en infectiologie humaine et animale	Oblig.	5	40,0	5,0				
S3	ECUE	Maladies infectieuses animales émergentes et zoonoses	Oblig.	3	24,0	1,0				
S3	ECUE	Ecologie microbienne et environnement	Oblig.	3	17,0	1,0	3,0	1,0	10,0	1,0
S3	ECUE	Sécurité microbiologique des aliments dans un contexte One Health	Oblig.	4	27,5	1,0	2,5	1,0		
					36,0		7,0			
S3	UE	Epidémiologie	Oblig.	3	20,0	1,0	15,0	1,0	0,0	0,0
S3	UE	Surveillance épidémiologique et santé publique : approche One Health	Oblig.	3	30,0	1,0				
S3	UE	Analyse de risque	Oblig.	3	20	1,0	10,0	1,0	0,0	0,0
S3	UE	Mise en application de l'approche One health : Enjeux sociaux, juridiques, économiques et organisationnels.	Oblig.	3	20,0	1,0	10,0	1,0		
		Mise en application des approches One health : Enjeux sociaux, politiques, économiques et organisationnels.								
S3	UE	Communication en langue anglaise	Oblig.	3	30					
	UE	Stage		30						
S4	ECUE	Présentation du projet de stage	Oblig.	3						
S4	ECUE	Mise en situation	Oblig.	27						

MASTER 2 One Health

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%
Microbiologie appliquée concept au One Health												
Stratégies diagnostiques en infectiologie et perspectives					100			100		100		
Stratégies anti infectieuses et alternatives aux antimicrobiens					100			100		100		
Nouvelles stratégies en infectiologie humaine et animale					60	40		100		100		
Maladies infectieuses animales émergentes et zoonoses					100			100		100		
Ecologie microbienne et environnement	20		30	2	50			100		100		
Sécurité microbiologique des aliments dans un contexte One Health	25			1	75			100		100		
											100	
Epidémiologie					100			100		100		
Surveillance épidémiologique et santé publique : approche One Health					100			100			100	
Analyse de risque					100			100			100	
Mise en application de l'approche One health : Enjeux sociaux, juridiques, économiques et organisationnels		40		1	60			100		100		
Mise en application des approches One health : Enjeux sociaux, politiques, économiques et organisationnels.	30	30		2	40			100			100	
Communication en langue anglaise	25	25		2	50			100			100	
Stage												
Présentation de projet de stage						100		100			100	
Mise en situation					50	50		50	50	50	50	

Modification également de la durée de stage, qui passe de 6 mois à « de 5 à 6 mois » afin de ne pas pénaliser les étudiants qui démarrent leur stage en retard



MASTER 2 Immunité, Infection, Immunothérapie (3i)

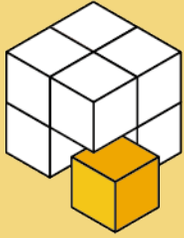
CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS					CM		TD		TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Type d'enseignement	Nombre d'ECTS	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes TP	Nombre d'heures en distanciel
S3	UE	Zoonoses	Oblig. à choix	3	24,0	0,0	0,0		0,0		0,0
S3	UE	Innovations technologiques pour la recherche	Oblig. à choix	3							
			Oblig.	6							
	ECUE	Formation théorique : concepts et outils innovants	Oblig.	3	24,0						
	ECUE	Formation pratique : applications expérimentales en laboratoire	Oblig.	3					21,0	2,0	
S3	UE	Immunité mucoale anti-infectieuse	Oblig.	3	30,0	1,0	0,0		0,0		0,0
					24,0						
S3	UE	Vulnérabilité aux infections	Oblig.	6	30,0	1,0	0,0		0,0		0,0
				3							
S3	UE	Immunothérapies innovantes	Oblig.	3	30,0	1,0	0,0		0,0		0,0
S3	UE	Analyse bibliographique et rédaction scientifique	Oblig.	3			30,0	1,0			
S3	UE	Communication en langue anglaise	Oblig.	3			30,0	1,0			
	UE	Du laboratoire à l'opinion publique : enjeux sociaux de la recherche scientifique	Oblig.	3			30,0	1,0			
S3	UE	Présentation du projet de stage	Oblig.	9			10,0				0,0
				6							
S4	UE	Stage en laboratoire	Oblig.	30							

MASTER 2 Immunité, Infection, Immunothérapie (3i)

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		1 ^{ère} session / 2 ^{ème} chance			
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Exam			Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%	
Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épre	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %						TP%
S3	UE	Zoonoses					100			100		100		
S3	UE	Innovations technologiques pour la recherche					100			100		100		
	ECUE	Formation théorique : concepts et outils innovants					100			100		100		
	ECUE	Formation pratique : applications expérimentales en laboratoire.							100		100			
S3	UE	Immunité mucoale anti-infectieuse					100			100		100		
S3	UE	Vulnérabilité aux infections					100			100		100		
S3	UE	Immunothérapies innovantes					100			100		100		
S3	UE	Analyse bibliographique et rédaction scientifique					50	50			100		100	
S3	UE	Communication en langue anglaise	25	25		3	25	25		50	50	100		
	UE	Du laboratoire à l'opinion publique : enjeux sociaux de la recherche scientifique		25	25	2			50	100			100	
S3	UE	Présentation du projet de stage						100						
S4	UE	Stage en laboratoire							100					

Modification également de la durée de stage, qui passe de 6 mois à « de 5 à 6 mois » afin de ne pas pénaliser les étudiants qui démarrent leur stage en retard





MonMaster.gouv.fr

CAMPAGNE CANDIDATURE

EN MASTER 1 - 2025



MonMaster 2025 - Candidatures en MASTER 1

Pour 110 places offertes en première année de Master, évolution du nombre de candidatures reçues en phase principale

En 2023,
1827
candidatures

En 2024,
1878
candidatures

En 2025,
2033
candidatures



MonMaster 2025 - Candidatures en MASTER 1

Mention	Parcours	Capacité offerte limitée (COL)	Nb candidatures finalisées	Nb candidatures classées	Rang du dernier appelé	Nb placements sur liste d'attente	Nb propositions provisoirement acceptées	Nb propositions définitivement acceptées	Nb propositions d'admission refusées	Nb de candidats recrutés hors Mon Master
Biologie-santé	Biothérapies Tissulaires, Cellulaires et Géniques (BTCG)	28	694	250	152	31	8	20	76	0
Biologie-santé	Immunité, Infection, Immunothérapie (3i)	28	852	293	160	39	9	19	94	0
Santé	One Health	30	402	237	112	63	11	19	60	0
Santé	Recherche, Gestion de projets et Pratiques Professionnelles en Ergothérapie (RGP3E)	20	85	17	17	0	0	14	3	1

2033

797

Soit 39% de candidatures retenues

maj 26/06/25 11h

Phase complémentaire du 17 juin au 17 juillet 2025

17 > 23 juin : phase de dépôt de nouvelles candidatures

24 juin > 7 juillet : examen des nouvelles candidatures

8 juillet > 17 juillet : phase d'admission



IFE
CALENDRIER UNIVERISTAIRE
et M3C
2025-2026

Conseil de Gestion UFR santé UPEC

Présentation pour validation

Calendrier IFE - Spécificités

- Nous avons veillé à appliquer autant que possible les recommandations de la note de cadrage 25/26 tout en respectant les décisions prises en ICOGI (Instance Compétente pour Orientation générales de l'IFE)
- Contraintes : Programme dense (2000h de cours et 1260h de stage en 3 ans)
- Passage possible avec dettes d'une année à l'autre implique organisation de l'examen des dettes (mêmes conditions que l'année concernée)
- Jury final S6 du Diplôme d'Etat d'Ergothérapeute organisé par la DRIETS (Session 2 fin septembre).

