

M3C et calendrier universitaire

LSPS et Option santé

2024-2025

LSPS1

M3C

Ce qui change en 2024-2025

➤ UE "De l'atome aux molécules" : 23hCM + 2h TD

Calendrier universitaire

Réunion de rentrée	semaine du 02 septembre 2024 ?
Cours du semestre 1	du 09 septembre au 6 décembre 2024 (13 semaines)
Examens semestre 1	les 16 et 17 décembre 2024
Fermeture UPEC (Noël)	du 20 déc 2024 au soir au 6 janvier 2025 au matin
Cours du semestre 2	du 6 janvier 2025 au 11 avril 2025 (14 semaines)
Jury - session 1 - semestre 1	semaine du 03 février 2025
Examens semestre 2	les 22 et 23 avril 2025
Jury session 1 - semestre 2	semaine du 26 mai 2025
Examens session 2	semaine du 23 juin 2025
Jury semestre 2	semaine du 14 juillet 2025
Fermeture UPEC (été)	du 25 juillet 2025 au soir au 18 août 2025 matin

LSPS2

M3C : les UE

Ce qui change en 2024-2025

- **SUPPRESSION** option UE "Corps et mémoire dans les mondes anciens »
- **OUVERTURE** ECUE "Introduction au développement animal"
- ➔ **UE grands systèmes : 96 h CM, avec 24h CM par ECUE**
- S3 UE biochimie : 10h TD au lieu de 10h CM
- S3 UE Compétences informationnelles : 41h CM
- S4 ECUE Projet perso et pro : + 9h CM
- S4 UE Anglais : + 2h TD

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS						CM		TD	
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	Nombre d'ECTS	Nombre d'heures CM	Nombre de groupe: CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupe: TD
S3	UE	Biochimie	Sous-section	Oblig.	3	20,0	1,0	10,0	3
S4	UE	Grand systèmes	Sous-section	Oblig.	9	96,0	1,0		
S4	ECUE	<i>Introduction au développement animal</i>		Oblig.	3	24,0	1,0		
S4	ECUE	<i>Cardio-vasculaire et respiratoire</i>		Oblig.	2	24,0	1,0		
S4	ECUE	<i>Système musculo-squelettique, peau, innervation</i>	Sous-section 4202 -	Oblig.	2	24,0	1,0		
S4	ECUE	<i>Systèmes digestif et excréteur</i>		Oblig.	2	24,0	1,0		
S4	UE	UE Compétences transversales		Oblig.	6	41,0		60,0	
S4	ECUE	<i>Projet perso et pro</i>		Oblig.	2	9,0	1,0	20,0	12
S4	ECUE	<i>Projet perso et pro</i>		Oblig.	2	9,0	1,0	20,0	12
S4	ECUE	<i>Anglais</i>	Section 11 - Langues et	Oblig.	2	4,0	1,0	20,0	12
S4	ECUE	<i>Anglais</i>	Section 11 - Langues et	Oblig.	2	6,0	1,0	20,0	12
S4	ECUE	<i>Compétences numériques et informationnelles</i>		Oblig.	2	26,0	1,0		

M3C : modalités d'évaluation

Ce qui change en 2024-2025

- S3 UE Immunologie : CT écrit 100%
- S3 UE Biophysique : CC écrit 50% et CC oral 50%
- S3 UE Biochimie : CT écrit 100%
- S4 ECUE Intro au développement animal : CT écrit 100%
- S4 Option - UE Analyse du travail : CC écrit 50% et CC oral 50%

Semestre	Nature : UE ou	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général										Régime dérogatoire		Régime rég	
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Contrôle continu intégral - CCI			Examen		2ème ses				
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues				Examen	Epreuve t		
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %
S3	UE	Immunologie	20			2	80							100		100
S3	UE	Immunologie					100							100		100
S3	UE	Biophysique								50	50		2	100		100
S3	UE	Biophysique	50	50		2								100		100
S4	UE	Biochimie								50	50		2	100		100
S3	UE	Biochimie					100							100		100
S4	UE	Grands systèmes					100							100		100
S4	ECUE	Introduction au développement animal					100							100		100
S4		Analyse du travail et formation en milieu de soins					100							100		100
S4		Analyse du travail et formation en milieu de soins	50 (mémoire)	50 (soutenance)										100		100

M3C : modalités spécifiques

Ce qui change en 2024-2025

- **UE Biologie moléculaire et cellulaire (S3) et UE Grands systèmes (S4) : retrait de la note seuil de 7/20. Ajout de la règle de « non compensation » des ECUE qui composent ces UE.**
- ➔ Obligation d'obtenir la moyenne de 10 sur 20 et plus à chaque ECUE pour valider ces deux UE

	Choix des réponses (renseigner à l'aide des menus déroulants dans chaque cellule)	Seuil ou note à indiquer (le cas échéant)	Commentaires/Précisions (nom des UE...)
Règle de poursuite dans le semestre suivant (Licence)	sans objet		Il n'est pas autorisé de passer à l'année supérieure avec un semestre de retard
Existence d'une note seuil	à certaines UE	7 sur 20	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).
Règles de compensation (Master)	à certaines UE		<u>Pas de compensation entre les ECUE des UE suivantes :</u> Biologie moléculaire et cellulaire (S3), Grands systèmes (S4),
Modalités de ventilation des usagers			

Calendrier universitaire

Réunion de rentrée	semaine du 02 septembre 2024
Cours du semestre 1	du 02 septembre au 6 décembre 2024 (14 semaines)
Examens semestre 1	le 19 décembre 2024
Fermeture UPEC (Noël)	du 20 déc 2024 au soir au 6 janvier 2025 au matin
Cours du semestre 2	du 6 janvier 2025 au 18 avril 2025 (15 semaines)
Jury - session 1 - semestre 1	semaine du 03 février 2025
Examens semestre 2	les 28 et 29 avril 2025
Jury session 1 - semestre 2	semaine du 26 mai 2025
Examens session 2	semaine du 23 juin 2025
Jury semestre 2	semaine du 14 juillet 2025
Fermeture UPEC (été)	du 25 juillet 2025 au soir au 18 août 2025 matin

LSPS3

M3C : les volumes horaires

Ce qui change en 2024-2025

- **Diminution des volumes horaires de cours** pour permettre les candidatures passerelles en filières IER (avec stage de 8 semaines)
- **SUPPRESSION UE Management appliqué à la santé – parcours Santé publique**

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS			CM	TD	TP
Semestr	Nature : UE ou ECU	Libellé de l'UE ou ECU	Nombre d'heures CM	Nombre d'heures TD	Nombre d'heures TP
S6	UE	Bases moléculaires en oncologie	22,0	9,0	0,0
S6	UE	Bases moléculaires en oncologie	18,0	9,0	0,0
S6	UE	Human Nutrition – Principles and applied nutrition	24,0	2,0	4,0
S6	UE	Human Nutrition – Principles and applied nutrition	20,0	2,0	4,0
S6	UE	One Health	30,0	0,0	0,0
S6	UE	One Health	24,0	0,0	0,0
S6	UE	Technique, vie, société : enjeux contemporains en santé	28,0	0,0	0,0
		Parcours Biotechnologies en Santé			
S6	UE	Projet tutoré en biotechnologies	0,0	16	0,0
S6	UE	Projet tutoré en biotechnologies	0,0	12	0,0
		Parcours Santé Publique			
S6	UE	Economie appliquée à la santé	24,0	0,0	0,0
S6	UE	Economie appliquée à la santé	21,0	0,0	0,0
S6	ECUE	Economie appliquée à la santé	13,0	8,0	0,0
S6	ECUE	Management appliqué à la santé	12,0	18,0	0,0
S6	UE	Géographie de la santé	13,0	12,0	0,0
S6	UE	Géographie de la santé	10,0	16,0	0,0
S6	UE	Gestion de la Qualité et des risques en Santé	12,0	12,0	0,0
S6	UE	Gestion de la Qualité et des risques en Santé	20,0	10,0	0,0
		Parcours Bioinformatique en Santé			
S6	UE	Projet tutoré en bioinformatique	0,0	10,0	50,0
S6	UE	Projet tutoré en bioinformatique	0,0	10,0	42,0

M3C : les modalités d'évaluation

Ce qui change en 2024-2025

➤ **Parcours Santé publique – UE Géographie de la santé : CC écrit 50% et CR écrit 50%**

			Régime régulier/général						
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal						
			Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen		
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%
S6	UE	Géographie de la santé	25	25		2	50		
S6	UE	Géographie de la santé	50			2	50		

Calendrier universitaire

Réunion de rentrée	semaine du 02 septembre 2024
Cours du semestre 1	du 02 septembre au 08 novembre 2024 (10 semaines)
Examens semestre 1	les 21 et 22 novembre 2024
Stage	du 25 novembre 2024 au 24 janvier 2025 (soutenance semaine du 27/01/25)
Fermeture UPEC (Noël)	du 20 déc 2024 au soir au 6 janvier 2025 au matin
Cours du semestre 2	du 03 février 2025 au 18 avril 2025 (11 semaines)
Jury - session 1 - semestre 1	semaine du 03 février 2025
Examens semestre 2	les 30 avril et 02 mai 2025
Jury session 1 - semestre 2	semaine du 26 mai 2025
Examens session 2	semaine du 23 juin 2025
Jury semestre 2	semaine du 14 juillet 2025
Fermeture UPEC (été)	du 25 juillet 2025 au soir au 18 août 2025 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%	Ecrit %	Oral %	TP%				
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		

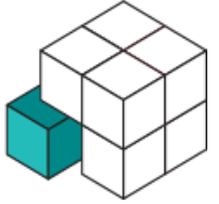
Calendrier universitaire

Réunion de rentrée	semaine du 02 septembre 2024
Cours du semestre 1	Début des cours en ligne Cristolink le 04 novembre 2024
Examens UE option Santé	Le 25 avril 2025
Examens session 2	semaine du 23 juin 2025
Jury semestre 2	semaine du 14 juillet 2025
Fermeture UPEC (été)	du 25 juillet 2025 au soir au 18 août 2025 matin

Prochaine échéance

Validation de ces M3C et du calendrier universitaire 2024-2025

En CFVU du 1^{er} juillet 2024



Conseil de gestion UFR de Santé – 27 juin 2024

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

Modalités des Contrôles des Connaissances et des Compétences (M3C)
Année universitaire 2024-2025

Rapporteur : Françoise BOTTEREL

Licence 3 SPS – maquette 2024-2025

Tronc Commun
30 ECTS

6 UE de Biologie santé

2 UE de Sciences
humaines et
sociales

1 UE de
compétences
transversales

Parcours au choix
30 ECTS

Parcours
Biotechnologies en santé

Parcours
Bioinformatique en santé

Parcours
Santé Publique

Tronc commun - 30 ECTS – Semestres 5 et 6

**Bases moléculaires
en Oncologie**
(3 ECTS) – Aurélie
DUPUY

**Immunologie /
Hématologie**
(3 ECTS) – Allan
THIOLAT

Human Nutrition
(3 ECTS) – Roberta
FORESTI

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

Compétences transversales

Projet professionnel
et personnel
(2 ECTS) - Delphine
MANCEAU

Anglais
(3 ECTS) – Fanny
TISON-HARINTE

Compétences
numériques et
informationnelles
(2 ECTS) - Yann SENOVA

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

**Biologie et
pathologies du
vieillessement**
(3 ECTS) Matthew
BOROK

One Health
(3 ECTS) - Rabia
LADJOUZI

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

Tronc commun : 30 ECTS

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



Parcours Bioinformatique en santé – 30 ECTS

Responsable : Denis Mestivier

Informatique avancée 1
(3 ECTS) – Denis MESTIVIER

Initiation à l'analyse bio-informatique
(3 ECTS) – Denis MESTIVIER

Biostatistiques avancées
(3 ECTS) – Etienne AUDUREAU et Stéfano CARUSO

Projet tutoré en bioinformatique
(6 ECTS) – Denis MESTIVIER

Informatique avancée 2
(3 ECTS) – Denis MESTIVIER

Analyses bio-informatiques
(3 ECTS) – Denis MESTIVIER

Approches multi-omiques et médecine de précision
(3 ECTS) – Stéfano CARUSO

Stage
(6 ECTS) – Denis MESTIVIER

Parcours Bioinformatique en santé – 30 ECTS

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

Parcours Biotechnologies en santé – 30 ECTS

Responsable : Aurélie DUPUY



Techniques d'analyses en Biotechnologies

Analyses biologiques
(2 ECTS) – Aurélie
DUPUY

Analyses en Imagerie
(2 ECTS) – Sébastien
MULE

**Analyses
bioinformatiques**
(2 ECTS) – Denis
MESTIVIER

Innovations biotechnologiques

(6 ECTS) –
Maximilien BENCZE
et Hélène ROUARD

Réglementation, éthique et droit de la santé

(3 ECTS) – Nadia
OUBAYA et Camille
JUNG

Modélisation en recherche biomédicale

(6 ECTS) – Aurélie
DUPUY

Projet tutoré en biotechnologies

(3 ECTS) – Aurélie
DUPUY

Stage

(6 ECTS) –
Maximilien BENCZE
et Aurélie DUPUY

Parcours Biotechnologies en santé – 30 ECTS

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

Parcours Santé Publique – 30 ECTS

Responsables : Lauriane Segaux et Florence Canouï-Poitrine

**Economie
appliquée à la
santé**
(3 ECTS) – Yann
VIDEAU

**Géographie
de la santé**
(3 ECTS) –
Emmanuelle FAURE

**Gestion de la
qualité et des
risques en santé**
(3 ECTS) – Edith DE
MEYER et Alvin
PANJETA

**Gestion d'un projet
de recherche
clinique**
(3 ECTS) – Lauriane
SEGAUX

Stage
(6 ECTS) –
Charlotte LAFONT
et Lauriane
SEGAUX

**Réglementation,
éthique et droit de
la santé**
(3 ECTS) - Nadia
OUBAYA et Camille
JUNG

Biostatistique
(3 ECTS) – Etienne
AUDUREAU et
Stéfano CARUSO

**Promotion et
prévention de la
santé**
(3 ECTS) – Charlotte
LAFONT, JP
REGNAUX et
Daryane TELON

Epidémiologie
(3 ECTS) - Lauriane
SEGAUX et Tarik EL
AARBAOUI

Parcours Santé Publique – 30 ECTS

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



UPEC

Licence Sciences pour la Santé

LAS Disciplinaires

Dates clefs

- **Jeudi 30 mai : réponses des formations** ∨
- **Mardi 11 juin : ouverture de la phase d'admission complémentaire** ∧

Je peux formuler jusqu'à 10 nouveaux vœux pour des formations qui ont encore des places disponibles.
- **Du 16 au 23 juin : suspension des délais de réponse pendant les épreuves du baccalauréat** ∨
- **Du 1er au 3 juillet : classement des vœux en attente** ∨
- **Lundi 8 juillet : résultats du baccalauréat** ∨
- **Vendredi 12 juillet : fin de la phase principale** ∨

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,
- Sciences de la vie et de la Terre,
- 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),
- Formation ingénieur (ESIEE Paris) adossée à la L.AS Mathématiques.