Semestre 1, 3 et 5

Vue calendrier DEVE

		CALENDRIER UNIVERSITAIRE 2025-2026																																						
  		Adopté à la CFVU le : <input type="text"/>																																						
COMPOSANTE :		SANTÉ - D.E. d'Ergothérapie																																						
CURSUS	Mois	sept-25				oct-25				nov-25				déc-25				janv-26				févr-26				mars-26				avr-26										
	Semaines	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
	Lundis	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27				
IFE - L1	AI - D																		R		F	EX1	ST	ST	ST	ST					D	JS1			EX2					
IFE - L2	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	D										R	F	EX1	D										JS3			R - EX2	F	EX1		ST
IFE - L3	D									ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST				F	R	EX1	D									ST	JS5 - ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	EX2

Semestre 2, 4 et 6

Vue calendrier DEVE

		UNIVERSITAIRE 2025-2026																																							
COMPOSANTE :		SANTÉ - D.E. d'Ergothérapie																																							
COURSUS		févr-26					mars-26					avr-26					mai-26					juin-26					juil-26					août-26					sept-26				
Mois		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	31	6	33	34	35	36	37	38	39	40				
Semaines																																									
Lundis		26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28				
IFE - L1		ST	ST	ST	ST		D	JS1			EX2									EX1	F	JS2	EX2		JS2																
IFE - L2		D						JS3			R - EX2	F	EX1		ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST - EX1	ST	ST - JS2	EX2		JS4														
IFE - L3		D					ST	JS5 - ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	EX2				R	EX1	F	S			JS6 DRIETS									EX2		JS6 DRIETS					

Planning de la scolarité 2025-2026

Semestres impairs Rentrée 2025

	2025	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	2026	1	2	3	4
L1-S1		Rentrée : 01/09 puis 03/09								24-oct		03-nov							19-déc			05-janv		23-janv
L2-S3		01-sept								24-oct	27-oct								19-déc				12-janv	23-janv
L3-S5		Rentrée 01/09								24-oct	27-oct								19-déc			05-janv		23-janv
L3'		R stage S6	RS6			JAD2	Résultats DE		STPSI		J. intervenants		ICOGI 1									J. Tuteurs SVE 1		Campagne de stage

(STPSI)

Placement stage S2

Semestres pairs

	2026	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
L1-S2		26-janv				27-févr	02-mars	CAC S1			RS1						CAC RS1				DST	Oraux	19-juin	CAC S2
L2-S4		26-janv						CAC S3			RS3		17-avr		27-avr		CAC RS3				Oral Stage			CAC S4 26-juin
L3-S6		26-janv				27-févr	02-mars	CAC S5						24-avr	27-avr	RS5		CAC RS5+S4			1-juin		19-juin	
L3'		JPO						Placement stage S3, S4, S5, S6		CEV1		Parcoursup		CEV2			ICOGI 2 SVE 2				Résultats admissions			

Été 2026

	2026	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
L1		RS2		CAC RS2	R stage S2							Rentrée : 01/09 puis 02/09					
L2		RS4		CAC RS4	R stage S3							01-sept					
L3		JAD 1	Résultats DE	R stage S4 (n-1) ou R stage S5 ou S6													
L3'											RS6	RS6	JAD2	Résultats DE			

Inscription Administrative

(STPSI)

STPSI SVE1

CAC (Commission d'Attribution des Crédits) et JAD (Jury d'Admission du DE)	
CAC Session 1 : S1, S3, S5 : 10 mars 2026	
CAC Session 2 : 1RS1, RS3, RS5 (+S4L3) : 12 mai 2026	
JAD1 : Fin juin 2026	
CAC Session 1 : S2, S4 : 23 juin 2026	
CAC Session 2 : RS2 + RS4 : 16 juillet 2026	
JAD2 : Fin septembre 2026	

Formation IFE
Formation clinique (stages)
Période de congés ou travail personnel
Période d'examens
Stage de rattrapages (été 2026)

Instances de l'IFE	
Orientations Générales de l'IFE (ICOGI) : Semaine 47 et semaine 21	
Traitement Pédagogique des situations individuelles (STPSI) : Semaine (36) et 42	
Section Vie Etudiante (SVE) : Semaine 3 et Semaine 21	
Commision d'Examen des Vœux (CEV) : Semaines 15 et 19	

RS : Rattrapages Semestre	
RS1 : Semaine 14	RS2 : Semaine 27
RS3 : Semaine 14	RS4 : Semaine 27
RS5 : Semaine 14 et 18	RS6 : Semaine 36

M3C IFE - Spécificités

- Peu de modifications de la maquette :
 - 3 coefficients modifiés
- Evolution des modalités d'évaluations
 - Des épreuves pratiques plus nombreuses
 - Ajustements de dates
- Précisions sur des modalités de session 2

UPEC-IFE
Modalités de contrôle des connaissances 2025-2026
Semestre 1

UE	Activité	Période	Durée	Type	Note	ECTS	Session 2
1.3	S1- 1.3 Remise du dossier Psychologie 2	Semaine 51	Dossier collectif		/20	3	Dossier individuel
	S1- 1.3 Présentation orale dossier de Psychologie 2	Semaine 2-3	00h20	Oral Collectif			
	S1- 1.3 Examen Psychologie 1	Semaine 4	02h00	Devoir sur table Contrôle continu	/20		
1.5	S1- 1.5 Remise du dossier de Sociologie	Semaine 2-3	Dossier collectif		/20	2	Dossier coll. (sinon ind.)
2.1	S1- 2.1 Examen Anatomie descriptive 0 : Bases	Semaine 42	01h00	Devoir sur table	/20	4	
	S1- 2.1 Examen Anatomie descriptive 1 : MS	Semaine 50-51	01h00	Devoir sur table	/20		
	S1- 2.1 Examen Anatomie descriptive 2 : MI	Semaine 4	01h00	Devoir sur table	/20		
	S1- 2.1 Examen Biomécanique	Semaine 50-51 Semaine 4	01h00	Devoir sur table	/20		
	S1- 2.1 Examen Physiologie	Semaine 50-51	01h00	Devoir sur table	/20		
	S1- 2.1 Examen Anatomie fonctionnelle MS (1)	Semaine 50-51	00h15	Oral individuel	/20		
	S1- 2.1 Examen Anatomie fonctionnelle MI (2)	Semaine 4	00h15	Oral individuel	/20		
2.2	S1- 2.2 Examen Démarche clinique, d'hygiène et pharmacologie	Semaine 4 Semaine 42	01h00	Devoir sur table	/20	2	
2.3	S1- 2.3 Examen Traumatologie /Orthopédie	Semaine 4	00h30	Devoir sur table	/20	3	
	S1- 2.3 Examen Rhumatologie	Semaine 4	00h30	Devoir sur table	/20		
3.1	S1- 3.1 Ergothérapie et science de l'activité	Semaine 4	2h00	Devoir sur table Collectif	/40	3	Devoir sur table col. (sinon ind.)
	S1- 3.1 Présentation des activités (cahier vert)	Semaine 48-49	Dossier individuel (Cahier vert)		/20		
3.2	S1 - 3.2 Remise : Init. aux fond. de la pratique en ergothérapie (Analyse d'une occupation)	Semaine 2-3	Dossier individuel + Contrôle Continu		/40	2	Dossier individuel
	S1 - 3.2 Analyse d'activité (Bois -cahier bleu)	Semaine 48-49	Dossier individuel (Cahier bleu)		/20		
3.5	S1 - 3.5 Diagnostic et processus d'intervention en ergothérapie	Semaine 2-3	2h00	Dossier collectif	/20	2	
4.1	S1 - 4.1 Examen d'évaluation	Contrôle continu			/20	3	Devoir sur table
4.6	S1- 4.6 Remise : Aides Techniques, Humaines	Semaine 50-51	Dossier collectif + oral collectif		/20	3	
5.2	S1- 5.2 Atelier de lecture restitution	Semaine 2-3	00h20	Fiche de lecture individuelle + oral collectif	/20	2	Fiche de lecture individuelle
	S1- 5.2 Examen informatique	Semaine 4 Semaine 50-51	02h00	Contrôle Continu + examen PIX	/20		examen PIX
5.6	S1 - 5.6 Examen anglais professionnel	Semaine 50-51	00h30	Devoir sur table	/20	1	
Session 2 : Semaine 14							

UPEC - IFE
Modalités de contrôle des connaissances 2025-2026
Semestre 2

UE	Activité	Période	Durée	Type	Note	ECTS	Session 2
1.7	S2- 1.7 Examen : Ergonomie	Contrôle continu			/20	2	Dossier collectif
	S2- 1.7 Remise : Ergonomie	Semaine 21	Dossier collectif				
	S2- 1.7 Restitution : Ergonomie	Semaine 18	00h20	Oral Collectif			
2.1	S2- 2.1 Examen : Neuroanatomie	Semaine 16-17	00h30	Devoir sur table	/20	4	
	S2- 2.1 Examen : Fonctions cognitives	Semaine 23	00h30	Devoir sur table	/20		
	S2- 2.1 Examen : Physiologie du système nerveux	Semaine 23	00h30	Devoir sur table	/20		
2.4	S2- 2.4 Examen : Dysfonctionnement des systèmes nerveux et sensoriel (3) : SN périphérique	Semaine -23	00h30	Devoir sur table	/20	5	
	S2- 2.4 Examen : Dysfonctionnement des systèmes nerveux et sensoriel (2) liés à l'âge	Semaine 23	00h30	Devoir sur table	/20		
	S2- 2.4 Examen : Dysfonctionnement des systèmes nerveux et sensoriel (1) SN central	Semaine 23	00h30	Devoir sur table	/20		
3.2	S2- 3.2 Modèles conceptuels	Semaine 10 puis 21-22	Partie démarche d'évaluation du rapport de stage retravaillé (avec 6.1)		/20	2	
4.1	S2- 4.1 Examen : Evaluation biomécanique	Semaine 23	01h00	Devoir sur table	/20	2	Devoir sur table
	S2- 4.1 Autres évaluations en ergothérapie	Contrôle continu			/40		
4.4	S2- 4.4 Examen : Ergothérapie et neuropériphérique	Semaine 23	01h30	Devoir sur table	/20	4	
	S2- 4.4 Examen : Ergothérapie et traumatologie	Semaine 16-17	01h30	Devoir sur table	/20		
	S2- 4.4 Examen : Ergothérapie et rhumatologie	Semaine 16-17	01h30	Devoir sur table	/20		
	S2- 4.4 Analyse d'activités (cahier)	Semaine 20	Dossier individuel (Cahier)		/20		
4.7	S2- 4.7 Restitution : Accessibilité	Semaine 24	00h20	Dossier collectif + oral collectif	/20	2	Dossier coll. (sinon ind.)
	S2- 4.7 Rendu : plan aménagement environnement	Semaine 19	Dossier collectif		/20		Dossier coll. (sinon ind.)
5.7	S2- 5.7 Examen : Anglais professionnel	Semaine 23	00h30	Devoir sur table	/20	1	
6.1	S2- 6.1 Evaluation de situation, diagnostic et conception de projet d'intervention	Semaine 10 puis 21-22	Rapport de stage retravaillé (avec 3.2)		/20	4	
6.7	Stage Professionnel	Semaines 5 à 9 (dont une semaine de congés)				4	Stage de rattrapage été 2026
Session 2 : Semaine 27							

UPEC-IFE
Modalités de contrôle des connaissances 2025-2026
Semestre 3

UE	Activité	Période	Durée	Type session 1	Note	ECTS	Session 2
1.2	S3- 1.2 Environnement instit. et partenarial	Semaine 3	00h20	Oral collectif	/ 20	2	
2.5	S3- 2.5 Dysfonctionnement psychique	Semaine 4	01h00	Devoir sur table	/ 20	6	
	S3- 2.5 Dysfonctionnement cognitif	Semaine 4	01h00	Devoir sur table	/ 20		
	S3- 2.5 Ergothérapie en psychiatrie	Semaine 4	01h30	Devoir sur table	/ 20		
3.4	S3- 3.4 Analyse d'activité	Semaine 47 à 51	00h10	Oral individuel	/ 20	3	
3.6	S3- 3.6 Mise en œuvre d'une relation	Semaine 6	Contrôle continu + dossier individuel + oral individuel		/ 20	2	Dossier individuel + oral individuel
	S3- 3.6 Médiations	Semaine 3 à 5	Animation collective d'une médiation (00h45) + Analyse (écrit collectif)		/ 20		Animaton et analyse collective (sinon ind.)
4.2	S3- 4.2 Techniques de Communication	Semaine 4	02h00	Devoir sur table : Communication alternative améliorée augmentative (CAAA)	/ 40	2	
	S3- 4.2 Présentations orales- Savoir communiquer de manière professionnelle	Semaine 4	01h00	Epreuve pratique ind. (communication à l'écrit et à l'oral)	/ 20		
5.5	S3- 5.5 Méthodologie de projet	Semaine 7	00h30	Oral collectif + contrôle continu	/ 20	2	Oral collectif
5.6	S3- 5.6 Anglais professionnel	Semaine 5	Vidéo sonorisée individuelle		/ 20	1	
6.2	S3- 6.2 Unité d'intégration	Semaine 3	Rapport de stage retravaillé		/ 60	4	
	S3- 6.2 Relation thérapeutique	Semaine 4	02h00	Devoir sur table	/20		
6.7	Stage professionnel	Semaines 36 à 43				8	Stage de rattrapage été 2026
Session 2 : Semaine 14							

UPEC-IFE
Modalités de contrôle des connaissances 2025-2026
Semestre 4

UE	Activité	Période	Durée	Type session 1	Note	ECTS	Session 2
2.6	S4- 2.6 Dys. Métabolique et cardiovasculaire	Semaine 16	00h45	Devoir sur table (coef.2)	/ 20	2	DST
			00h30	Présentation orale collective : Maladies chroniques et Ergothérapie (coef.1)			
4.3	S4- 4.3 FR et positionnement	Semaine 16	Contrôle continu Dossier + oral collectif		/ 20	1	Epreuve pratique individuelle manutentions
			00h20	Epreuve pratique individuelle manutentions			
4.4	S4- 4.4 Ergothérapie et pratiques transversales autres pratiques	Semaine 16	00h45	Devoir sur table	/ 20	6	
	S4- 4.4 Ergothérapie et PA	Semaine 16	01h30	Devoir sur table	/ 20		
	S4- 4.4 Ergothérapie et enfants	Semaine 16	01h30	Devoir sur table	/ 20		
	S4- 4.4 Ergothérapie et neurologie	Semaine 16	01h30	Devoir sur table	/ 20		
		Semaine 16	01h30	Devoir sur table			
4.5	S4- 4.5 Appareillage	Semaine 16	00h15	Contrôle continu + oral individuel	/ 20	3	Oral individuel
	S4- 4.5 Ergothérapie et traumatologie de la main	Semaine 16	01h30	Devoir sur table	/ 40		
5.3	S4- 5.3 Méthodes de recherche	Semaine 21	Projet mémoire écrit		/ 20	2	
5.6	S4- 5.6 Anglais professionnel	Participation à des travaux internationaux entre étudiants (modalités variables selon projet)			/ 20	2	Dossier individuel + oral individuel
6.3	S4- 6.3 Dossier de réadaptation	Semaines 17	Oral collectif + dossier collectif		/20	6	Oral ind. + dossier ind.
	S4- 6.3 Conduite d'une intervention en ergothérapie	Semaine 24	00h30	Oral individuel	/ 60		
6.7	Stage professionnel	Semaines 18 à 25				8	Stage de rattrapage été 2027
Session 2 : Semaine 27							

UPEC-IFE
Modalités de contrôle des connaissances 2025-2026
Semestre 5

UE	Activité	Période	Durée	Type	Note	ECTS	Session 2
1.1	S5- 1.1 Législation 1 (Générale)	Semaine 43	01h00	Devoir sur table	/ 20	3	
	S5- 1.1 Législation 2 (Professionnelle)	Semaine 43	01h00	Devoir sur table Contrôle continu	/ 20		
1.4	S5- 1.4 Santé publique	Semaine 43	01h00	Devoir sur table (Coef.1)	/ 20	2	Dossier individuel
		Semaine 43	Dossier individuel (Coef. 2)				
1.6	S5- 1.6 Pédagogie	Semaine 5	4h00	Épreuve pratique collective : Animation + Dossier collectif	/ 20	2	Épreuve pratique collective avec notation individuelle
4.8	S5- 4.8 Education thérapeutique	Semaine 2	Dossiers collectifs : Affiche + déroulé pédagogique		/ 20	2	Épreuve pratique individuelle
		Semaine 5	1h00	Épreuve collective : oral + épreuve pratique d'animation			
4.9	S5- 4.9 FGSU	Semaine 4	Contrôle continu		ADM	1	
4.10	S5- 4.10 Interprofessionnalité (IUK+ patients experts)	Semaine 41	00h30	Oral collectif (avec étudiants IUK)	/ 20	2	Oral Individuel
5.4	S5- 5.4 Présentation du projet mémoire	Semaine 43	03h00	Oral Individuel (Coef.1)	/ 20	2	Oral Individuel
		Semaine 3	Dossier individuel (Coef. 1)				
		Semaine 3	00h30	Oral Individuel Diaporama sonorisé (Coef.2)			
5.6	S4- 5.6 Anglais professionnel	Semaine 5	Oral collectif		/ 20	3	Oral Individuel
6.4	S5- 6.4 Démarche d'évaluation et de conseil, formation et information (service sanitaire)	Semaine 2	Dossier collectif : Diaporama sonorisé		/ 20	5	Oral collectif (sinon ind.)
6.7	Stage professionnel	Semaines 44 à 51				8	Stage rattrapage été 2026
Session 2 : Semaine 14 et 18							