Composante	L.AS	nb places	nb candidats 2024	Proposition acceptée au 27/06	Rang dernier candidat appelé
Santé	L1 Sciences pour la santé	1 050	6 966/ 5793 n-1	397	3267/ 3622 n-1
FST	L1 SVT Accès santé	30	4 770	4	3267
STAPS	L1 STAPS Accès santé	35	2 337	3	126
FST	L1 Math accès santé	30	2 236	3	1142
FST	L1 Chimie accès santé	30	2 166	4	582
FST	L1 SPI accès santé	30	2 107	3	700
EEP	L1 Sciences PO LAS	35	1 799	10	1166
AEI	L1 AEI Accès santé	35	1 331	5	256
DROIT	L1 Droit et Santé	40	899	13	231
FSEG	L1 EG-Eco et Magt santé	35	855	10	196
LLSH	L1 Philo Accès santé	25	565	2	97
LLSH	L1 Géo Accès santé	25	246	4	147
LLSH	L1 Lettres Accès santé	25	230	7	125

Conseil de Gestion Faculté de Santé

27/06/2024

ANNEXE 4



**FACULTÉ
DE SANTÉ**

**INSTITUT
DE FORMATION
EN ERGOTHÉRAPIE**

Calendrier de scolarité et M3C 2024-2025

Arnaud LE LABOURIER

Calendrier de la Scolarité 2024-2025

Pas de modification :
Ajustements liés au calendrier
2024-2025

Semestres impairs Rentrée 2024

	2024	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	2025	1	2	3	4
L1-S1		Rentrée : 02/09 puis 04/09								25-oct	04-nov							20-déc			06-janv			24-janv
L2-S3		02-sept								25-oct	28-oct							20-déc				13-janv		24-janv
L3-S5		Rentrée 02/09								25-oct	28-oct							20-déc			06-janv			24-janv
L3'		R stage S6	RS6		JAD2	Résultats DE		STPSI			J. Intervenants		ICOGI 1									J. Tuteurs SVE 1	Campagne de stage	
		(STPSI)																						

Semestres pairs

	2025	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
L1-S2	27-janv				28-févr	03-mars	CAC S1				RS1						CAC RS1			DST	Oraux	20-juin	CAC S2
L2-S4	27-janv						CAC S3				RS3		18-avr		28-avr		CAC RS3				Oral Stage	20-juin	CAC S4
L3-S6	27-janv				28-févr	03-mars	CAC S5							25-avr	28-avr	RS5	CAC RS5+S4			2-juin		20-juin	
	JPD						Placement stage S4, S5, S6	S3	CEV1	Parcoursup					CEV2		ICOGI 2 SVE 2			Résultats admissions			

Été 2025

	2025	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
L1	RS2	CAC RS2	R stage S2								Rentrée : 01 puis 03/09					
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								03-sept					
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 : 11 mars 2025	
CAC Session 2 : 1RS1, RS3, RS5 (+S4L3) : 13 mai 2025	
JAD1 : Fin juin 2025	
CAC Session 1 : S2, S4 : 24 juin 2025	
CAC Session 2 : RS2 + RS4 : 10 juillet 2025	
JAD2 : Fin septembre 2025	

Formation IFE
Formation clinique
Période de congés ou travail personnel
Période d'examens
Stage de rattrapages (été 2025)

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
Commission 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 18	RS6 : Semaine 36

M3C 2024-2025

Peu de modifications :

- Ajustements du calendrier d'examens
- Modifications du type d'examens
- 1 modification de la maquette S4

- En construction : Reprise du partenariat ESM (Santé Public)

UPEC-IFE
Modalités de contrôle des connaissances 2024-2025

Semestre 1

UE	Activité	Période	Durée	Type	Note	ECTS
1.3	S1- 1.3 Remise du dossier Psychologie 2	Semaine 51	Dossier collectif		/20	3
	S1- 1.3 Présentation orale dossier de Psychologie 2	Semaine 2-3	04h00	Oral Collectif		
	S1- 1.3 Examen Psychologie 1	Semaine 4	02h00	Devoir sur table + Contrôle continu		
1.5	S1- 1.5 Remise du dossier de Sociologie	Semaine 2-3	Dossier collectif		/20	2
2.1	S1- 2.1 Examen Anatomie descriptive 1 : Bases	Semaine 42	01h00	Devoir sur table	/20	4
	S1- 2.1 Examen Anatomie descriptive 2 : MS	Semaine 50-51	01h00	Devoir sur table	/20	
	S1- 2.1 Examen Anatomie descriptive 3 : MI	Semaine 4	01h00	Devoir sur table	/20	
	S1- 2.1 Examen Biomécanique	Semaine 50-51	00h30	Devoir sur table (x 2)	/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	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	3h00	Devoir collectif sur table	/40	3
	S1 - 3.2 Activités (cahier)	Semaine 51	Dossier individuel (Cahier)		/20	
3.2	S1 - 3.2 Remise : Init. aux fond. de la pratique en ergothérapie	Semaine 2-3	Dossier individuel + Contrôle Continu		/40	2
	S1 - 3.1 Bois (Analyse-cahier)	Semaine 51	Dossier individuel (Cahier)		/20	
3.5	S1 - 3.5 Diagnostic et processus d'intervention en ergothérapie	Semaine 2-3	2h00	Dossier collectif en TP	/20	2
4.1	S1 - 4.1 Examen d'évaluation	Contrôle continu			/20	2
4.6	S1- 4.6 Remise : Aides Techniques, Humaines	Semaine 50-51	Dossier collectif + oral		/20	3
5.2	S1- 5.2 Atelier de lecture restitution	Semaine 2-3	02h00	Fiche de lecture + oral	/20	2
	S1- 5.2 Examen informatique	Semaine 4	03h00	Contrôle Continu + examen	/20	
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 2024-2025

Semestre 2

UE	Activité	Période	Durée	Type	Note	ECTS
1.7	S2- 1.7 Examen : Ergonomie	Contrôle continu			/20	2
	S2- 1.7 Remise : Ergonomie	Semaine 21	Remise du dossier collectif			
	S2- 1.7 Restitution : Ergonomie	Semaine 18	04h00	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
	S2- 4.1 Examen : Autres évaluations	Contrôle continu			/20	
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 Activités (cahier)	Semaine 24	Dossier individuel (Cahier)		/20	
4.7	S2- 4.7 Restitution : Accessibilité	Semaine 24	04h00	Dossier collectif + oral	/20	2
	S2- 4.7 Rendu : plan aménagement environnement	Semaine 19	Dossier individuel		/20	
5.7	S2- 5.7 Examen : Anglais professionnel	Semaine 22-23	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
Session 2 : Semaine 27						

UPEC-IFE
Modalités de contrôle des connaissances 2024-2025

Semestre 3

UE	Activité	Période	Durée	Type	Note	ECTS
1.2	S3- 1.2 Environnement instit. et partenarial	Semaine 3	02h00	Oral collectif	/ 20	2
2.5	S3- 2.5 Dysfonctionnement psychique	Semaine 4	01h00	Devoir sur table (+ Contrôle continu)	/ 20	6
	S3- 2.5 Dysfonctionnement cognitif	Semaine 4	01h00	Devoir sur table	/ 20	
	S3- 2.5 Ergothérapie en psychiatrie	Semaine 4	01h30 (02h00)	Devoir sur table (+ Contrôle continu)	/ 20	
3.4	S3- 3.4 Analyse d'activité	Semaine 47 à 51	03h00	Oral individuel	/ 20	3
3.6	S3- 3.6 Mise en œuvre d'une relation	Semaine 6	Dossier individuel (+ Contrôle continu)		/ 20	2
	S3- 3.6 Médiations	Semaine 3 et 5	03h00	Animation de médiations + Analyse (écrit collectif) Contrôle continu + évaluation par les pairs	/ 20	
4.2	S3- 4.2 Techniques de Communication	Semaine 4	01h30	Devoir sur table : Communication alternative améliorée augmentative (CAA) Oral individuel en Contrôle Continu	/ 20	2
	S3- 4.2 Présentations orales	Contrôle continu : Oral individuel (Communication à l'oral) Moyenne 3 notes de forme /5 : UE 1.2 (environnement partenarial) et 3.4 (analyse d'activité) et 5.5 (méthode projet)			/ 20	
5.5	S3- 5.5 Méthodologie de projet	Semaine 7	04h00	Oral collectif (+ Contrôle continu)	/ 20	2
5.6	S3- 5.6 Anglais professionnel	Semaine 5	Remise : Vidéo Sonorisée (individuel)		/ 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
Session 2 : Semaine 14						

UPEC-IFE
Modalités de contrôle des connaissances 2024-2025

Semestre 4

UE	Activité	Période	Durée	Type	Note	ECTS
2.6	S4- 2.6 Dys. Métabolique et cardiovasculaire	Semaine 16	00h45 00h30 03h30 00h30	Devoir sur table + Présentation orale collective : Maladies chroniques et Ergothérapie	/ 20	2
4.3	S4- 4.3 FR et positionnement	Semaine 8 à 14	Contrôle continu		/ 20	1
4.4	S4- 4.4 Ergothérapie et autres pratiques (Ergothérapie sociale, douleur, domicile, refus d'aide, Impression 3D ...)	Semaine 12	00h45	Devoir sur table + Contrôle continu + impression 3D	/ 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	
4.5	S4- 4.5 Appareillage	Contrôle continu			/ 20	3
	S4- 4.5 Ergothérapie et traumatologie de la main	Semaine 16	01h30	Devoir sur table	/ 20	
5.3	S4- 5.3 Méthodes de recherche	Semaine 21	Projet mémoire écrit + bibliographie		/ 20	2
	S4- 5.3 Bibliographie	Semaine 21	Bibliographie jointe au projet-mémoire		/ 20	
5.6	S4- 5.6 Anglais professionnel	Participation des travaux internationaux entre étudiants (Modalités variables selon projet)			/ 20	2
6.3	S4- 6.3 Dossier de réadaptation	Semaine 14	Dossier collectif		/20	6
	S4- 6.3 Entretiens patients experts	Semaine 6-15	Oral collectif			
	S4- 6.3 Conduite d'une intervention en ergothérapie	Semaine 24	00h30	Oral individuel	/ 60	
6.7	Stage professionnel	Semaines 18 à 25				8
Session 2 : Semaine 27						

UPEC-IFE
Modalités de contrôle des connaissances 2024-2025

Semestre 5

UE	Activité	Période	Durée	Type	Note	ECTS
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	/ 20	
1.4	S5- 1.4 Santé publique	Semaine 43	01h00	Devoir sur table	/ 20	2
1.6	S5- 1.6 Dispositif d'apprentissage	Semaine 5	3h00	Oral collectif	/ 20	2
4.8	S5- 4.8 Remise de l'affiche : Education thérapeutique	Semaine 2	Affiche collective		/ 20	2
	S5- 4.8 Education thérapeutique : Présentation de l'affiche et soutenance	Semaine 5	2h00	Oral collectif		
4.9	S5- 4.9 FGSU	Semaine 4	Contrôle continu		ADM	1
4.10	S5- 4.10 Interprofessionnalité (IUK+ patients experts)	Semaine 41	03h00	Oral collectif avec étudiants IUK	/ 20	2
5.4	S5- 5.4 Présentation du projet mémoire	Semaine 43	03h00	Oral Individuel (Coef.1)	/ 20	2
		Semaine 3	Ecrit individuel (Coef. 1) + Diaporama sonorisé (Coef.2)			
5.6	S4- 5.6 Anglais professionnel	Semaine 5	Oral collectif		/ 20	3
6.4	S5- 6.4 Démarche d'évaluation et de conseil, formation et information (service sanitaire)	Semaine 2	Rendu Collectif service sanitaire : Diaporama Sonorisé		/ 20	5
6.7	Stage professionnel	Semaines 44 à 51				8
Session 2 : Semaine 14 et 18						

UPEC-IFE
Modalités de contrôle des connaissances 2024-2025

Semestre 6

UE	Activité	Période	Durée	Type	Note	ECTS
5.1	S6- 5.1 Qualité, Traçabilité	Semaine 21	0h30	Dossier collectif + Devoir sur table (30')	/20	2
5.4	S6- 5.4 Présentation des résultats de recherche	Semaine 9	Ecrit : méthodologie de l'enquête		/ 20	2
5.6	S6- 5.6 Anglais professionnel	Semaine 23	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	Mémoire de fin d'études		/ 20	12
	S6- 6.5 Evaluation de la pratique professionnelle et recherche	Semaine 25	0h45	Oral du mémoire d'initiation à la recherche		
6.6	S6- Unité optionnelle	Semaine 23 et 24	Dossier collectif		/ 20	4
6.7	Stage professionnel	Semaines 10 à 17				8
Jury final DRJSCS - session 1 -semaine 27						
Jury final DRJSCS - Session 2 -semaine 39						



FACULTÉ
DE SANTÉ

INSTITUT
DE FORMATION
EN ERGOTHÉRAPIE

Actualités IFE



FACULTÉ
DE SANTÉ

INSTITUT
DE FORMATION
EN ERGOTHÉRAPIE

Rédacteur

Arnaud LE LABOURIER

- **Partenariats**

- IFSI Mondor
- IUK
- ESM
- Patients experts

- Renouvellements mobilités internationales (Lausanne, UdeM, UQTR)

- **Renouvellement de l'Agrément Régionale et ARS IdF 2025-2030 de l'IFE :**

- Nommer le Directeur Scientifique Médical
- Nommer le Directeur de l'IFE
- Actualiser le Projet Pédagogique 2025-2030 de l'IFE