UPEC-IFE
Modalités de contrôle des connaissances 2025-2026
Semestre 6

UE	Activité	Période	Durée	Type	Note	ECTS	Session 2
5.1	S6- 5.1 Qualité, Traçabilité	Semaine 21	0h30	Dossier collectif (TD) + Devoir sur table (30')	/20	2	Dossier collectif (sinon indiv.)
5.4	S6- 5.4 Présentation des résultats de recherche	Semaine 9		Dossier individuel : Méthodologie de l'enquête	/ 20	2	
5.6	S6- 5.6 Anglais professionnel	Semaine 23		Dossier individuel : Résumé du mémoire en anglais (Abstract)	/ 20	2	
6.5	S6- 6.5 Remise du mémoire : Evaluation de la pratique professionnelle et recherche	Semaine 23		Dossier individuel : Mémoire d'initiation à la recherche	/ 20	12	
	S6- 6.5 Evaluation de la pratique professionnelle et recherche	Semaine 25	0h45	Oral Individuel : Mémoire d'initiation à la recherche			
6.6	S6- Unité optionnelle	Semaine 23 et 24		Dossier collectif (inter IFE IdF)	/ 20	4	Dossier individuel
6.7	Stage professionnel	Semaines 10 à 17				8	Stage rattrapage été 2026
Jury final DRJSCS - session 1 - semaine 27							
Jury final DRJSCS - Session 2 - semaine 39							

Calendrier universitaire ESM 2025-2026

Conseil de Gestion UFR santé UPEC
Présentation pour validation

CURSUS	Mois	sept-25				oct-25				nov-25				déc-25				janv-26					
	Semaines	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5
	Lundis	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Diplôme de Cadre de Santé	D						ST	ST	ST														
Master Management et Performances collectives des Organisations Soignantes (MAPOS)			D																				
Master Management des Organisations de Santé parcours MOS 1ere année			D																				
Master Management des Organisations de Santé parcours MOS 2ème année					D																		
Diplôme d'université Management et Parcours de Soins						D 8*10						12*14					8*11					12*15	
Diplôme d'université Soins Psychiatrie et santé mentale			D 16*18					14*16					18*20				16*18						27*29
Diplôme d'Université Soins Initiation à la Recherche en Soins (fin de la formation débutée en 2024-2025)								14*16				3*4					F 10						

Calendrier universitaire 25-26

CURSUS	Mois	mars-26				avr-26					mai-26				juin-26			
	Semaines	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	Lundis	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22
Diplôme de Cadre de Santé	TP		ST	ST	ST	ST					TP		ST	ST				F
Master Management et Performances collectives des Organisations Soignantes (MAPOS)															F			
Master Management des Organisations de Santé parcours MOS 1ere année																	F	
Master Management des Organisations de Santé parcours MOS 2ème année																		F
Diplôme d'université Management et Parcours de Soins				24*26							F 5*7							
Diplôme d'université Soins Psychiatrie et santé mentale					30*01						F 28*30							
Diplôme d'Université Soins Initiation à la Recherche en Soins (fin de la formation débutée en 2024-2025)																		

Formation Cadre de santé

- **Spécificités formation DCS – textes règlementaires**
- Accès aux 13 professions paramédicales depuis 2 ans
- Jury final du diplôme d'état par la DRIEETS + organisation session 2 octobre/novembre après fin des enseignements
- Modalités d'évaluation (programme de 1995) :

MODULE 1	Modalités	Date	Notes	Evaluation Notation
Ecrit	Rapport de stage sur la fonction de manager au sein d'une organisation hors secteur du champ sanitaire et social	Session 1 27/10/2025 Session 2 17/11/2025	Note sur 20	Formateurs
Oral	Présentation orale	Session 1 28/10/25 Session 2 12/11/25	Note sur 20	Formateurs

La note finale du module 1 est constituée de la moyenne des notes obtenues à l'oral et à l'écrit.
Toute note inférieure à 10 à l'un des deux travaux fera l'objet d'une session de rattrapage.

Modalités d'évaluation conformes au programme de 1995

MODULE 2	Modalités	Date	Notes	Evaluation Notation
Ecrit	Poster de congrès sur un thème de santé publique (travail collectif)	15/12/2025	Note sur 20	Formateur
Oral	Présentation orale de l'enquête (travail collectif)	15/12/2025	Note sur 20	Formateur

La note finale du module 2 est constituée de la moyenne des notes obtenues à l'oral et à l'écrit.
Toute note inférieure à 10 à l'un des deux travaux fera l'objet d'une session de rattrapage.

MODULE 4	Modalités	Date	Notes	Evaluation Notation
Ecrit	Analyse d'une situation managériale	Session 1 13/04/2026 Session 2 18/05/2026	Note sur 20	Formateur
Oral	Présentation orale de l'analyse de la situation managériale présentée à l'écrit	Session 1 21/04/2026 Session 2 28/04/2026	Note sur 20	Formateur

La note finale du module 4 est constituée de la moyenne des notes obtenues à l'oral et à l'écrit.
Toute note inférieure à 10 à l'un des deux travaux fera l'objet d'une session de rattrapage.

Modalités d'évaluation conformes au programme de 1995

MODULE 5	Modalités	Date	Notes	Evaluation Notation
Ecrit	Création d'une séquence pédagogique	Session 1 23/02/2026 Session 2 27/03/2026	Note sur 20	Formateur
Oral	Analyse des apports du module 5 pour la posture professionnelle de futur cadre de santé	Session 1 24/02/2026 Session 2 06/03/2026	Note sur 20	Formateur
La note finale du module 5 est constituée de la moyenne des notes obtenues à l'oral et à l'écrit. Toute note inférieure à 10 à l'un des deux travaux fera l'objet d'une session de rattrapage.				
MODULE 3 et 6	Modalités	Date	Notes	Evaluation Notation
Ecrit	Réalisation d'un mémoire	22/05/2026	Note sur 20	Jury composé du directeur de mémoire et d'un jury choisi pour sa compétence sur le sujet
Oral	Soutenance du mémoire	Du 15 au 17 juin 2026	Note sur 20	
La validation des modules est obtenue par une note égale ou supérieure à 10/20 au mémoire L'écrit du mémoire compte pour 40% de la note finale La soutenance vaut 60% de la note finale				

Formations Universitaires

- M1 MOS : public cadres de santé secteur privé et ESPIC**

		Contrôle continu et/ou contrôle terminal		
Total S1+S2				
		Epreuves continues		
Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'ects	Ecrit %	Oral %	TP%
UE 1 : Systèmes et politique de santé	12			
ECUE 1.1 Santé publique, économie et politiques de santé	6	100		
ECUE 1.2 RSE, éthique et droit de la santé	6	100		
UE 2 : Outils pour le dialogue de gestion	18			
ECUE 2.1 Pilotage de la performance pour le cadre	6	100		
ECUE 2.2 GRH et comportements humains	6	100		
ECUE 2.3 Reconfigurer les organisations de santé	6	100		
UE 3 : Management des processus organisationnels	10			
ECUE 3.2 Gestion des risques et qualité des soins	4	100		
ECUE 3.1 Gestion de projet et innovation	6	50		50
UE 4 : Pratiques professionnelles (Parcours MOS)	20			
ECUE 4.1 Anglais	2	50		50
ECUE 4.2 Expérience professionnelle	9	100		
ECUE 4.3 Gestion des organisations soignantes	4	100		
ECUE 4.4 Analyse et développement des pratiques d'encadrement	5	100		

- **M2 MOS : public cadres sup de santé/cadres de pôle ou continuité M1MOS**

Modalités d'évaluation : 100% contrôle continu

Lettre de mission/Réalisation d'un projet managérial

UE 5 : Compétences transverses au management des organisations de santé	14 ECTS
UE 6 : Management des soins	16 ECTS
UE 7 : Conduite du changement	30 ECTS