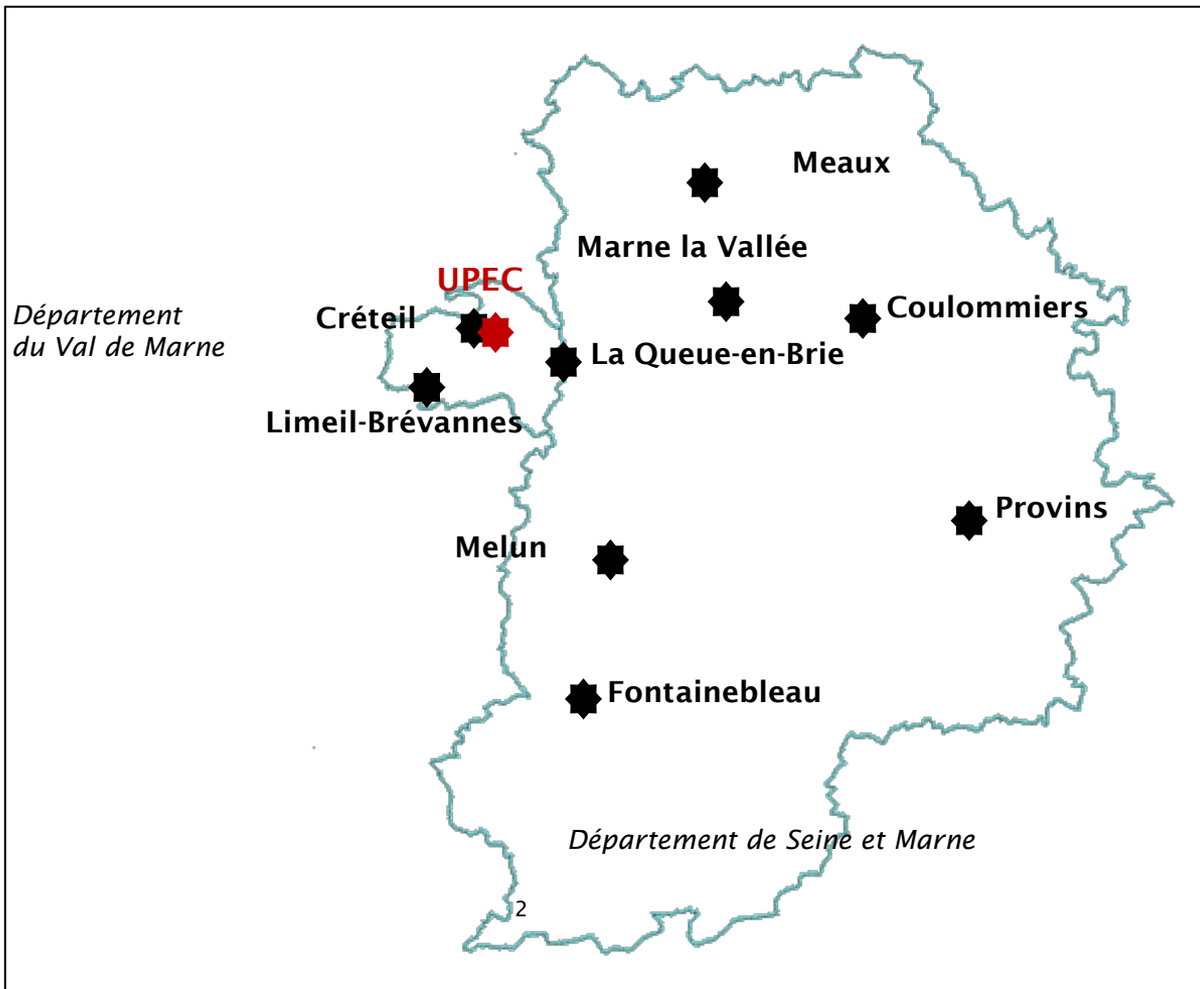
Diplomation des Premiers Etudiants en provenance de la LSPS de l'UPEC

	Promo 2020-2023	Promo 2021-2024	Promo 2022-2025	Promo 2023-2026	Promo 2024-2027
Etudiants LSPS (15 Places)	3	6	13	7	4 au plus
LSPS 1	X	6	9	2	0
LSPS 2	X	X	4	2	2
LSPS 3	X	X	X	3	2
ADM L1	3	5	11		
AJAP L1	0	1	1		
AJ L1	0	0	1		
Arrêt	0	0	0		
ADM L2	3	5			
AJAP L2	0	1			
AJ L2	0	0			
Arrêt	0	0			
DE n+3	3	4			
AJ DE	0	2			
Arrêt	0	0			

Calendrier universitaire, Modalités générales d'organisation des enseignements et du contrôle des connaissances 2024-2025



2 rentrées universitaires – 9 IFSI



Environ 3000 étudiants

Semestres impairs (1,3 et 5) :

- ✓ 1^{ère} session 2024-2025 (rentrée septembre) – 2^{ème} session 2023-2024 (rentrée février) :

18 décembre 2024

7, 8 et 9 janvier 2025

- ✓ 2^{ème} session 2024-2025 (rentrée septembre) – 1^{ère} session 2024-2025 (rentrée février) :

5, 10, 11 et 12 juin 2025

- ✓ 2^{ème} session 2024-2025 (rentrée février) à prévoir sur le calendrier 2025-2026

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

- ✓ **1^{ère} session 2024-2025 : 2 et 3 décembre 2024**
- ✓ **2^{ème} session 2024-2025 : 13 janvier 2025**

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

- ✓ **1^{ère} session 2024-2025 : 2, 6 et 13 juin 2025**
- ✓ **2^{ème} session 2024-2025 : 7, 9 et 10 juillet 2025**

UE	Volume horaire (h)	Nombre de QCM	ECTS
1.1.S1	55	60	3
1.1.S2	35	Rédactionnel (devoir sur table 2h)	2
1.2.S2	35	40	2
1.2.S3	40	40	3
1.3.S1	40	40	2
1.3.S4	50	Rédactionnel	3

UE	Volume horaire (h)	Nombre de QCM	ECTS
2.1.S1	25	25	1
2.2.S1	60	40 (1h)	3
2.3.S2	30	40	2
2.4.S1	40	40	2
2.5.S3	40	40	2
2.6.S2	40	40	2
2.6.S5	40	40	2
2.7.S4	40	40	2
2.8.S3	40	40	2
2.9.S5	40	40	2
2.11.S1	40	40	2
2.11.S3	20	30 (1h)	2
2.11.S5	40	35 (1h)	2

Conseil de gestion du 27 Juin 2024

Calendrier universitaire DU DE IPA et M2 PASCAL

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences
(M3C)

Rapporteur
Florence Canoui-Poitrine

Semestre 4 : UE Stage, Mémoire et Soutenance

mars-25				avr-25					mai-25				juin-25				juil-25					août-25				sept-25				
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29
ST	ST	ST/J	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST/EX2									S1	J			S2
ST	ST	ST/J	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST/EX2									S1	J			S2
ST	ST	ST/J	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST/EX2									S1	J			S2
ST	ST	ST/J	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	TP mé	ST	ST	ST	ST	ST	ST/EX2**									S1	J			S2

ST : Stage

EX2 : Session 2 d'examens du Semestre 3

S1 : Soutenance session 1

S2 : Soutenance session 2

J : Jury

Début du stage : Lundi 3 mars 2025 (sauf pour le parcours urgence, lundi 24 février)

Mi-soutenance : Lundi 12 et Mardi 13 Mai 2025

Fin du stage : Vendredi 4 juillet 2025

Session 2 d'examens : Lundi 30 juin 2025 – *Si épreuve session 2 oral de clinique, la présence des enseignants sera requise sur cette date.*

Deadline de remise des e-carnets de stage sur CRISTOLINK : Lundi 11 juillet 2025– 23h59

Remise du mémoire par les étudiants sur Cristolink : Lundi 25 Août 2025 – 23h59

Session 1 Soutenance du mémoire : jeudi 4 septembre 2025 journée complète

Deadline de remise des notes Session 1 Soutenance + stage à ipa@u-pec.fr : 8 septembre 2025 – 17h

Jury Semestre 3 session 2 et Semestre 4 session 1 : 11 septembre 2025 de 10h à 11h. *Seule la présence des membres du Jury est requise.*

Session 2 Soutenance du mémoire : jeudi 2 octobre 2025 matin

Jury Semestre 4 session 2 : jeudi 9 octobre 2025 de 10h à 11h. *Seule la présence des membres du Jury est requise.*



Modalités de Contrôle des Connaissances –DE IPA OHO & M2 PAS-CAL

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS					CM		TD		TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Nombre d'ects	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes TP	Nombre d'heures en distanciel
S1	UE	Sciences infirmières et pratiques avancées (CNU 92)	CNU Section 92 - Sciences infirmières	6	24.0	1.0	11.0	1.0			7.0
S1	UE	Responsabilité, éthique, législation, déontologie	section 02 - Droit public	3	14.0	1.0	7.0	1.0			5.0
S1	UE	Langue Vivante	section 11 - Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	3			24.0	1.0			5.0
S1	UE	Méthodes de travail	section 70 - Sciences de l'éducation	3			15.0	1.0			3.0
S1	UE	Clinique	Section 53 - Médecine interne, gériatrie, chirurgie générale et médecine générale	15	74.0	1.0	36.0	1.0			22.0
S2	UE	Clinique	Section 53 - Médecine interne, gériatrie, chirurgie générale et médecine générale	6	32.0	1.0	16.0	1.0			10.0
S2	UE	Formation et analyse des pratiques	section 70 - Sciences de l'éducation	6	35.0	1.0	17.0	1.0			11.0
S2	UE	Santé publique	Sous-section 4601 - Epidémiologie, économie de la santé et prévention	6	32.0	1.0	16.0	1.0			10.0
S2	UE	Recherche	Sous-section 4604 - Biostatistiques, informatique Médicale et technologies de communication	6	20.0	1.0	10.0	1.0			6.0
S2	UE	Stage	CNU Section 92 - Sciences infirmières	6							
S3	UE	Langue vivante	section 11 - Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	3			24.0	1.0			5.0
S3	UE	Recherche	Sous-section 4604 - Biostatistiques, informatique Médicale et technologies de communication	3	19.0	1.0	9.0	1.0			6.0
S3	UE	Bases fondamentales	Sous-section 4702 - Cancérologie ; radiothérapie (2 options)	6	35.0	1.0		1.0			10.0
S3	UE	Clinique	Sous-section 4701 - Hématologie ; transfusion (2 options)	14	105.0	1.0	35.0	1.0			35.0
S3	UE	Parcours de santé	CNU Section 92 - Sciences infirmières	4	22.0	1.0	10.0	1.0			4.0
S4	UE	Stage	CNU Section 92 - Sciences infirmières	24							
S4	UE	Mémoire	CNU Section 92 - Sciences infirmières	6							126.0



Modalités de Contrôle des Connaissances -DE IPA OHO & M2PAS-CAL

Semestre	Natu re : 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%	Nombr e d'épre uves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombr e d'épre uves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%	
S3	UE	Langue vivante					100								100		100		
S3	UE	Recherche					100								100		100		
S3	UE	Bases fondamentales					100								100		100		
S3	UE	Clinique					50	50							100		100		
S3	UE	Parcours de santé					100								100		100		
S4	UE	Stage					80*	20							80	20	80	20	
S4	UE	Mémoire					60	40							60	40	100		

* 80% de la note UE Stage est basée l'acquisition des compétences requises durant la période de stage. Ces compétences et la progression de l'apprentissage sont notifiées dans des carnets de stage qui sont remplis par le tuteur de l'étudiant.

Modalités de Contrôle des Connaissances – DE PCS

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS									
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mention	Mutualisation dans la composante	Mutualisation inter- composante	Enseignement pris en charge par le partenaire	Nombre d'ects
S1	UE	Sciences infirmières et pratiques avancées		Oblig.	OUI			OUI	6
S1	UE	Responsabilité, éthique, législation, déontologie	section 02 - Droit public	Oblig.	OUI			OUI	3
S1	UE	Langue Vivante	section 11 - Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	Oblig.	OUI			OUI	3
S1	UE	Méthodes de travail	section 70 - Sciences de l'éducation	Oblig.	OUI			OUI	3
S1	UE	Clinique		Oblig.	OUI			OUI	15
S2	UE	Clinique		Oblig.	OUI			OUI	6
S2	UE	Formation et analyse des pratiques	section 70 - Sciences de l'éducation	Oblig.	OUI			OUI	6
S2	UE	Santé publique	Sous-section 4601 - Epidémiologie, économie de la santé et prévention	Oblig.	OUI			OUI	6
S2	UE	Recherche	Sous-section 4604 - Biostatistiques, informatique Médicale et technologies de communication	Oblig.	OUI			OUI	6
S2	UE	Stage		Oblig.	OUI			OUI	6
S3	UE	Langue vivante	section 11 - Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	Oblig.	OUI				3
S3	UE	Recherche	Sous-section 4604 - Biostatistiques, informatique Médicale et technologies de communication	Oblig.	OUI				3
S3	UE	Bases fondamentales		Oblig.					6
S3	UE	Clinique		Oblig.					14
S3	UE	Parcours de santé		Oblig.					4
S4	UE	Stage		Oblig.					24
S4	UE	Mémoire		Oblig.					6

Modalités de Contrôle des Connaissances –M2 PCS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général											Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal							Contrôle continu intégral - CCI				Examen		2ème session / 2de chance		
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen				Epreuves continues						Epreuve terminale/Examen		
Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%			
S3	UE	Langue vivante					100							100		100		
S3	UE	Recherche					100							100		100		
S3	UE	Bases fondamentales					100							100		100		
S3	UE	Clinique					50	50						100		100		
S3	UE	Parcours de santé					100							100		100		
S4	UE	Stage					80*	20						80	20	80	20	
S4	UE	Mémoire					60	40						60	40	100		

* 80% de la note UE Stage est basée l'acquisition des compétences requises durant la période de stage. Ces compétences et la progression de l'apprentissage sont notifiées dans des carnets de stage qui sont remplis par le tuteur de l'étudiant.

Modalités de Contrôle des Connaissances – DE PSY-SM

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS										CM		TD		TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mention	Mutualisation dans la composante	Mutualisation inter-composante	Enseignement pris en charge par le partenaire	Nombre d'ects	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes TP	Nombre d'heures en distanciel
S1	UE	Sciences infirmières et pratiques avancées (CNU 92)	CNU Section 92 - Sciences infirmières	Oblig.	OUI			OUI	6	24.0	1.0	11.0	1.0			7.0
S1	UE	Responsabilité, éthique, législation, déontologie	section 02 - Droit public	Oblig.	OUI			OUI	3	14.0	1.0	7.0	1.0			5.0
S1	UE	Langue Vivante	section 11 - Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	Oblig.	OUI			OUI	3			24.0	1.0			5.0
S1	UE	Méthodes de travail	section 70 - Sciences de l'éducation	Oblig.	OUI			OUI	3			15.0	1.0			3.0
S1	UE	Clinique	Section 53 - Médecine interne, gériatrie, chirurgie générale et médecine générale	Oblig.	OUI			OUI	15	74.0	1.0	36.0	1.0			22.0
S2	UE	Clinique	Section 53 - Médecine interne, gériatrie, chirurgie générale et médecine générale	Oblig.	OUI			OUI	6	32.0	1.0	16.0	1.0			10.0
S2	UE	Formation et analyse des pratiques	section 70 - Sciences de l'éducation	Oblig.	OUI			OUI	6	35.0	1.0	17.0	1.0			11.0
S2	UE	Santé publique	Sous-section 4601 - Epidémiologie, économie de la santé et prévention	Oblig.	OUI			OUI	6	32.0	1.0	16.0	1.0			10.0
S2	UE	Recherche	Sous-section 4604 - Biostatistiques, informatique Médicale et technologies de communication	Oblig.	OUI			OUI	6	20.0	1.0	10.0	1.0			6.0
S2	UE	Stage	CNU Section 92 - Sciences infirmières	Oblig.	OUI			OUI	6							
S3	UE	Langue vivante	section 11 - Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes	Oblig.	OUI				3			24.0	1.0			5.0
S3	UE	Recherche	Sous-section 4604 - Biostatistiques, informatique Médicale et technologies de communication	Oblig.	OUI				3	19.0	1.0	9.0	1.0			6.0
S3	UE	Bases fondamentales	Sous-section 4903 - Psychiatrie d'adultes ; addictologie (2 options)	Oblig.					6	24.0	1.0	11.0	1.0			7.0
S3	UE	Clinique	Sous-section 4903 - Psychiatrie d'adultes ; addictologie (2 options)	Oblig.					14	105.0	1.0	35.0	1.0			28.0
S3	UE	Parcours de santé	Sous-section 4903 - Psychiatrie d'adultes ; addictologie (2 options)	Oblig.					4	22.0	1.0	10.0	1.0			7.0
	UE	Stage	CNU Section 92 - Sciences infirmières	Oblig.					24							
	UE	Mémoire	CNU Section 92 - Sciences infirmières	Oblig.					6							126.0

Modalités de Contrôle des Connaissances – DE PSY-SM

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'épreu ves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreu ves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S3	UE	Langue vivante					100							100		100		
S3	UE	Recherche					100							100		100		
S3	UE	Bases fondamentales					100							100		100		
S3	UE	Clinique					50	50						100		100		
S3	UE	Parcours de santé					100							100		100		
S4	UE	Stage					80*	20						80	20	80	20	
S4	UE	Mémoire					60	40						60	40	60	40	

* 80% de la note UE Stage est basée l'acquisition des compétences requises durant la période de stage. Ces compétences et la progression de l'apprentissage sont notifiées dans des carnets de stage qui sont remplis par le tuteur de l'étudiant.

Vue d'ensemble du calendrier

- 4 années : K1, K2, K3, K4

COMPOSANTE :		UFR Santé																								
DEPARTEMENT	COURSUS	Mois	sept-24				oct-24				nov-24				déc-24				janv-25							
		Semaine	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6
		Lundi	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 Le 11/11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3
KINE	K1 - Kin6 1ère année		AI-D																	R	EX1	zara	ST	ST	J	
	K2 - Kin6 2ème année		D		ST	ST	ST	ST	ST	ST												R	EX1	ST	ST	
	K3 - Kin6 3ème année		D								ST	ST	ST	ST	ST	ST						R	EX1			
	K4 - Kin6 4ème année		D																			ST	ST	ST-J	ST	ST

Détails du calendrier (1)

- Semestres et périodes académiques

Semestre	Début	Fin	Durée
Semestre 1	Septembre	janvier	19 semaines*
Semestre 2	Février	Juin	19 semaines*

* Hors périodes de congés

- Rentrée

Semaine du 02 septembre 2024

- Fermeture

Fin enseignements : semaine du 07/07/2025

Admin / Locaux IUT Fontainebleau : du 18/07/2025 au 25/08/2025

Détails du calendrier (2)

- Période d'examen

Semestre	Session 1	Session 2	Soutenance Mémoire
Semestre 1 K1 K2, K3 K4	Sem 02/01/25 Sem 20/01/25 Contrôle continu		
Semestre 2 K1 K2, K3 K4	Sem 26/05/25 Sem 02/06/25 Contrôle continu	Sem 30/06/25 Sem 30/06/25 Sem 02/06/25	Sem du 09/06 et 16/06/25

- Jurys

Semestre	Session 1	Session 2	Soutenance Mémoire
Semestre 1 K1 K2, K3 K4	Sem 03/02/25 Sem 24/02/25 Sem 20/01/25		
Semestre 2 K1 K2, K3 K4	Sem 25/06/25 Sem 25/06/25 Sem 26/05/25	Sem 30/06/25 Sem 30/06/25	S2 : Sem 20/10/25

Détails du calendrier (3)

- Périodes de vacances

Semestre	Période	Dates	Durée
Semestre 1	Toussaint Fin d'année	21/10/24 au 27/10/24 23/12/24 au 05/01/25	1 semaine 2 semaines
Semestre 2	Hiver Printemps	17/02/25 au 23/02/25 14/04/25 au 27/04/25	1 semaine 2 semaines

- Stages cliniques

Semestre	K1	K2	K3	K4
1	S1 : 20/01/25 au 26/01/25	S3 : 16/09/24 au 27/10/24	S4 : 28/10/24 au 08/12/24	
2	S2 : 02/06/25 au 29/06/25	S4 : 27/01/25 au 16/03/25	S5 : 12/03/25 au 17/04/25	S6 : 06/01/25 au 30/03/25

Détails du calendrier (4)

- Activités et événements spéciaux

Service Sanitaire : avec Médecine

Sem du 30/10/24 au 12/11/24

Sem 13/01/2025

« Inauguration » IUK : 15/10/2024

M3C - Cycle 1 Fondamentaux K1K2

Ce qui change en 2024-2025

- > Mise à jour et simplification des modalités d'évaluation :
 - Ecrit vs. Oral (ex : 50 % écrit + 50 % oral devient 100 % oral)
 - Pondération (%) (ex : 30 % + 70 % devient 50 % + 50 %)

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général											Régime dérogatoire		Régime régulier	
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal						Contrôle continu intégral - CCI					Examen		2ème semestre	
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues					Ecrit %	Oral %	Ecrit %	
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	
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		50%		2		50%									100%
S2	UE	UE 2. Sciences humaines et sciences sociales		100%		2											100%
S1	UE	UE 3. Sciences biomédicales		40%		2		60%									100%
S1	UE	UE 3. Sciences biomédicales		50%		2		50%									100%
S2	UE	UE 3. Sciences biomédicales		30%		2		70%									100%
S2	UE	UE 3. Sciences biomédicales		50%		2		50%									100%
S3	UE	UE 3. Sciences biomédicales		30%		2		70%									100%
S3	UE	UE 3. Sciences biomédicales		50%		2		50%									100%
S4	UE	UE 3. Sciences biomédicales				2		100%									100%
S4	UE	UE 3. Sciences biomédicales		100%		2											100%
S1	UE	UE 4. Sciences de la vie et du mouvement		30%		2		70%									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		20%		2		70%									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		40%		2		60%									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%

M3C - Cycle 1 Ingénierie K1K2

Ce qui change en 2024-2025

> Mise à jour et simplification des modalités d'évaluation

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	30%			2	70%									100%		
S2	UE	UE 6. Théories, modèles méthodes et outils	50%			2	50%									100%		
S2	UE	UE 6. Théories, modèles méthodes et outils				2	100%									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				2	100%									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%
S2	UE	UE 7. Evaluation, techniques et outils	25%		25%	2			50%									100%
S3	UE	UE 7. Evaluation, techniques et outils	25%		25%	2			50%									100%
S4	UE	UE 7. Evaluation, techniques et outils	25%		25%	2			50%									100%

M3C - Cycle 1 Approfondissements

K1K2

Ce qui change en 2024-2025

> Mise à jour et simplification des modalités d'évaluation

- UE12 S2 : CT écrit devient CC écrit

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 8. Méthodes de travail et méthodes de recherche	50%			2	50%									100%		
S1	UE	UE 8. Méthodes de travail et méthodes de recherche	100%			2										100%		
S2	UE	UE 8. Méthodes de travail et méthodes de recherche	50%			2	50%									100%		
S2	UE	UE 8. Méthodes de travail et méthodes de recherche	100%			2										100%		
S3	UE	UE 8. Méthodes de travail et méthodes de recherche	100%			2										100%		
S4	UE	UE 8. Méthodes de travail et méthodes de recherche	100%			2										100%		
S1	UE	UE 9. Langue anglaise et professionnelle	100%			2										100%		
S2	UE	UE 9. Langue anglaise et professionnelle	100%			2										100%		
S3	UE	UE 9. Langue anglaise et professionnelle	100%			2										100%		
S4	UE	UE 9. Langue anglaise et professionnelle		100%		2											100%	
S3	UE	UI 10. Démarche et pratique clinique : élaboration	50%	50%		2										100%		
S4	UE	UI 10. Démarche et pratique clinique : élaboration	50%	50%		2										100%		
S1	UE	UE 11. Formation à la pratique kinésithérapique -stage																
S2	UE	UE 11. Formation à la pratique kinésithérapique -stage																
S3	UE	UE 11. Formation à la pratique kinésithérapique -stage																
S4	UE	UE 11. Formation à la pratique kinésithérapique -stage																
S1	UE	UE12. UE Optionnelle 1	100%			2										100%		
S2	UE	UE12. UE Optionnelle 2				2	100%									100%		
S2	UE	UE12. UE Optionnelle 1	100%			2										100%		
S3	UE	UE 13. UE Optionnelle 2			100%	2												100%
S4	UE	UE 13. UE Optionnelle 2	100%			2										100%		

M3C : Cycle 2 Bloc 1 - K3 K4

Ce qui change en 2024-2025

- > Mise à jour et simplification des modalités d'évaluation
- UE15 S5 : CC oral devient CC oral et écrit

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	15: Semiologie , physiopathologie du champ musculo squelettique		100%		2										100%		
S5	UE	15: Semiologie , physiopathologie du champ musculo squelettique	50%	50%		2										100%		
S5	UE	19: evaluation, techniques dans le champ musculo-squelettique									100%							100%
S6	UE	15: Semiologie , physiopathologie du champ musculo squelettique	50%	50%		2										100%		
S6	UE	19: evaluation, techniques dans le champ musculo-squelettique					100%									100%		
S7	UE	19: evaluation, techniques dans le champ musculo-squelettique	50%	50%												100%		
S7	UE	19: evaluation, techniques dans le champ musculo-squelettique	50%	50%		2										100%		

M3C : Cycle 2 Bloc 2 - K3 K4

Ce qui change en 2024-2025

> Mise à jour et simplification des modalités d'évaluation

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	16: Sémiologie, physiologie dans le champ neuromusculaire	40%	20%		2			40%									100%
S5	UE	16: Sémiologie, physiologie dans le champ neuromusculaire	25%	25%		2			50%									100%
S5	UE	20: évaluation, techniques dans le champ neuromusculaire		100%		1											100%	
S6	UE	16: Sémiologie, physiologie dans le champ neuromusculaire	50%	50%		2											100%	
S6	UE	20: évaluation, techniques dans le champ neuromusculaire					100%										100%	
S7	UE	20: évaluation, techniques dans le champ neuromusculaire	50%	50%													100%	
S7	UE	20: évaluation, techniques dans le champ neuromusculaire	50%	50%		2											100%	

M3C : Cycle 2 Bloc 3 - K3 K4

Ce qui change en 2024-2025

> Mise à jour et simplification des modalités d'évaluation

- UE21S7 : CC oral devient CC oral et écrit

			Régime régulier/général											Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal						Contrôle continu intégral - CCI					Examen		2ème session / 2de chance		
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues							Epreuve terminale/Examen		
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S5	UE	17_BC3: Sémiologie, physiopathologie dans le champ respiratoire, cardio va	33%			1	66%									100%		
S5	UE	17_BC3: Sémiologie, physiopathologie dans le champ respiratoire, cardio va	50%			1	50%									100%		
S5	UE	21_BC3: évaluation, technique dans les champs respiratoire, cardio vasculaire		100%												100%		
S6	UE	17_BC3: Sémiologie, physiopathologie dans le champ respiratoire, cardio va	50%			1	50%									100%		
S6	UE	21_BC3: évaluation, technique dans les champs respiratoire, cardio vasculaire							100%									100%
S7	UE	21_BC3: évaluation, technique dans les champs respiratoire, cardio		70%			30%									100%		
S7	UE	21_BC3: évaluation, technique dans les champs respiratoire, cardio	50%	50%		2										100%		

M3C : Cycle 2 Bloc 4 - K3 K4

Ce qui change en 2024-2025

- > Mise à jour et simplification des modalités d'évaluation
 - UE23 S7 : CC oral devient CC oral et écrit

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	18_BC4: physiologie, sémiologie spécifiques	33%		33%	2	33%										100%	
S5	UE	18_BC4: physiologie, sémiologie spécifiques	25%		25%	2	50%										100%	
S6	UE	18_BC4: physiologie, sémiologie spécifiques	100%			2										100%		
S6	UE	23_BC4: interventions spécifiques en kinésithérapie					100%									100%		
S7	UE	23_BC4: interventions spécifiques en kinésithérapie		70%			30%									100%		
S7	UE	23_BC4: interventions spécifiques en kinésithérapie	50%	50%		4										100%		

M3C : Cycle 2 Bloc 5 - K3 K4

Ce qui change en 2024-2025

> Mise à jour et simplification des modalités d'évaluation

- UE14 : CC écrit et oral devient CC écrit

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	24_BC5: intervention en santé publique		100%		1											100%		
S6	UE	24_BC5: intervention en santé publique		100%		1											100%		
S6	UE	22_BC5: théorie, modèle en rééducation	100%			1											100%		
S7	UE	22_BC5: théorie, modèle en rééducation		50%			50%										100%		
S7	UE	22_BC5: théorie, modèle en rééducation	50%	50%		3											100%		
S7	UE	24_BC5: intervention en santé publique	30%	70%													100%		
S7	UE	24_BC5: intervention en santé publique	50%	50%		2											100%		
S7	UE	14_BC5: Droit, Législation et Gestion d'une structure		50%			50%										100%		
S7	UE	14_BC5: Droit, Législation et Gestion d'une structure		100%		1											100%		
S8	UE	14_BC5: Droit, Législation et Gestion d'une structure	70%	30%													100%		
S8	UE	14_BC5: Droit, Législation et Gestion d'une structure	100%			2											100%		

M3C : Cycle 2 Bloc 6 - K3 K4

Ce qui change en 2024-2025

> Mise à jour et simplification des modalités d'évaluation

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 %
S5	UE	30_BC6: formation a la pratique (stage)															
S6	UE	25_BC6: démarche et pratique clinique	50%	50%		2										100%	
S6	UE	30_BC6: formation a la pratique (stage)															
S7	UE	29_BC6: analyse professionnelle	30%	70%												100%	
S7	UE	29_analyse professionnelle	30%	70%		3										100%	
S8	UE	30_BC6: formation a la pratique (stage)															

M3C : Cycle 2 Bloc 7 - K3 K4

Ce qui change en 2024-2025

- > Mise à jour et simplification des modalités d'évaluation
 - UE28 S8 : CT écrit et oral devient CC écrit et oral

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	26_BC7: langue anglaise	100%			1										100%		
S5	UE	27_BC7: méthodes travail et recherche	100%			2										100%		
S6	UE	26_BC7: langue anglaise		100%		1										100%		
S6	UE	27_BC7: méthodes travail et recherche	100%			2										100%		
S7	UE	26_BC7: langue anglaise		100%		1										100%		
S7	UE	27_BC7: méthodes travail et recherche	100%			2										100%		
S7	UE	28_BC7: Mémoire		100%		1											100%	
S8	UE	26_BC7: langue anglaise	50%	50%		2										100%		
S8	UE	27_BC7: méthodes travail et recherche	50%	50%		2										100%		
S8	UE	28_BC7: Mémoire					60%	40%								60%	40%	
S8	UE	28_BC7: Mémoire	60%	40%		2										60%	40%	