1^{ère} rentrée en sept 25 (présenté en CFVU le 30 juin 2025) :

- **Demande de l'ARS dans un contexte de manque d'attractivité pour la profession et de mise en concurrence vis-à-vis des autres IFCS franciliens et nationaux**
- **Evolution du niveau attendu à la sortie de l'IFCS sur le territoire national (LMD)**
- **Réponse à un besoin actuel de développer des compétences en matière d'analyse des situations de travail et de conduite de démarche QVCT**
- **Recrutement via le concours de cadre de santé (ouvert depuis 2 ans à 13 formations paramédicales)**
- **Taux de remplissage : 2024 : 38% => 2025 : 72%**
- **Socle de M1MOS sur les UE 6, 7 et 8**
- **UE 8 : Axée management et QVCT**

Modalités d'évaluation : 100% contrôle continu

Modalités d'évaluation du Master 2 MAPOS

		Contrôle continu (CC) et contrôle continu intégral (CCI)			
		Ecrit %	Oral %	Nombre d'épreuves min	Session 2 Oral %
UE 5 : Systèmes et politiques de santé	10			2	100%
ECUE 5.1 Santé publique, économie et politiques de santé	4	50%	50%		
ECUE 5.2 RSE, éthique et droit de la santé	6	50%	50%		
UE 6 : Outils pour le dialogue de gestion dans les unités de soin	20			2	100%
ECUE 6.1 Pilotage de la performance pour le cadre	6	50%	50%		
ECUE 6.2 GRH et comportements humains	8	50%	50%		
ECUE 6.3 Reconfigurer les organisations en santé	6	50%	50%		
UE 7 : Management des processus organisationnels	16			2	100%
ECUE 7.1 Gestion des risques et qualité des soins	6	50%	50%		
ECUE 7.2 Gestion de projets et innovation	8	50%	50%		
ECUE 7.3 Internationalisation de la santé (Anglais)	2	50%	50%		
UE 8 : Management de la QVCT dans les organisations soignantes	14			2	100%
ECUE 8.1 Santé et QVCT	3	50%	50%		
ECUE 8.2 Enjeux sociétaux de la QVCT	3	50%	50%		
ECUE 8.3 Environnement, sécurité au travail et QVCT	3	50%	50%		
ECUE 8.4 Pratiques managériales et QVCT	5	50%	50%		

1. DU Management et Parcours de Soins : 2 options

- Coordination de Parcours de Soins
- Management et Gestion des unités de soins

Intitulés des enseignements - UE(s) et ECUE ou modules (indiquer leur organisation par UE ou par Modules)	Le total par ligne doit s'élever à 100%			
	Contrôle continu		Examen terminal	
	% évaluation écrite	% évaluation orale	% évaluation écrite	% évaluation orale
U.E.1 : Environnement de la santé				
ECUE 1.1: Système de santé			100	
ECUE 1.2: Responsabilité et éthique			100	
U.E.2 : Pratiques de soins et d'accompagnement				
ECUE 2.1 : Evaluation des pratiques de soins	50			50
ECUE 2.2 : Conduite de projet	50			50
U.E.3 : Management et Gestion des unités de soins				
ECUE 3.1 : Management des unités de soins	60			40
ECUE 3.2 : Gestion médico-économique et financière	60			40
U.E.3 : Coordination du parcours de soins				
ECUE 3.1 : Education Thérapeutique	60			40
ECUE 3.2 : Parcours coordonné	60			40

DU Soins Psychiatrique et Santé Mentale

Intitulés des enseignements - UE(s) et ECUE ou modules <i>(indiquer leur organisation par UE ou par Modules)</i>	<i>Le total par ligne doit s'élever à 100%</i>			
	Contrôle continu		Examen terminal	
	% évaluation écrite	% évaluation orale	% évaluation écrite	% évaluation orale
U.E.1: Psychiatrie et santé mentale				
ECUE 1.1: Système de santé			100%	
ECUE 1.2 : Droit et éthique	100%			
U.E. 2 : Clinique et thérapeutique			100% QCM	
U.E. 3 : Soins et Parcours				
ECUE 3.1 : Parcours de soins	100%			
ECUE 3.2 : Démarche de soins	60%	40%		

DU Soins Initiation à la recherche en Soins

Intitulés des enseignements - UE(s) et ECUE ou modules (indiquer leur organisation par UE ou par Modules)	<i>Le total par ligne doit s'élever à 100%</i>			
	Contrôle continu		Examen terminal	
	% évaluation écrite	% évaluation orale	% évaluation écrite	% évaluation orale
U.E. 1 : Environnement de la recherche en santé				
ECUE 1.1 : Système de santé			100	
ECUE 1.2: Organisation, Réglementation et éthique de la recherche	100			
U.E.2 : Initiation à la recherche en santé				
ECUE 2.1 : Introduction à la recherche en soins	50		50	
ECUE 2.2 : Les étapes de la recherche en soins et en santé			100	
UE. 3 : Approche méthodologique d'un projet de recherche				
ECUE 3.1 : Conduite de projet de recherche appliquée			75	25
ECUE 3.2 : Méthodes et outils de recherche appliquée			75	25

www.u-pec.fr

Rédacteur

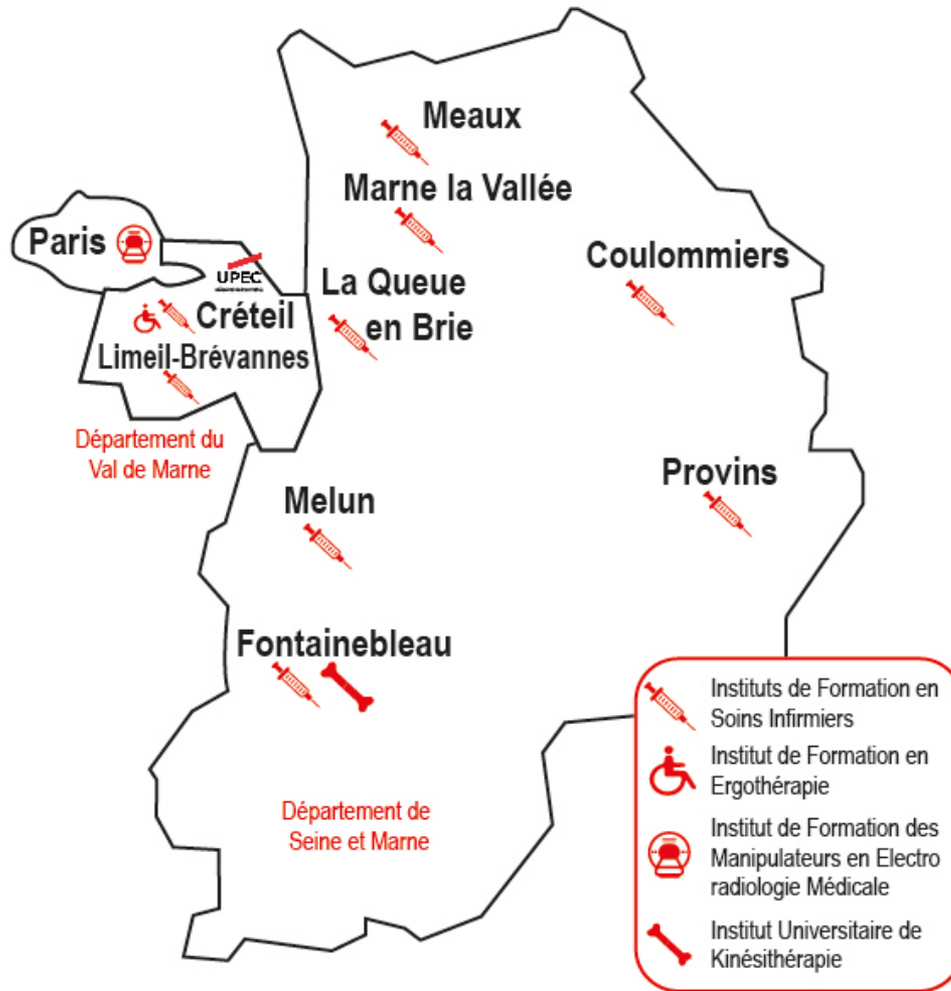
Direction UFR SANTE / service ESM Département de Formation et de
recherche en soins

esm@u-pec.fr

Tél. 01 82 39 26 20

Calendrier universitaire, Modalités générales d'organisation des enseignements et du contrôle des connaissances 2025-2026





2 rentrées universitaires – 9 IFSI



Environ 3000 étudiants

Semestres impairs (1,3 et 5) :

- 1ère session 2025-2026 (rentrée septembre) – 2ème session 2024-2025 (rentrée février) :

17 décembre 2025

6, 7 et 8 janvier 2026

- 2ème session 2025-2026 (rentrée septembre) – 1ère session 2025-2026 (rentrée février) :

5, 9, 10 et 11 juin 2026

- 2ème session 2025-2026 (rentrée février) à prévoir sur le calendrier 2026-2027

Semestres pairs (2 et 4), rentrée de février :

- **1^{ère} session 2025-2026** : 1^{er}, 2 et 3 décembre 2025
- **2^{ème} session 2025-2026** : 7, 12 et 13 janvier 2026

Semestres pairs (2 et 4), rentrée de septembre :

- **1^{ère} session 2025-2026** : 18 mai, 4 et 12 juin 2026
- ✓ **2^{ème} session 2025-2026** : 6, 8 et 9 juillet 2026

UE	Durée de l'épreuve	Nombre de QCM	ECTS
1.1.S1	1h	40	3
1.1.S2	2h devoir sur table	réductionnel	2
1.2.S2	1h	40	2
1.2.S3	1h	40	3
1.3.S1	1h	40	2
1.3.S4	travail de groupe	réductionnel	3

UE	Durée d'épreuve	Nombre de QCM	ECTS
2.1.S1	1h	25	1
2.2.S1	1h	40	3
2.3.S2	1h	40	2
2.4.S1	1h	40	2
2.5.S3	1h	40	2
2.6.S2	1h	40	2
2.6.S5	1h	40	2
2.7.S4	1h	40	2
2.8.S3	1h	40	2
2.9.S5	1h	40	2
2.10.S1	Devoir sur table	réductionnel	2
2.11.S1	1h	40	2
2.11.S3	1h	30	2
2.11.S5	1h	35	2

Conseil de gestion du 26 Juin 2025

Département Para-médical DE IPA

Rapporteur: Florence Canoui-Poitrine

CALENDRIER UNIVERSITAIRE IUK 2025/26

Conseil de Gestion UFR santé UPEC - 26/06/2025

Présentation pour validation - Version déposée le 05/2025

Semestre 1 – 4 promotions

Vue calendrier DEVE



CALENDRIER UNIVERSITAIRE 2025-2026

Adopté à la CFVU le :

COMPOSANTE :

CURSUS	Mois	sept-25				oct-25				nov-25				déc-25				janv-26					févr-26					
	Semaines	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Lundis	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2
IUK - K1		AI-D							SESA	SESA								R	EX1	SESA	ST	ST		J S1				
IUK - K2		D				ST	ST	ST	ST	ST								R	EX1					ST - J S3	ST	ST	ST	
IUK - K3		D							ST	ST	ST	ST	ST							R	EX1						J S5	
IUK - K4		D																	ST	ST	ST-EX2 (dettes K3)	ST	ST	ST	ST	ST	ST-J S5-S7	

Semestre 1 – 4 promotions

Vue tableau - détails

	SEMESTRE 1								
Diplôme/Année	Debut enseignements	Vacances Toussaint	Periode revision	Examen session 1	Examen session2	Vacance Noel	Jurys	Stages	SESA
K1 - cycle1	09/09/2025	17/10/25 soir au 27/10/25 matin	29/12/25 au 02/01/26	05/01/2026	Semestre 2	19/12/25 au soir au 05/01/26 matin	09/02/2026	19/01/26 au 30/01/26. 2 semaines	THEORIE : 27/10/25 au 31/10/25
K2 - cycle2	08/09/2025	en stage	29/12/25 au 02/01/26	06/01/2026	NA	19/12/25 au soir au 05/01/26 matin	09/02/2026	29/09/25 au 07/11/25, 6 semaines	Non concerné
K3 - cycle3	08/09/2025	17/10/25 soir au 27/10/25 matin	12/01/2026 au 16/01/2026	19/01/2026	NA	19/12/25 au soir au 05/01/26 matin	16/02/2026	27/10/25 au 05/12/25. 6 semaines	Non concerné
K4 - cycle4	08/09/2025	17/10/25 soir au 27/10/25 matin	non concerné	Contrôle continu	DETTE K3 S5: 19/01/2026 S6: 29/05/2026 DETTE K4 S1 26-29/05/2026	19/12/25 au soir au 05/01/26 matin	16/02/2026	pas de stage	Non concerné

Semestre 2 – 4 promotions

Vue calendrier DEVE

CURSUS	Mois	févr-26				mars-26				avr-26				mai-26				juin-26				juil-26				
	Semaines	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
	Lundis	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20
IUK - K1		JS1											Pause				R	EX1	ST	ST	ST-J S2	ST	EX2	F-J		
IUK - K2		ST - J S	ST	ST	ST	ST	ST						Pause				R	EX1			J S4		EX2 + dettes K	F-J		
IUK - K3					JS5					ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	R	EX1			J S6		EX2	F-J		
IUK - K4		ST	ST	ST	ST	ST-J S5	ST	ST	ST				Pause					EX2 (Dettes)	J S6	S	S	S	F			

Semestre 2 – 4 promotions

Vue tableau - détails

SEMESTRE 2												
Diplôme/Année	Periode enseignements	Vacances Hiver	Vacances Printemps	Periode Révision	Examen Session 1	Soutenances	Jury session 1	Examen Session 2	Jury final	stages	SESA	Fin enseignement
K1 - cycle1	12/01/2026	20/02/2026 soir au 02/03/2026 matin	17/04/2026 soir au 04/05/2026 matin	18/05/2026 au 22/05/2026	26/05/2025 au 29/05/2025	Non concerné	15/06/2026	sem du 29/06/2026	sem du 06/07/2026	01/06/2026 au 26/06/2026. 4 semaines	ATELIERS : 12/01/2026 au 16/01/2026	10/07/2026
K2 - cycle2	12/01/2026	30/01/2026 soir au 09/02/2026 matin	17/04/2026 soir au 04/05/2026 matin	18/05/2026 au 22/05/2026	26/05/2025 au 29/05/2025	Non concerné	15/06/2026	sem du 29/06/2026 + dettes K1	sem du 06/07/2026	09/02/2026 au 20/03/2026. 6 semaines	Non concerné	10/07/2026
K3 - cycle3	26/01/2026	20/02/2026 soir au 02/03/2026 matin	Fin de stage : 15/05/2026 soir au 26/05/26 matin	18/05/2026 au 22/05/2026	26/05/2025 au 29/05/2025	Non concerné	15/06/2026	sem du 29/06/2026	sem du 06/07/2026	20/04/26 au 15/05/2026. 6 semaines	Non concerné	10/07/2026
K4 - cycle4	05/01/2026	En stage	17/04/2026 soir au 04/05/2026 matin	Non concerné (contrôle continu)	Contrôle continu	Mémoire : 08/06/2026 au 19/06/2026	DRIEETS	oct-27	DRIEETS	05/01/26 au 27/03/26; 12 semaines	Non concerné	19/06/2026

Commentaires

- Nous avons veillé à **appliquer les recommandations** de la note de cadrage 25/26 :
 - Une semaine de révision avant chaque examen
 - Fermeture administrative de printemps, à l'exception de promotion K3 qui est en stage clinique.
 - Intervalle de 15 jours entre résultats examen 1 et examen 2
- **Spécificités formation IUK** – texte réglementaire
 - Passage possible avec dettes au sein d'un cycle implique organisation de l'examen des dettes en K2 et K4
 - Jury final K4 du Diplôme d'état MK par la DRIEETS + organisation session 2 après fin des enseignements K4 (octobre /novembre)