M3C : Cycle 2 Bloc 8 - K3 K4

Ce qui change en 2024-2025

> Mise à jour et simplification des modalités d'évaluation

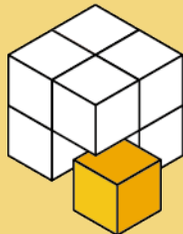
- UE 31

S5 - CC écrit devient CC écrit et oral

S6 - CC écrit devient CC oral

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	31_BC8: optionnelle: gestion de projet, initiative et engagement étudiant	100%														100%		
S5	UE	31_BC8: optionnelle: gestion de projet, initiative et engagement étudiant	50%	50%		2											100%		
S6	UE	31_BC8: optionnelle: gestion de projet, initiative et engagement étudiant	100%															100%	
S6	UE	31_BC8: optionnelle: gestion de projet, initiative et engagement étudiant		100%		1												100%	
S7	UE	32_BC8: optionnelle: gestion de projet, initiative et engagement étudiant		100%		2												100%	
S8	UE	32_BC8: optionnelle: gestion de projet, initiative et engagement étudiant	100%			1											100%		

Merci de votre attention



Conseil de gestion du 27 Juin 2024

Calendrier universitaire des Masters Mention Biologie Santé et Mention Santé

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences
(M3C)

MonMaster.gouv.fr : Campagne 2024 de candidature en Master 1

Rapporteurs
Florence Canouï-Poitrine / Julie Marcus



Calendrier universitaire – MASTERS 1

CURSUS	Mois	sept-24					oct-24				nov-24			déc-24					janv-25				févr-25				mars-25				avr-25			mai-25				juin-25				juil-25									
	Semaine	35	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	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	#	
	Lundis	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 Lu férié	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	#	
M1 BS & SANTE Médicaux - UE des DFGSM2 / DFGSM3		IP	D										IP	F	R	EX1	EX1				D			J (études Med)					SKI				FUE mutualisées	RUE mutualisées	EX1 UE mutualisées FUE médicaux	RUE médicaux	EX1 UE médicaux			J intern.		R	EX2						J (études Med)		
M1 SANTE Médicaux - UE des DFASM3						IP		D													F	R							J							F	R	EX1			J		R	EX2	J						
M1 Biotechnologies et Thérapies innovantes		D			TP	TP	TP	TP								F	R	R	EX1	EX1		D		J						F	R	R	EX1	EX1	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	S/J		R	EX2	J				
M1 Immuno - Infectueux		D			TP	TP	TP	TP								F	R	R	EX1	EX1		D		J						F	R	R	EX1	EX1	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	S/J		R	EX2	J				
M1 One Health		D														F	R	R	EX1	EX1		D		J						F	R	R	EX1	EX1	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	S/J		R	EX2	J				

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

Changement de période pour le stage des Masters 1 scientifiques : avril – mai au lieu de février – mars

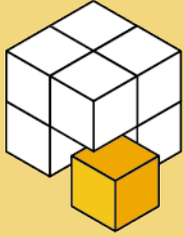
Examens semestre 2 - session 1 : fin mars/début avril au lieu de fin mai

MASTERS 2

 Ouverture rentrée 2024

CURSUS	Mois	sept-24						oct-24				nov-24				déc-24				janv-25					févr-25						
	Semaine	35	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	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 Lu férié	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24			
M2 Immunologie									D								F	R	EX1				ST	ST	ST	ST	ST/J	ST	ST	ST	
M2 Immuno-infectieux 							D										F	R	EX1				ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	
M2 One Health 		D Enva									EX1 Enva	EX1 Enva					F	R	EX1				ST	ST	ST	ST	ST/J	ST	ST	ST	
M2 Biococoeur												D											EX1	ST	F	ST	ST	ST/J	ST	ST	
M2 B2PRS												D							F				EX1	EX1	ST	ST	ST	ST/J	ST/J	ST	
M2 Neurosciences du Mouvement									D/AI										F				ST/R	EX1	ST	ST	ST	ST	ST/J	ST	
M2 Fins de Vie							D																F		D		ST	ST		R/ST	
M2 Médecine Palliative							D	ST	ST			ST			ST	ST	ST	ST	F				EX1	D	ST/J	ST	ST	ST	ST/EX2	ST	ST

CURSUS	Mois	mars-25					avr-25				mai-25				juin-25					juil-25			août-25					sept-25					
	Semaine	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	#	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
	Lundis	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	#	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6
M2 Immunologie		ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	EX2	ST	ST	ST	ST	ST	S/J															
M2 Immuno-infectieux		ST	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	ST	EX2	S	J												
M2 Biococoeur		ST	ST	ST	EX2/ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST/J intern	ST	ST	ST	ST	ST	ST	S/J			
M2 B2PRS		ST	ST	ST	EX2/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	S/J			
M2 Neurosciences du Mouvement		ST	ST	ST	EX2/ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST/J intern	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	S/J			
M2 Fins de Vie		EX1	ST	ST	J	ST		ST		ST	ST	ST		ST	ST	ST	ST	F EX2	ST	-	-										S/J		
M2 Médecine Palliative		ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	F	EX1	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST/J	ST	ST	ST/EX2	J



Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences MASTER 1



M1 Biotechnologies et Thérapies Innovantes en Santé (BTIS)

Suppression de 4 UE à choix

Modification des volumes horaires et/ ou répartition CM/TD/TP de 8 UE

Changement de modalités d'évaluation pour 3UE

Se me str	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mention	Mutualisati on dans la composante	Nombre d'ects	Nb h. CM	Nb. Gr. CM	Nb h. TD	Nb. Gr. TD	Nb h. TP	Nb. Gr. TP	Nb h. distanci el
S1	Biologie cellulaire	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI		3	30,0	1					
S1	Régulation de l'expression du génome eucaryote	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.	OUI		3	20,0	1	10,0	2			
S1	Modèles d'étude de la cellule à l'animal.	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI		3	20,0	1	10,0	2			
S1	Gènes du développement et organisation tissulaire	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.			3	30,0	1					
							40,0						
S1	Génétique formelle et génétique des populations	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.			3	20,0	1	10,0	2			
S1	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	section 11 - Langues et littératures anglaises et	Oblig.	OUI	OUI	3			30,0	1			
							30,0	1					
S1	Travaux pratiques expérimentaux	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.	OUI		6			10,0	2	84,0	2,0	
									10,0	3	56,0	3,0	
S1	2 UE à choisir parmi 4- 3					6							
	Immunologie de base (remise à niveau)	Sous-section 4703 - Immunologie	Oblig. à choix	OUI	OUI	3	18,0	1	10,0	2			
							3	14,0		16,0	1		
	Oncogénèse fondamentale-	Section 47 - Cancérologie, génétique, hématologie,	Oblig. à choix	OUI		3	18,0	1	12,0	1			
	Pharmacologie: de la cible au médicament	Sous-section 4803 - Pharmacologie	Oblig. à choix	OUI		3	30,0	1					
							28,0		2,0	1			
	Resistance aux anti-infectieux	Section 45 - Microbiologie, maladies transmissibles et	Oblig. à choix	OUI		3	27,0	1	3,0	1			
S2	Génome transcriptome et protéome: régulation - analyse.	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig.	OUI		3	18,0	1	12,0	2			
S2	Génétique des pathologies héréditaires	Section 44 - Biochimie, biologie cellulaire et	Oblig.	OUI	OUI	3	24,0	1	6,0	2			
										1			
S2	Histologie et méthodes d'analyse des tissus	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	OUI		3	15,0	1	15,0	2			
S2	Physiologie, physiopathologie et thérapies réparatrices innovantes	Sous-section 5703 - Sciences biologiques (biochimie,	Oblig.	NON		6	60,0	1					
S2	Veille scientifique et mise en situation		Oblig.	OUI		3							
S2	Veille scientifique et compétences rédactionnelles		Oblig.	OUI		3			10				
							21,0						
S2	Compétences expérimentales et oratoires		Oblig.	OUI		6	2		6		245		
S2	2 UE à choisir parmi 7- 4					6							
	Oncogénèse approfondie	Section 47 - Cancérologie, génétique, hématologie,	Oblig. à choix	OUI		3	18,0	1	12,0	2			
	Biologie, pathologies et thérapies neuromusculaires	Section 49 - Pathologie nerveuse et musculaire,	Oblig. à choix	OUI	OUI	3	24,0	1	6,0	2			
							27,0	1	1,5	1			
	Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies	Section 51 - Pathologie cardiorespiratoire et	Oblig. à choix	OUI	OUI	3	15,0	1	15,0	2			
	Stress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques	section 64 - Biochimie et biologie moléculaire	Oblig. à choix	OUI	OUI	3	24,0	1	6,0	2			
	Immunopathologie approfondie-	Section 47 - Cancérologie, génétique, hématologie,	Oblig. à choix	OUI		3	21,0	1	9,0	1			
	Ethique, déontologie et responsabilité		Oblig. à choix	OUI	OUI	3	20,0	1	10,0	2			
	responsabilité environnementale en						15,0		15,0	1,0			
	Epidémiologie	Section 46 - Santé publique, environnement et société	Oblig. à choix	OUI		3	20,0	1	10,0	2			

Suppression de la note seuil pour les UE « Travaux pratiques expérimentaux » et UE « Veille scientifique & mise en situation »

M1 Immuno-Infectieux (II)

Suppression de 2 UE à choix

Modification des volumes horaires et/ ou répartition CM/TD/TP

L' UE « Immunopathologie approfondie » devient obligatoire

Sem	Libellé de l'UE ou ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mention	Mutualisation dans la compo	Nombre d'ects	h CM	Nb. gr CM	h TD	Nb. gr TD	h TP	Nb. gr TP	Nb. h. distancie
S1	Biologie cellulaire	Oblig.	OUI		3	30,0	1					
S1	Régulation de l'expression du génome eucaryote	Oblig.	OUI		3	20,0	1	10,0	2			
S1	Modèle d'étude de la cellule à l'animal.	Oblig.	OUI		3	20,0	1	10,0	2			
S1	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	Oblig.	OUI	OUI	3			30,0				
						30,0	1					
S1	Travaux pratiques expérimentaux	Oblig.	OUI		6			40,0	2	84,0	2	
								10,0	3	56,0	3	
S1	Génomique et métagénomique en maladies	Oblig.		OUI	3	20,0	1	6,0	2			
S1	Immunité anti-infectieux	Oblig.		OUI	3	21,0	1	6,0	2			
						18,0		12,0	1			
	2 UE à choisir parmi 4				6							
S1	<i>Resistance aux anti-infectieux</i>	<i>Oblig. à choix</i>	<i>OUI</i>		3	27,0	1	3,0	1			
						24,0				6,0	3	
S1	<i>Immunologie de base (remise à niveau)</i>	<i>Oblig. à choix</i>	<i>OUI</i>	<i>OUI</i>	3	18,0	1	10,0	2			
						14,0		16,0	1			
S1	<i>Oncogénèse fondamentale</i>	<i>Oblig. à choix</i>	<i>OUI</i>		3	18,0	1	12,0	1			
S1	<i>Pharmacologie: de la cible au médicament</i>	<i>Oblig. à choix</i>	<i>OUI</i>		3	30,0	1					
						28,0		2,0	1			
S2	Génome transcriptome et protéome: régulation-	Oblig.	OUI		3	18,0	1	12,0	2			
S2	Histologie et méthodes d'analyse des tissus	Oblig.	OUI		3	15,0	1	15,0	2			
S2	Veille scientifique et mise en situation	Oblig.	OUI		9							
S2	Veille scientifique et compétences rédactionnelles	Oblig.	OUI		3			10				
						21,0						
S2	Compétences expérimentales et oratoires	Oblig.	OUI		6	2		6		245		
S2	Immunologie fondamentale approfondie	Oblig.			3	24,0	1	6,0	2			
						21,0		9,0	1			
S2	Interactions entre agents microbiens	Oblig.		OUI	3	21,0	1	9,0	2			
S2	Immunopathologie approfondie	Oblig.	OUI		3	21,0	1	9,0	1			
	2 UE à choisir parmi -5- 4				6							
S2	<i>Oncogénèse approfondie</i>	<i>Oblig. à choix</i>	<i>OUI</i>		3	18,0	1	12,0	2			
S2	<i>Biologie, pathologies et thérapies neuromusculaires</i>	<i>Oblig. à choix</i>	<i>OUI</i>		3	24,0	1	6,0	2			
S2	<i>Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les</i>	<i>Oblig. à choix</i>	<i>OUI</i>	<i>OUI</i>	3	15,0	1	15,0	2			
S2	<i>Stress oxydant, signalisation et approches</i>	<i>Oblig. à choix</i>	<i>OUI</i>	<i>OUI</i>	3	24,0	1	6,0	2			
S2	<i>Ethique, déontologie et responsabilité</i>	<i>Oblig. à choix</i>	<i>OUI</i>	<i>OUI</i>	3	20,0	1	10,0	2			
						15,0		15,0	1			
S2	<i>Epidémiologie</i>	<i>Oblig. à choix</i>	<i>OUI</i>	<i>OUI</i>	3	20,0	1	10,0	2			



M1 Immuno-Infectieux (II)

Changement de modalités d'évaluation pour 7 UE

Suppression de la note seuil pour les UE « *Travaux pratiques expérimentaux* » et UE « *Veille scientifique & mise en situation* »

		Régime régulier/général							Régime régulier et dérogatoire		
		Contrôle continu et/ou contrôle terminal							2ème session / 2de chance		
		Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen			Epreuve terminale/Examen		
Semestre	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreu	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%
S1	Modèle d'étude de la cellule à l'animal	15	15		2	80 70			100		
S1	Travaux pratiques intégrés							100			
						50	50			100	
S1	<i>Resistance aux anti-infectieux</i>	30			3	70			100		
				40		60					
S2	Compétences expérimentales et oratoires						100			100	
						50	50				
S2	Immunologie fondamentale approfondie					100			100		
		20	30		3	50					
S2	Immunopathologie approfondie					100			100		
		20	30		3	50					
S2	<i>Ethique, déontologie et responsabilité environnementale en Santé</i>					100			100		
						50	50				



M1 One Health (OH)