Modalités Evaluation M3C IUK 2025/26

Conseil de Gestion UFR santé UPEC - 26/06/2025

Présentation pour validation - Version déposée le 15/04/2025

Proposition de modification #1

Cycle K1 K2

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. Santé publique					100%										100%		
S2	UE	UE 1. Santé publique					100%										100%		
S1	UE	UE 2. Sciences humaines et sciences sociales		100%		2											100%		
S2	UE	UE 2. Sciences humaines et sciences sociales		100%		2											100%		
S1	UE	UE 3. Sciences biomédicales	50%			2	50%										100%		
S2	UE	UE 3. Sciences biomédicales	50%			2	50%										100%		
S3	UE	UE 3. Sciences biomédicales	50%			2	50%										100%		
S4	UE	UE 3. Sciences biomédicales	100%			2											100%		
S4	UE	UE 3. Sciences biomédicales					100%										100%		
S1	UE	UE 4. Sciences de la vie et du mouvement	50%			2	50%										100%		
S2	UE	UE 4. Sciences de la vie et du mouvement	50%			2	50%										100%		
S3	UE	UE 4. Sciences de la vie et du mouvement	50%			2	50%										100%		
S4	UE	UE 4. Sciences de la vie et du mouvement				2	100%										100%		
S3	UE	UE 5. Sémiologie, physiopathologie	30%			2	70%										100%		
S4	UE	UE 5. Sémiologie, physiopathologie	30%			2	70%										100%		

Explication: remplacer 100% CC par 100% CT car il est impossible d'organiser un CC au vu des modalités de l'UE (distanciel asynchrone, volume faible) et des intervenants

Proposition de modification #2

Cycle K1 K2

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 6. Théories, modèles méthodes et outils	50%			2	50%										100%		
S2	UE	UE 6. Théories, modèles méthodes et outils	50%			2	50%										100%		
S3	UE	UE 6. Théories, modèles méthodes et outils	50%			2	50%										100%		
S4	UE	UE 6. Théories, modèles méthodes et outils	50%			2	50%										100%		
S1	UE	UE 7. Evaluation, techniques et outils	10%		25%	2	25%			40%									100%
S1	UE	UE 7. Evaluation, techniques et outils	10%		10%	2	40%			40%									100%
S2	UE	UE 7. Evaluation, techniques et outils	25%		25%	2				50%									100%
S2	UE	UE 7. Evaluation, techniques et outils	10%		10%	2				80%									100%
S3	UE	UE 7. Evaluation, techniques et outils	25%		25%	2				50%									100%
S3	UE	UE 7. Evaluation, techniques et outils	10%		10%	2				80%									100%
S4	UE	UE 7. Evaluation, techniques et outils	25%		25%	2				50%									100%
S4	UE	UE 7. Evaluation, techniques et outils	10%		10%	2				80%									100%

Explication : pour éviter que les étudiants ne valident l'UE « techniques en kinésithérapie » malgré une mauvaise note de pratique, nous souhaitons que le poids (%) de l'épreuve de pratique soit plus grand dans la note finale avec **40% ou 80%**, selon les autres types d'épreuves.

Proposition de modification #3

Cycle K3 K4

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%	
S5	UE	17_BC3: Sémiologie, physiopathologie dans le champ respiratoire, cardi	50%			1	50%										100%		
S5	UE	21_BC3: evaluation, technique dans les champs respiratoire, cardio vasculaire		100%													100%		
S6	UE	17_BC3: Sémiologie, physiopathologie dans le champ respiratoire, cardi	50%			1	50%										100%		
S6	UE	17_BC3: Sémiologie, physiopathologie dans le champ respiratoire, cardi	50%	50%		2											100%		
S6	UE	21_BC3: evaluation, technique dans les champs respiratoire, cardio vasculaire							100%										100%
S7	UE	21_BC3: evaluation, technique dans les champs respiratoire, cardio vasculaire	50%	50%		2											100%		

Explication: La modalité CT finale est remplacée par CC pour répondre aux difficultés de corrections par les intervenants extérieurs

Commentaires

Changements mineurs qui concernent :

- Répartition du poids (%) des épreuves dans l'évaluation de UEs
- Changement du type d'évaluation : CC en CT

CONSEIL DE GESTION DE LA FACULTE DE SANTE 24-25

- Modifications de dossiers DU/DIU en cours de renouvellement

Modifications de dossiers en cours de renouvellement **CDU3**

CU /DU /DIU	INTITULÉ DE LA FORMATION/ porteurs	OBJECTIFS	TARIFS frais de formation	Modèle
DIU	<p>DIU de chirurgie de l'épaule et du coude</p> <p>Dr Sébastien ZILBER</p> <p>Partenaires : Société Française de chirurgie de l'épaule et du coude (SOFEC) et Universités de Montpellier, UVSQ, Rouen, Tours, Toulouse III Paul Sabatier, Nice (IULS), Université de Lorraine, Côte d'Azur, Reims Champagne-Ardenne</p>	<p>DU créé en 2001 Entre 20 et 30 stagiaires formés/an UPEC</p> <p><u>Public cible :</u> Internes en fin de formation, médecins, chefs de clinique ainsi que des chirurgiens déjà installés voulant développer leur activité sur l'épaule.</p> <p><u>Objectifs DIU :</u> Approfondissement de la pathologie traumatique et dégénérative de l'épaule et du coude</p>	<p>Entreprise : 1 000€</p> <p>Autofinancement 800€</p> <p>FI : 300€</p> <p>+254€ Frais inscription UPEC</p>	<p>Durée 42h + 28 h de stage</p> <p>Présentiel</p>

CU /DU /DIU	INTITULÉ DE LA FORMATION/ porteurs	OBJECTIFS	TARIFS frais de formation	Modèle
DU	<p>IRM en pratique clinique</p> <p>Pr Alain LUCIANI</p>	<p>DU créé en 2003 Environ 20 stagiaires formés/an</p> <p><u>Public cible</u> : médecins radiologues désirant débiter une activité en IRM.</p> <p><u>Objectifs DU</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Connaitre les bases des techniques de l'IRM et les clefs de l'interprétation de l'IRM dans tous les organes - Savoir analyser les sets d'images complets d'examens en atelier présentiel <p><u>Nouveau partenariat</u> : Mise en place d'une convention de formation avec l'université de Lomé, au Togo.</p>	<p>Entreprise : 2 000€</p> <p>Autofinancement 1 000€</p> <p>+254€ Frais inscription UPEC</p>	<p>58h en distanciel et 12h d'ateliers en présentiel</p> <p>=70h</p> <p>Hybride</p>

Modifications de dossiers en cours de renouvellement **CDU3**

CU /DU /DIU	INTITULÉ DE LA FORMATION/ porteurs	OBJECTIFS	TARIFS frais de formation	Modèle
<p>DIU</p> <p>DU</p>	<p>Les soignants et la mort : Enjeux individuels, organisationnels et de santé publique</p> <p>Pr Thibaud DAMY</p>	<p>DIU qui répond à un besoin croissant exprimé par les soignants confrontés de manière répétée à la mort dans leur exercice professionnel.</p> <p>DIU qui s'intéresse à la santé mentale et émotionnelle des soignants en prévenant les risques psychosociaux (RPS) et en apportant un soutien aux soignants.</p> <p>Cette formation vise à outiller les professionnels pour mieux gérer ces situations et promouvoir une approche institutionnelle adaptée.</p>	<p>Entreprise : 1 400 €</p> <p>Autofinancement 1 000€</p> <p>+178€ Frais inscription UPEC</p>	<p>54h Présentiel</p>

Modifications de dossiers en cours de renouvellement **CDU3**

CU /DU /DIU	INTITULÉ DE LA FORMATION/ porteurs	OBJECTIFS	TARIFS frais de formation	Modèle
DIU	<p>DIU CHIRURGIE ROBOTIQUE</p> <p>Pr de LA TAILLE</p> <p>En partenariat avec Université Paris Cité</p>	<p>Se former à la chirurgie robotique, théorique et pratique</p> <p>Prise en main et fonctionnement du robot</p> <p>Acquisition de la gestuelle robotique : équipement, suture, instrumentation, coagulation, dissection, indications</p> <p>Acquisition des bases chirurgicales pour effectuer des interventions chirurgicales par abord robotique</p> <p>Public cible : Chirurgiens</p>	<p>Entreprise et autofinancement</p> <p>:</p> <p>3000€ 3250€</p> <p>FI : 810€</p> <p>+254€ Frais inscription UPEC</p>	<p>70 h</p> <p>Présentiel</p>

Calendrier des instances : Commission des DU 3

24/04

- Vote en **conseil de gestion** de la faculté de Santé

23/05

- Instruction par la **CDU**

25/06

- Délibération en **Commission des moyens** (volet financier)

30/06

- Délibération en **CFVU** (volet pédagogique)