Suppression / ajout de 2 UE

Modification des volumes horaires et/ ou répartition CM/TD/TP de 8 UE

Semestr	Libellé de l'UE ou ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mention	Mutualisation dans la compo	Nombre d'ects	h CM	Nb. gr CM	h TD	Nb. gr TD	h TP	Nb. gr TP
S1	Socio-histoire des Sciences en santé et génèse de l'approche	Oblig.	NON		3	30,0 32,0	1				
S1	Epidémiologie / Lecture Critique d'Articles	Oblig.	NON		3	17,0	1	16,0	1		
S1	Socio-anthropologie de la Santé : Méthodes	Oblig.	NON		3	12,0	1	18,0	2		
S1	Santé du travail	Oblig.		OUI	3	23,0		4,0	1		
S1	Santé et bien-être animal : relations humains-animaux et place	Oblig.	NON		3	20,0	1	10,0	2		
S1	Maladies infectieuses animales émergentes et zoonoses	Oblig.	NON		3	19,0		7,0			
						23,0		7,0			
S1	Résistance aux anti-infectieux	Oblig.	NON		3	24,0	1			6,0	3,0
S1	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	Oblig.	NON	OUI	3	30,0	1	30,0	1		
S1	Changement climatique, biodiversité et transition écologique	Oblig.	NON		3	21,0	1	9,0	2		
	2 UE à choisir parmi 3 4				6						
S1	Génomique et métagénomique des maladies infectieuses	Oblig. à choix	NON	OUI	3	20,0	1	6,0	3		
S2	Agents infectieux et thérapeutique anti-infectieuse	Oblig. à choix			3	20,0	1	10	1,0		
S1	Immunologie de base (remise à niveau)	Oblig. à choix	NON	OUI	3	14,0	1,0	16,0	1,0		
S1	Immunité anti-infectieux	Oblig. à choix	NON	OUI	3	18,0	1,0	12,0	1,0		
S2	Veille scientifique et mise en situation				9	18		10		245	
S2	ECUE Stage	Oblig.	NON		6					245,0	
S2	ECUE Bibliographie	Oblig.	NON		3	18,0		10,0	1		
S2	Modèles, enjeux et acteurs de l'approche One Health	Oblig.	NON		3	30,0	1				
S2	Interactions entre agents microbiens	Oblig.	OUI	OUI	3	21,0	1	9,0	2		
S2	Prévention, promotion et médiation en santé	Oblig.	NON		3	21,0	1	9,0	2		
S2	Exposome	Oblig.	NON		3	20,0	1	10,0	2		
S2	Toxicologie	Oblig.	NON		3	20,0	1	10,0	2		
S2	Environnement professionnel et Santé	Oblig.	NON		3	30,0	1				
S2	Socio-anthropologie de la Santé : Méthodes (chgt semestre)	Oblig.	NON		3	12,0	1	18,0	2		
S2	Immunopathologie approfondie	Oblig. à choix	NON	OUI	3	21,0	1	9,0	1		
S2	Ethique, déontologie et responsabilité environnementale en	Oblig.	NON	OUI	3	18,0	1	12,0	2		



M1 One Health (OH)

Changement de modalités d'évaluation pour 5 UE, en plus des nouvelles UE

Semestre	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		1 ^{ère} session / 2 ^{de} chance		
		Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen		Epreuves continues							Epreuve terminale/Examen		
		Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuve	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuve	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S1	Socio-histoire des Sciences en santé et genèse de l'approche One Health	25	25		2	50						100		100			
S1	Epidémiologie / Lecture Critique d'Articles					100						100		100			
		50			3	50											
S1	Socio-anthropologie de la Santé : Méthodes					100			100		3	100		100			
S1	Santé du travail					100						100		100			
S1	Santé et bien-être animal : relations humains-animaux et place de l'animal dans les élevages, dans la faune					100						100		100			
S1	Maladies infectieuses émergentes et zoonoses					100						100		100			
			30		1	70											
S1	Résistance aux anti-infectieux			25		75						100		100			
				40	1	60											
S1	Compétences linguistiques: Anglais scientifique	25	25		3	50						100		100			
S1	Changement climatique, biodiversité et transition écologique	30			1	70						100		100			
S1	Génomique et métagénomique des maladies infectieuses		30		2	70						100		100			
S2	Agents infectieux et thérapeutique anti-infectieuse (remise à niveau)		50		1	50						100		100			
S1	Immunologie de base (remise à niveau)	20	30 (TD)		7	50						100		100			
S1	Immunité anti-infectieux	20	30 (TD)		4	50						100		100			
S1	Veille scientifique et mise en situation																
S2	ECUE Stage					60	40					100		60	40		
						40	60							40	60		
S2	ECUE Bibliographie					100						100		100			
S2	Modèles, enjeux et acteurs de l'approche One Health	25	25		2	50						100		100			
S2	Interactions entre agents microbiens					100						100		100			
S2	Prévention, promotion et médiation en santé	25	25		2	50						100		100			
S2	Exposome					100						100		100			
S2	Toxicologie					100						100		100			
S2	Environnement professionnel et Santé					100						100		100			
S2	Socio-anthropologie de la Santé : Méthodes (chgt semestre)								100		3	100		100			
S2	Immunopathologie approfondie	20	30		3	50						100		100			
S2	Ethique, déontologie et responsabilité environnementale en Santé					100						100		100			
						50	50										



MASTER 1 SANTE - Parcours médical

En bleu foncé les UE initialement
présentes en mention BIOLOGIE SANTE
En rouge clair les nouveautés /
changements

Regroupement de toutes les UE à destination des étudiants médicaux dans le Master 1 SANTE_parcours médical

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS									CM		TD		TP		distancie
Semes tre	Nature : UE ou ECUE	Année(s) ou l'UE peut être choisie	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Responsable	Mutualisation	Mutualisation composée	Nombre d'ects	h. CM	Nb gr. CM	h. TD	Nb gr. TD	h. TP	Nb gr. TP	h. distanciel
S1	UE	DFGSM2 - 3	Médecine légale		Cyrus Macaigne		Oui	3	18,0		12,0				
S1	UE	DFGSM2 - 3	Meta-analyse et evidence based medicine		Laurence Le Cleach		Oui	3	15,0		13,0				
S1	UE	DFGSM2 - 3	Physiologie des appareils cardiovasculaires et respiratoires		Laurent Boyer		Oui	3	15,0		15,0				
S1	UE	DFGSM3	Promotion de la santé par l'activité physique et sportive		Pierre Billard		Oui	3	12,0		18,0				
S1	UE	DFGSM2 - 3	(non ouvert en 23/24) Psychologie du vieillissement		nc		Oui	3	28,0						
S1	UE	DFGSM2 - 3	(non ouvert en 23/24) Sociologie du vieillissement		nc		Oui	3	28,0						
S1	UE	DFGSM2 - 3	Santé de l'enfant et environnement familial		Laurence Caeymaex		Oui	3	30,0						
S1	UE	DFGSM2 - 3	Santé travail		Pascal Andujar	Oui	Oui	3	24,0		6,0				
S1	UE	DFGSM2 - 3	Signaux et images en médecine		Amine Nait-Ali		Oui	3	12,0		12,0				
S1	UE	DFGSM2 - 3	Utilisation des statistiques en sciences de la vie	Section 46 - Santé	Flavie Mathieu		Oui	3 6	21,0		9,0				24,0
S1	UE	DFGSM2 - 3	Veille scientifique et communication	Section 44 - Bioch	Vania Tacher		Oui	3	12,0		12,0				
S1	UE	DFGSM2 - 3	Biologie cellulaire, innovation thérapeutique et m	Section 47 - Cancé	Hélène Rouard		Oui	3	24,0 21,0		3,0				
S1	UE	DFGSM2 - 3	Mécanismes physiologiques des maladies : de la sc	Section 47 - Cancé	Romain Gallet		Oui	3	24,0		6,0				
S1	UE	DFGSM2 - 3	Médecine moléculaire		Jean-Philippe Bastard		Oui	3	30,0						
S1	UE	DFGSM2 - 3	Génétique du développement embryonnaire	section 65 - Biolog	Olivier Stettler		Oui	3 6	30,0						30,0
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Interprofessionnalité		Emilie Bequignon			3	16,0		8 (stage)				
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Anglais : Préparation TOEIC		Suhad Assad			3	24,0						
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Evidence Base Practice		QUI ?			3	24,0		2,0				
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Organisation des soins appliqués à la chirurgie		Alexandre Ingels			3	20,0		10,0				
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Philosophie de la médecine (ajout au S1)		Roberto Poma			3	18,0						
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Transplantation d'Organes (a	Section 42 - Morp	Marie Matignon			3	30,0						
S1	UE	DFASM3	(Spécifique DFASM3) Biopathologie : de la recherche au diagnostic		Emmanuele Lechapt			3	24,0						
S1	UE	DFASM3	<i>(Spécifique DFASM3) Digital Health (suspendu en 24/25)</i>		Marie Laurent			3	24,0						

MASTER 1 SANTE - Parcours médical

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 ^{de} cha			
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen					Epreuve terminale/Examen			
Ecrit %	Oral %	TP%	Nom bre d'épr euve s	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%			
S1	UE	Médecine légale			25	2	75			100		100		
							100							
S1	UE	Meta-analyse et evidence based medecine	40			2	60					100		
S1	UE	(Spécifique DFASM3) Anglais : Préparation TOIEC		40			60							
			40			2						100		
S2	UE	Médecine légale			25	2	75			100		100		
							100							
S2	UE	Physiopathologie et innovations thérapeutiques dans les pathologies respiratoires et cardiovasculaires					75	25		100		75	25	
							100					100		
S2	UE	Stress oxydant, signalisation et approches thérapeutiques	10	10			80			100		100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Anglais : situations cliniques		40			60							
						1		60					100	
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Pharmacologie des anti-infectieux					100			100		100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Immunopathologie clinique					100			100		100		
S2	UE	(Spécifique DFASM3) Pathologies du Globule rouge					100			100		100		

MASTER 1 BIOLOGIE SANTE - Parcours médical

Ce parcours ne concerne plus que les étudiants Ecole de L'UPEC, valident un MASTER 1 Biologie-Santé en 2 ans, en parallèle de leurs études médicales.

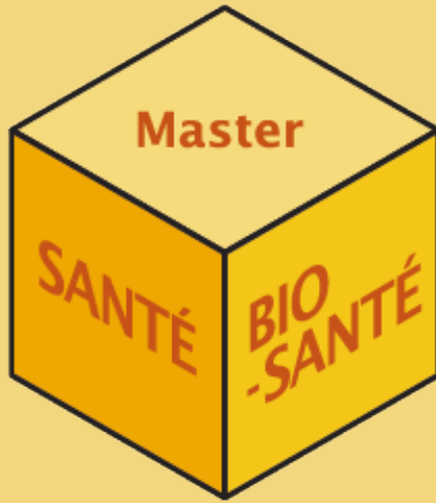
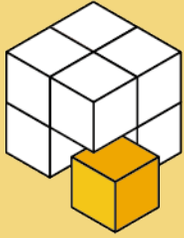
Ils doivent choisir parmi les UE de MASTER proposées aux étudiants en médecine + les UE spécifiques "Ecole de l'UPEC"

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
S1		2 UE parmi celles proposées aux DFGSM2 du M1 Santé parcours médical	Oblig. à choix	6							
S1	UE	ECOLE UPEC - Analyse d'articles + Outils et méthodes dans la recherche	Oblig.	2	6	12					
S2	UE	ECOLE UPEC - Statistiques et Intelligence artificielle	Oblig.	3	15,0				8,0		
S2	UE	ECOLE UPEC - Chimie	Oblig. à choix	3	30,0						
S2	UE	ECOLE UPEC - ECOLE DE FEVRIER INSERM	Oblig. à choix	3							
S2	UE	ECOLE UPEC - Séminaires	Oblig.	2	20,0						
S2	UE	ECOLE UPEC - Stage de découverte de la recherche	Oblig.	2	15,0						
S3		2 UE parmi celles proposées aux DFGSM3 du M1 Santé parcours médical	Oblig. à choix	6							
S4	UE	ECOLE UPEC - Stage de M1 (5 mois)	Oblig.	36							
				60							

MASTER 1 BIOLOGIE SANTE Parcours médical



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		1ère session / 2de chance			
			Epreuves continues			preuve terminale/Examen			Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %
Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'années	Ecrit %	Oral %	TP%								
S1		2 UE parmi celles proposées aux DFGSM2 du M1 Santé parcours médical	voir modalités de chaque UE											
S1	UE	ECOLE UPEC - Analyse d'articles + Outils et méthodes dans la recherche					100			100		100		
S2	UE	ECOLE UPEC - Statistiques et Intelligence artificielle					100			100		100		
S2	UE	ECOLE UPEC - Chimie					100			100		100		
S2	UE	ECOLE UPEC - ECOLE DE FEVRIER INSERM					100							
S2	UE	ECOLE UPEC - Séminaires					100			100		100		
S2	UE	ECOLE UPEC - Stage de découverte de la recherche					100			100		100		
S3		2 UE parmi celles proposées aux DFGSM3 du M1 Santé parcours médical	voir modalités de chaque UE											
S4	UE	ECOLE UPEC - Stage de M1 (5 mois)					50	50		50	50	100		



Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences MASTER 2



Sont reconduites à l'identique les maquettes et modalités de Contrôle des Connaissances des formations suivantes :

Bio-ingénierie pour la santé (MBIOS)

Biologie, Physiologie, Pharmacologie de la Respiration et Sommeil (B2PRS)

Biologie, Physiopathologie, Pharmacologie du Cœur et de la Circulation (BioCoeur)

Biothérapie tissulaire, cellulaire et génique (BTCG)

Médecine palliative : clinique, soins, pédagogie, management

Sciences chirurgicales

Pour toutes les formations, y compris celles reconduites à l'identique, ont été ajoutées les modalités de redoublement.