04/07

- Délibération finale en **CA**

Budget rectificatif 2025 de l'UFR de Santé de l'UPEC

Conseil d'UFR du 26 juin 2025

Budget initial 2025

Crédits UFR hors
recherche
5 827 226 €

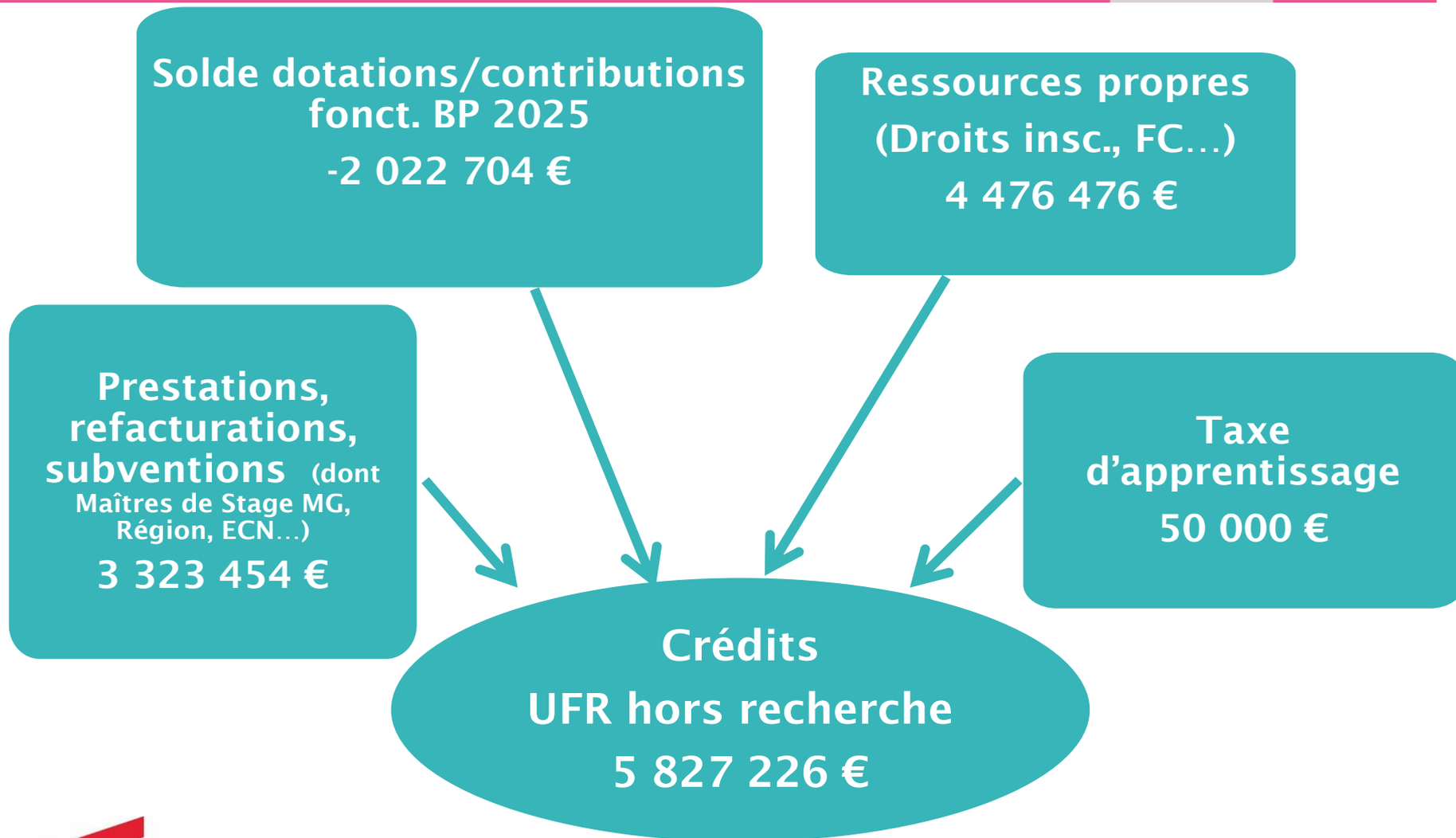
+

Crédits
Recherche
126 000 €

=

Budget UFR
5 953 226 €

RAPPEL Répartition des crédits hors recherche BI 2025



Budget rectificatif 2025 hors recherche

**Solde dotations/contributions
BR 2025**

7 108 €

**Ressources propres
(Droits insc., FC...)**

557 712 €

**Prestations,
refacturations,
subventions** (dont
Maîtres de Stage MG,
Région, ECN...)

1 107 264 €

**Crédits
UFR hors recherche**
1 672 084 €

Crédits UFR hors
recherche
1 672 084 €

+

Crédits
Recherche
785 €

=

Budget UFR
1 672 869 €

Budget UFR après BR 2025

Crédits UFR hors
recherche
7 499 310 €

+

Crédits
Recherche
682 847 €

=

Budget UFR
8 182 157 €

- **Convention ARS : DESTINI Département d'Enseignement par Simulation et Technologies Innovantes pour les soins au Nouveau-né en soins Intensifs : 174 594 €**
- **Convention ARS : Développement de la maitrise de stage ambulatoire en médecine générale : 62 000 €**
- **Convention France Education Internationale :Université de Kinshasa : 120 000 €**
- **Convention CAMVS (communauté d'agglomération Melun Val de Seine : 92 000 €**
- **CONVENTION ARS 77 (Renforcer le Rayonnement Territorial de l'Upec dans le 77) : 115 000 €**

Répartition des crédits recherche ouverts à la dépense après BR

Dotation UPEC
(fonctionnement sans investissement)
560 447 €
(556 056 €) *transfert en fonct.*
(0€) *en inv.*

Ressources propres
(Dons, legs, subv...)
122 400 €

Crédits RECHERCHE
682 847€

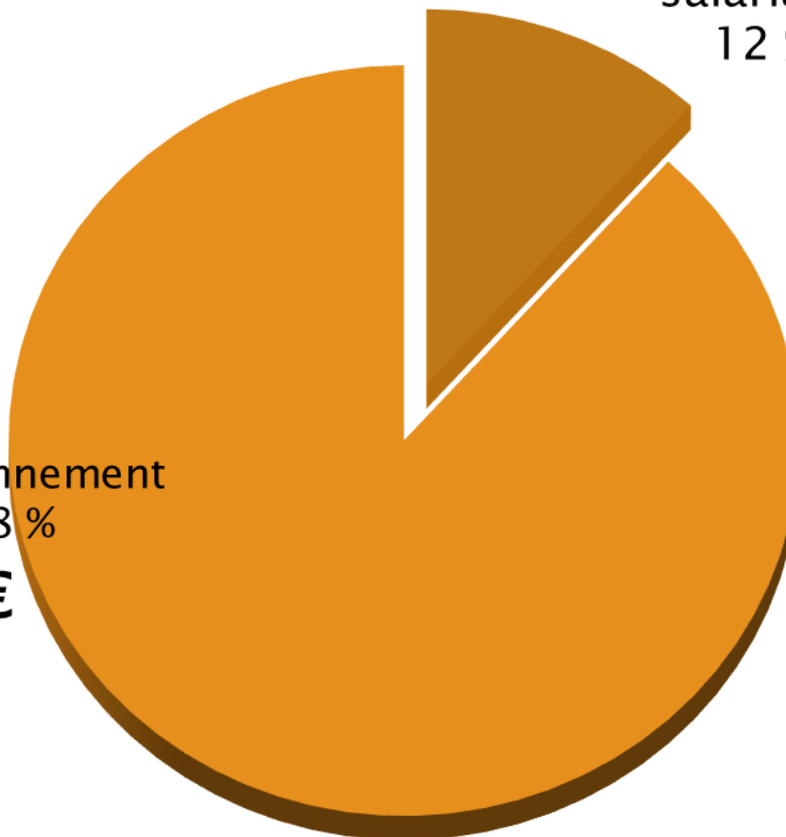
Répartition des dépenses recherche par masse

Pour mémoire
Contribution masse
personnel : 911 876 €
Prélevée sur dotation
hors recherche

Masse
salariale*
12 %

Fonctionnement
88 %

Total : 682 847 €



Conclusion

- ✓ Budget Initial 2025 avec une dotation UPEC amputée de 20 % et une contribution sur ressources propres de 30%

Vote

Vote du Budget rectificatif 2025 d'un montant

de 1 672 869 €	Investissement	261 000 €
	Fonctionnement	1 346 105 €
	Rémunération	65 764 €