MASTER 2 Immunologie

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS						CM		TD		TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	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
S3	UE	UE Innovations technologiques pour la recherche en immunologie	Section 47 - Cancérologie, génétique	Oblig.	3	20	1,0	2,0	1,0			
S3	UE	UE Développement et homéostasie du système immunitaire	Section 47 - Cancérologie, génétique	Oblig.	3	32	1,0					
S3	UE	UE Immunologie moléculaire, transplantation	Section 47 - Cancérologie, génétique	Oblig.	3	34	1,0					
S3	UE	UE Inflammation, autoimmunité, anticorps thérapeutiques	Section 47 - Cancérologie, génétique	Oblig.	3	22	1,0	6,0	1,0			
S3	UE	Présentation du projet de stage	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	9			6,0	1,0			
S3	UE	Communication en langue étrangère (anglais)	section 65 - Biologie cellulaire	Oblig.	3			2,0	1,0			6,0
S3	UE	UE Inflammation et infections bactériennes	Section 47 - Cancérologie, génétique	Oblig. à choix	3	24,0	1,0	4,0	1,0			
S3	UE	UE Immunologie anti-virale	Section 47 - Cancérologie, génétique	Oblig. à choix	3	32,0	1,0	4,0	1,0			
S3	UE	UE Immunothérapie des cancers	Section 47 - Cancérologie, génétique	Oblig. à choix	3	22,0	1,0					
S3	UE	Analyse multiparamétrique -UPSud	Section 47 - Cancérologie, génétique	Oblig. à choix	3	25,0	1,0	7,0	1,0	18,0	1,0	
S4	UE	Stage en laboratoire		Oblig.	30							

Modification de la répartition horaire CM / TD / TP pour chaque UE
Harmonisation avec maquette Paris Saclay, université porteuse



MASTER 2 Neurosciences du mouvement

Modification de
la répartition
horaire CM /
Distanciel

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS						CM		TD		TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'ECUE	Type d'enseignement	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	Syndromes Moteurs Centraux (SMC)	section 69 -	Oblig.	3	34,0	1					36,0
S3	UE	Analyse Biomécanique du Mouvement (ABM)	section 74 -	Oblig.	3	24,0	1	4	1			20,0
S3	UE	Pathologies Neurologiques Inflammatoires (PNI)	section 69 -	Oblig.	3	24,0	1					
S3	UE	Maladies du Muscle (MM)	section 69 -	Oblig.	3	32,0	1					
S3	UE	Programmation en Analyse du Signal Matlab (PAS)	section 61 - Génie	Oblig.	3	28,0	1					
S3	UE	Plasticité Musculaire - Parésies Faciales (PM-PF)	section 69 -	Oblig.	3	36,0	1					
S3	ECUE	Plasticité Musculaire (PM)	section 69 -	Oblig.	2	16,0	1					
S3	ECUE	Parésies Faciales (PF)	section 69 -	Oblig.	1	14,0	1					2,0
S3	UE	Imagerie et Neurochirurgie du Mouvement (INM)	section 69 -	Oblig.	3	28,0	1					
S3	ECUE	Neurochirurgie du Mouvement (NCM)	section 69 -	Oblig.	2	12,0	1					
S3	ECUE	Imagerie du mouvement (IM)	section 69 -	Oblig.	1	16,0	1					
S3	UE	Anatomie et Neurophysiologie du Mouvement (ANM)	section 69 -	Oblig.	3	33,0	1					
S3	ECUE	Recueil et analyse des signaux neurophysiologiques (RSN)	section 66 -	Oblig.	2	20,0	1					
S3	ECUE	Anatomie Neurologique et Musculaire du Mouvement (ANMM)	Section 47 -	Oblig.	1		1					13,0
S3	UE	Robotique d'assistance et Chirurgie neuro-orthopédique (RA-CN)	section 61 - Génie	Oblig.	3	24,0	1					
S3	ECUE	Robotique d'Assistance (RA)	section 61 - Génie	Oblig.	2	16,0	1					
S3	ECUE	Chirurgie neuro-orthopédique (CNO)	section 69 -	Oblig.	1	8,0	1					
S3	UE	Méthodologie de recherche (MR)	section 74 -	Oblig.	3	33,0	1					
S3	ECUE	Outils et Méthodologie pour la Recherche (OMR)	section 74 -	Oblig.	1	4,0	1					12,0
S3	ECUE	Bibliographie et LCA (LCA)	section 69 -	Oblig.	2	17,0	1					
S3	UE	Rappels en statistiques		Option facult.	0	16,0	1					
S4	UE	Stage de recherche		Oblig.	30	10,0	1					
S4	ECUE	Présentation du projet		Oblig.	6	1,0	1	6,0	2			
S4	ECUE	Stage en laboratoire (4-6mois)		Oblig.	24	1,0	1	6,0	2			
S4	UE	Ateliers Recherche		Options facult.	0				1			20,0



MASTER 2 Toxicologie Environnement Santé (TES)

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

Modification de la répartition horaire CM / TD /Distanciel de 2 UE pour le parcours Pro :

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS						CM		TD		TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE c	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'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
S3	UE	Sources de contamination dans l'environnement et voies de pénétration des xénobiotiques chez l'homme	section 67 - Biologie des populations et écologie	Oblig.	3	24,0	1,0	6,0				
						21,0			1,0			3,0
S3	UE	Cancérogénèse et Pathologies Tumorales		Oblig. à choix	3	24,0	1,0	6,0			1,0	
						27,0		3,0	1,0			0,0

Changement de modalités d'évaluation de l'UE « Etude de cas » pour un examen terminal 100% Oral en régime dérogatoire et en épreuve de 2^e session.

MASTER 2 Epidémiologie et surveillance des maladies infectieuses humaines et animales

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS						CM		TD		TP		Distancie
Semestr	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Type d'enseignement	Mutualisation dans la mention	Nombre d'ects	Nombre d'heures CN	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes TP	Nombre d'heures en
S3	UE	U.E.1 : Construire et analyser une étude en épidémiologie, applications avec le logiciel	Oblig.		5	26,0 30,0	1,0	30,0	1,0			
S3	UE	U.E.2 : Créer et mener en équipe une enquête par questionnaire	Oblig.		3	5,0	1,0	30,0	1,0	15,0	1,0	
S3	UE	U.E.3 : Outils et méthodes appliqués à l'épidémiologie	Oblig.		3 4	19,0 25,0	1,0	11,0 25,0	1,0			
S3	UE	U.E.4 : Surveillance épidémiologique et santé publique : approche One Health	Oblig.		3	30,0	1,0					
S3	UE	U.E. 5-6 : Fonctionnement et évaluation de la surveillance épidémiologique	Oblig.	oui	6	30,0 75,0	1,0	30,0 45,0	1,0	10,0 0,0	1,0 0,0	
S3	UE	U.E. 6-7 : Introduction aux sciences humaines et sociales appliquées à la santé	Oblig.		3	15,0 20,0	1,0	15,0	1,0			
S3	UE	U.E.7-8 : Système d'information géographique	Oblig.		3	10,0 20,0	1,0	20,0	1,0			
S3	UE	U.E. 8-5 : Analyse du risque	Oblig.	oui	4 3	26 20	1,0	30,0 10,0	1,0	6,0 0,0	1,0 0,0	
S4	UE	Stage	Oblig.		30							

Modification du volume horaire (+ 57h de cours) et de la répartition CM / TD / TP

Mutualisation de 2 UE avec le nouveau M2 One Health

Modification répartition des ECTS entre 2 UE

Modification des modalités d'évaluation de 2 UE

Régime régulier/général			Régime dérogatoire			Régime régulier et dérogatoire		
continu et/ou contrôle			Examen			1re session / 2de chance		
preuve terminale/Exam			Examen			preuve terminale/Exam		
Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%
100			100			0	100	
						50	50	
66	34		66	34		100		
100	0		100	0		0	100	

Semestr	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%
S3	UE	U.E.1 : Construire et analyser une étude en épidémiologie, applications avec le logiciel R	100			100		
0	0	U.E. 8-5 : Analyse du risque	66	34		66	34	
			100	0		100	0	

MASTER 2 Recherche en Santé publique (1/3)

3 parcours pédago.
Réorganisation de chaque
maquette autour de 2UE de
15 ECTS pour le S3.
Harmonisation avec
maquette Paris Saclay,
université porteuse.

Une nouvelle UE
« *Recherches en...* » sera
évaluée en examen
terminal 100% oral (idem
pour le régime dérogatoire
et la session 2)

Parcours Epidémiologie >

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 C	Nombre de groupes C	Nombre d'heures T	Nombre de groupes T	Nombre d'heures T	Nombre de groupes T	Nombre d'heures en distanciel
S3	UE	Méthodologie Générale		15							
S3	ECUE	Démarche statistique	Oblig.	2	15,0	1,0					
S3	ECUE	Données censurées	Oblig.	2	24,0	1,0			3,0	1,0	
S3	ECUE	Modèles mixtes	Oblig.	1	9,0	1,0					
S3	ECUE	Modèles linéaires	Oblig.	2	12,0	1,0					
S3	ECUE	Epidémiologie quantitative	Oblig.	2	15,0	1,0			3,0	1,0	
S3	ECUE	Mesures en recherche clinique et épidémiologique	Oblig.	2	16,5	1,0					
S3	ECUE	Recherches en ...	Oblig.	2	15	1,0					
S3	ECUE	Meta-Analyse	Oblig.	1	3,0	1,0					
S3	ECUE	Bootstrap	Oblig.	1	6,0	1,0					
S3	UE	Méthodologie Spécifique		15							
S3	ECUE	Epidémiologie descriptive et sondages	Oblig.	2	21	1,0					
S3	ECUE	Epidémiologie et recherche étiologique	Oblig.	3	21	1,0					
S3	ECUE	Modélisation des Maladies infectieuses	Oblig.	2	9,0	1,0					
S3	ECUE	Analyse causale	Oblig.	2	15,0	1,0					
S3	ECUE	Séries chronologiques	Oblig.	2	6,0	1,0			12,0	1,0	
S3	ECUE	Pharmacoépidémiologie	Oblig.	2	12	1,0					
S3	ECUE	Analyse de données en économie	Oblig. à choix	2	15,0	1,0					
S3	ECUE	Statistique Bayésienne	Oblig. à choix	2	15	1,0					
S3	ECUE	Essais cliniques	Oblig. à choix	2	21	1,0					
S3	UE	Recherches en épidémiologie cardiovasculaire	Oblig. à choix	2	15	1,0					
S3	UE	Recherches en organisations et système de santé	Oblig. à choix	2	15	1,0					
S3	UE	Recherches en - épidémiologie périnatale	Oblig. à choix	2	15	1,0					
S3	UE	Recherches en déterminants précoces de la santé et du	Oblig. à choix	2	15	1,0					
S4	UE	Stage	Oblig.	30							



MASTER 2 Recherche en Santé publique (2/3)

Parcours Organisation et système de santé

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS					CM		TD		TP		Distancié
Semestré	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Type d'enseignement	Nombre d'ECTS	Nombre d'heures CN	Nombre de groupes	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes	Nombre d'heures TP	Nombre de groupes	Nombre d'heures en
S3	UE	Méthodologie Générale		15							
S3	ECUE	Analyse de données en économie	Oblig.	3	15,0	1,0					
S3	ECUE	Epidémiologie quantitative	Oblig.	3	15	1,0			3,0	1,0	
S3	ECUE	Modèles linéaires	Oblig.	3	12	1,0					
S3	ECUE	Recherches en...	Oblig.	3	15	1,0					
S3	ECUE	Epidémiologie et recherche étiologique	Oblig. à choix	3	21	1,0					
S3	ECUE	Meta-Analyse	Oblig. à choix	3	3,0	1,0					
S3	ECUE	Evaluation des pratiques médicales	Oblig. à choix	3	9,0	1,0					
S3	UE	Méthodologie Spécifique		15							
S3	ECUE	Analyse de données qualitatives	Oblig.	2	15,0	1,0					
S3	ECUE	Calcul économique appliqué aux actions de soins	Oblig.	2	12,0	1,0					
S3	ECUE	Recueil de données qualitatives	Oblig.	2	15,0	1,0					
S3	ECUE	Les systèmes de santé	Oblig.	2	12,0	1,0					
S3	ECUE	La demande de soins	Oblig.	2	12,0	1,0					
S3	ECUE	L'offre de soins	Oblig.	2	12,0	1,0					
S3	ECUE	Les approches en sciences sociales et leurs applications à la santé et la	Oblig.	3	18	1,0					
S3	UE	Recherches en épidémiologie cardiovasculaire	Oblig. à choix	2	15	1,0					
S3	UE	Recherches en organisations et système de santé	Oblig. à choix	2	15	1,0					
S3	UE	Recherches en : épidémiologie périnatale	Oblig. à choix	2	15	1,0					
S3	UE	Recherches en déterminants précoces de la santé et du développement de l'enfant	Oblig. à choix	2	15	1,0					
S4	UE	Stage	Oblig.	30							



MASTER 2 Recherche en Santé publique (3/3)

Parcours Recherche Clinique

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS					CM		TD		TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Type d'enseignement	Nombre d'e	Nombre d'heures Cl	Nombre de	Nombre d'heure	Nombre de	Nombre d'heure	Nombre de	Nombre d'heure
S3	UE	Méthodologie Générale		15							
S3	ECUE	Démarche statistique	Oblig.	2	15,0	1,0					
S3	ECUE	Données censurées	Oblig.	2	24,0	1,0			3,0	1,0	
S3	ECUE	Modèles mixtes	Oblig.	1	9,0	1,0					
S3	ECUE	Modèles linéaires	Oblig.	2	12,0	1,0					
S3	ECUE	Epidémiologie quantitative	Oblig.	2	15,0	1,0			3,0	1,0	
S3	ECUE	Mesures en recherche clinique et épidémiologique	Oblig.	2	16,5	1,0					
S3	ECUE	Recherches en ...	Oblig.	2	15	1,0					
S3	ECUE	Méta Analyse	Oblig.	1	3,0	1,0					
S3	ECUE	Bootstrap	Oblig.	1	6,0	1,0					
S3	UE	Méthodologie Spécifique		15							
S3	ECUE	Diagnostic et pronostic	Oblig.	2	18	1,0					
S3	ECUE	Evaluation des pratiques médicales	Oblig.	2	9,0	1,0					
S3	ECUE	Séries chronologiques	Oblig.	1	6,0	1,0			12,0	1,0	
S3	ECUE	Statistique Bayésienne	Oblig.	2	15,0	1,0					
S3	ECUE	Essais cliniques	Oblig.	2	21	1,0					
S3	ECUE	Pharmacoépidémiologie	Oblig.	2	12	1,0					
	ECUE	Analyse causale	Oblig.	2	15,0	1,0					
S3	ECUE	Analyse de données en économie	Oblig. à choix	2	15,0	1,0					
S3	ECUE	Epidémiologie et recherche étiologique	Oblig. à choix	2	21,0	1,0					
S3	UE	Recherches en épidémiologie cardiovasculaire	Oblig. à choix	2	15	1,0					
S3	UE	Recherches en organisations et système de santé	Oblig. à choix	2	15	1,0					
S3	UE	Recherches en : épidémiologie périnatale	Oblig. à choix	2	15	1,0					
S3	UE	Recherches en déterminants précoces de la santé et du	Oblig. à choix	2	15	1,0					
S4	UE	Stage	Oblig.	30							



MASTER 2 Gestion des risques associés aux soins (1/2)

Suppression de l'UE
« *Mise en situation
pratique* », et ajout de
TP/TD à chaque UE.
Réattribution des 3
ECTS sur l'UE Stage.

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS					CM		TD		TP		Distanciel
Sem est	Nature : U	Libellé de l'UE ou ECUE	Type d'enseignement	Nombre d'ects	Nombre d'heures CM	Nombre de groupe	Nombre d'heures TD	Nombre de groupe	Nombre d'heures TP	Nombre de groupe	Nombre d'heures en
S3	UE	UE.1 Epidémiologie des risques associés aux soins	Oblig.	3	24,0	1,0					
					31,5		3,5	1,0			
S3	UE	UE.2 Qualité et sécurité des processus de soins : métrologie	Oblig.	6	24	1,0					
					17,5				3,5	1,0	
S3	UE	UE.3 Processus de soins : caractéristiques, risques spécifiques	Oblig.	6	30	1,0					
					35,0				3,5	1,0	
S3	UE	UE.4 Les facteurs du risque : facteurs humains, facteurs systèmes	Oblig.	3	27	1,0					
					45,5				3,5	1,0	
S3	UE	UE.5 Méthodes d'analyse du risque	Oblig.	6	30	1,0					
					17,5		3,5	1,0	3,5	1,0	
S3	UE	UE.6 Outils et méthodes de la gestion du risque	Oblig.	3	34	1,0				3	1,0
					38,5		24,5	1,0	7,0		
S3	UE	UE.7 Reponsabilités et organisation de la gestion des risques	Oblig.	3	49		7	1,0			
					35,0	1,0			7,0	1,0	
S4	UE	UE.8 Mise en situation pratique	Oblig.	6					8		
S4	UE	Stage de 4 mois	Oblig.	24							
					30						



MASTER 2 Gestion des risques associés aux soins (2/2)

Augmentation de la part des TP dans l'évaluation de plusieurs UE.

Seme stre	Natu re : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général						Régime dérogatoire		Régime régulier et déro			
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal						Examen		1re session / 2de ch			
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Exa			Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%
Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'ép reuv es	Ecrit %	Oral %	TP%								
S3	UE	UE.1 Epidémiologie des risques associés aux soins					100			100		100		
S3	UE	UE.2 Qualité et sécurité des processus : métrologie			40	4	60			100		100		
					30	1	70							
S3	UE	UE.3 Processus de soins: caractéristiques, risques spécifiques					100			100		100		
					30	1	70							
S3	UE	UE.4 Les facteurs du risque: facteurs humains, facteurs systèmes			20	2	80			100		100		
					30	1	70							
S3	UE	UE.5 Méthodes d'analyse du risque			10	1	90			100		100		
					30		70							
S3	UE	UE.6 Outils et méthodes de la gestion du risque			20	2	80			100		100		
S3	UE	UE.7 Reponsabilités et organisation de la gestion des risques			10	1	90			100		100		
					30		70							
S4	UE	UE.8 Mise en situation pratique			100	2				100		100		
S4	UE	Stage de 4 mois						100		100				
							20	80		20	80			



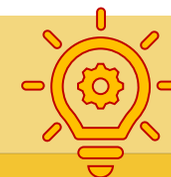
MASTER Recherche, Gestion de projets et Pratiques Professionnelles en Ergothérapie (RGP3E)

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				Examen			Examen de session / 2de chance					
			Epreuves continues			UVE terminale/Exa	Epreuves continues			Examen		UVE terminale/Exa	Examen		UVE terminale/Exa				
Ecrit %	Oral %	TP%	Nom bre d'ép	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nom bre d'ép	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%	
S1	UE	UE 7 : Veille scientifique et communication					100								100		100		
S1	UE	UE 9 : Anglais professionnel et scientifique					100								100		100		
S2	UE	UE 10 : Compétences transversales						100								100		100	
S2	UE	UE 12 : méthodes, techniques et outils professionnels en ergothérapie					100								100		100		
S2	UE	UE 13 : Démarche de recherche en santé					50	50							50	50	50	50	
S3	UE	UE 8 : option de spécialisation																	
S3	UE	UE 9 : option transversale																	
S3	UE	UE 8: Pratiques professionnelles					100								100		100		
S3	ECUE	ECUE 8.1: Grand âge et vulnérabilité					100								100		100		
S3	ECUE	ECUE 8.1: Approche communautaire					100								100		100		
S3	UE	UE 9: Méthodologie de projet						100								100		100	

Note seuil de 8 aux ECUES et de 10 aux UE



MASTER 2 Immuno-Infectieux



NOUVEAU
Ouverture rentrée 2024

Responsables : Pr. Véronique Godot & Pr. Sophie Hüe

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS						CM		TD	
Semestr e	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	CNU de l'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	Zoonoses	Section 45 - Microbiologie, maladies t	Oblig. à choix	3	24,0	1,0		
S3	UE	Innovations technologiques pour la recherche	Section 45 - Microbiologie, maladies transmissibles et hygiène	Oblig. à choix	3	24,0	1,0		
S3	UE	Immunité mucoale anti-infectieuse	Section 47 - Cancérologie, génétique,	Oblig.	3	30,0	1,0		
S3	UE	Vulnérabilité aux infections	Section 47 - Cancérologie, génétique,	Oblig.	6	30,0	1,0		
S3	UE	Immunothérapies innovantes	Section 47 - Cancérologie, génétique,	Oblig.	3	30,0	1,0		
S3	UE	Analyse bibliographique et rédaction scientifique	Section 47 - Cancérologie, génétique, hématologie,	Oblig.	3			30,0	1,0
S3	UE	Communication en langue anglaise	Section 47 - Cancérologie, génétique,	Oblig.	3			30,0	1,0
S3	UE	Présentation du projet de stage	Section 47 - Cancérologie, génétique,	Oblig.	9			10,0	
S4	UE	Stage en laboratoire		Oblig.	30				

114h CM + 70h TD = 184h de formation



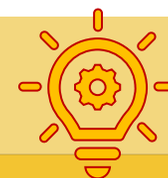
MASTER 2 Immuno-Infectieux

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général											Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire			
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Contrôle continu intégral - CCI				Examen			1 ^{ère} session / 2 ^{de} chance					
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen	Epreuves continues			Examen		Epreuve terminale/Examen							
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épre	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épre	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%	
S3	UE	Zoonoses					100							100		100			
S3	UE	Innovations technologiques pour la recherche					100							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			
S3	UE	Présentation du projet de stage						100											
S4	UE	Stage en laboratoire							100										

Note seuil à 7/20 pour toutes les UE,
sauf pour l'UE Stage = 10/20



MASTER 2 One Health



NOUVEAU
Ouverture rentrée 2024

Responsables :
Rabia Ladjouzi –
Francoise Botterel

224h CM
40h TD
7h TP
= 271h de formation

2 UE prises en charge
par l'ENVA, et
mutualisées avec le
parcours ESMIHA

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS						CM		TD		TP		Distanciel
Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Type d'enseignement*	Mutualisation dans la mention	Nombre d'ECTS	heures CM	groupes CM	heures TD	groupes TD	heures TP	groupes TP	heures en distanciel
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	Ecologie microbienne et environnement	Oblig.		3	17,0	1,0	3,0	1,0	7,0	1,0	
S3	ECUE	Sécurité microbiologique des aliments dans un contexte One Health	Oblig.		4	27,5	1,0	2,5	1,0			
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.	OUI	3	30,0	1,0					
S3	UE	Analyse de risque	Oblig.	OUI	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			
S3	UE	Communication en langue anglaise	Oblig.		3	30						
S4	UE	Stage	Oblig.		30							
S4	ECUE	Présentation du projet de stage	Oblig.		3							
S4	ECUE	Mise en situation	Oblig.		27							

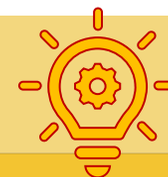
MASTER 2 One Health

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Contrôle continu et/ou contrôle terminal						Examen		1 ^{ère} session / 2 ^{de} chance			
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen			Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%	
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épre	Ecrit %	Oral %						TP%
S3	UE	Microbiologie appliquée concept au One Health												
S3	ECUE	Stratégies diagnostiques en infectiologie et perspectives					100			100		100		
S3	ECUE	Stratégies anti infectieuses et alternatives aux antimicrobiens					100			100		100		
S3	ECUE	Ecologie microbienne et environnement	20		30	2	50			100		100		
S3	ECUE	Sécurité microbiologique des aliments dans un contexte One Health	25			1	75			100		100		
S3	UE	Epidémiologie					100			100		100		
S3	UE	Surveillance épidémiologique et santé publique : approche One Health					100			100			100	
S3	UE	Analyse de risque					100			100			100	
S3	UE	Mise en application de l'approche One health : Enjeux sociaux, juridiques, économiques et organisationnels				1	60			100		100		
S3	UE	Communication en langue anglaise	25	25		2	50			100			100	
S4	UE	Stage												
S4	ECUE	Présentation de projet de stage						100		100			100	
S4	ECUE	Mise en situation					50	50		50	50	50	50	

Note seuil à 7/20 pour toutes les UE et tous les ECUE



MASTER 2 Fins de vie & médecine palliative



NOUVEAU
Ouverture rentrée 2024

Responsable :
Pr. Christophe
Tournigand

97h CM
40h TD
17h TP
30h distanciel
= 184h de formation

En partenariat avec
l'université Lyon 1
et la Maison
Médicale Jeanne
Garnier

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS					CM		TD		TP		Distanciel
Semestr e	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	heures en distanciel
S3	UE	UE1 - Épistémologie de la recherche et revue de la littérature	Oblig.	8	28,0						6,0
S3	ECUE	ECUE 1 Épistémologie de la recherche et revue de la littérature	Oblig.	8	28,0						6,0
S3	UE	UE2 - Méthodologies principales recueil de données	Oblig.	10	63,0						
S3	ECUE	ECUE2 Méthodologies principales recueil de données	Oblig.	10	63,0						
S3	UE	UE3 Approfondissement	Oblig. à choix	5							15,0
S3	ECUE	ECUE 3.1: MOOC anglais scientifique	Oblig. à choix	5							15,0
S3	ECUE	ECUE 3.2: MOOC Intégrité scientifique	Oblig. à choix	5							15,0
S3	ECUE	ECUE 3.3 : Éthique - M2 Clinique Médecine palliative	Oblig. à choix	5							15,0
S3	UE	UE4 - Éthique de la recherche réglementation et financement	Oblig.	7	6,0		5,0				
S3	ECUE	ECUE4 Éthique de la recherche réglementation et financement	Oblig.	7	6,0		5,0				
S4	UE	UE5 - Protocoles discussion des résultats	Oblig.	10			35,0				
	ECUE	ECUE 5 Protocoles discussion des résultats	Oblig.	10			35,0				
S4	UE	UE6 - Stage	Oblig.	10					17,5		9,0
	ECUE	ECUE 6 stage	Oblig.	10					17,5		9,0
S4	UE	UE7 - Mémoire et soutenance	Oblig.	10							
	ECUE	ECUE 7 Mémoire et soutenance	Oblig.	10							

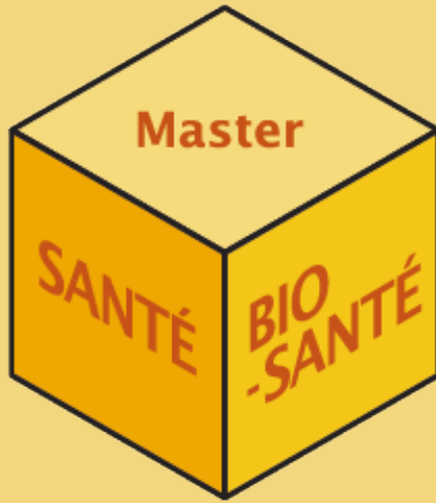
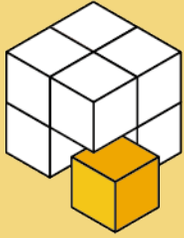


MASTER 2 Fins de Vie & médecine palliative

Semestre	Nature : UE ou	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général							Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal							2ème session / 2de chance		
			Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen			Epreuve terminale/Examen		
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nb épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%
S3	UE	UE1 -Épistémologie de la recherche et revue de la littérature										
S3	ECUE	ECUE 1 Épistémologie de la recherche et revue de la littérature		30		2	70			100		
S3	UE	UE2 -Méthodologies principales recueil de données										
S3	ECUE	ECUE 2 Méthodologies principales recueil de données		30		2	70			100		
S3	UE	UE3 Approfondissement										
S3	ECUE	ECUE 3.1: MOOC anglais scientifique	100							100		
S3	ECUE	ECUE 3.2: MOOC Intégrité scientifique	100							100		
S3	ECUE	ECUE 3.3 : Éthique - M2 Clinique Médecine palliative					100			100		
S3	UE	UE4- Éthique de la recherche réglementation et financement										
S3	ECUE	ECUE 4 Éthique de la recherche réglementation et financement		30		2	100			100		
S4	UE	UE5 - Protocoles discussion des résultats										
S4	ECUE	ECUE 5 Protocoles discussion des résultats		30		2	70			100		
S4	UE	UE6- Stage / Mémoire réflexif										
S4	ECUE	ECUE 6 Stage / Mémoire réflexif					100			100		
S4	UE	UE7 -Mémoire										
S4	ECUE	ECUE 7 Mémoire					70	30				

Note seuil à 8/20 pour toutes les UE,
sauf pour les UE Stage et Mémoire = 10/20





MonMaster.gouv.fr

CAMPAGNE CANDIDATURE

EN MASTER 1 - 2024



MonMaster 2024 - Candidatures en MASTER 1

Mention	Parcours	Capacité	Nb candidatures recues	Nb candidatures classées	Rang du dernier appelé	Nb placements sur liste d'attente	Nb propositions acceptées provisoirement	Nb propositions acceptées définitivement	Nb propositions d'admission refusées
Biologie-santé	Biotechnologies et Thérapies Innovantes en santé	30	801	290	198	49	14	16	108
Biologie-santé	Immuno - Infectieux	30	612	263	158	64	9	21	93
Santé	One Health	30	351	328	109	161	15	15	55
Santé	Recherche, Gestion de projets et Pratiques Professionnelles en Ergothérapie (RGP3E)	20	113	15	15	0	0	8	7

maj 27/06/24 13h

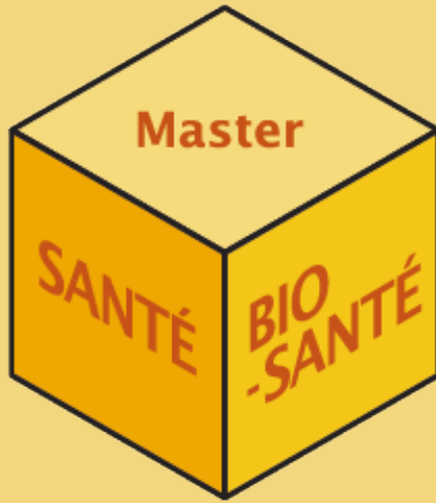
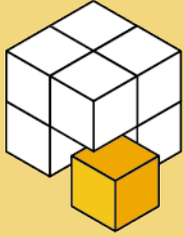
Phase complémentaire du 25 juin au 31 juillet

25 > 30 juin : phase de dépôt de nouvelles candidatures

1^{er} > 12 juillet : examen des nouvelles candidatures

15 > 31 juillet : phase d'admission





Responsables de formation 2024-2025



Changement de responsabilités

Un changement pour 2024 – 2025 :

Paul Louis WOERTHER remplace Sophie Hue comme responsable de la mention BIOLOGIE SANTE



M3C et calendrier universitaire DFGSM et DFASM

2024-2025

Pr Françoise BOTTEREL

Emilie Francois

DFGSM2

M3C : les UE

Ce qui change en 2024-2025

- **Mise à jour des volumes horaires par UE et des ECTS** (réglementation 30 ects par semestre/60 ects annuels) et MAJ ects des UEs de Master (3 ou 6 ects), **octroi de 1 ects au stage soins infirmiers**, **Compétences informationnelles passe à 2 ects**
- **Anglais : 6 ects au semestre 4 uniquement** (annualisé)
- **Mise à jour d'intitulé de cours** : Formation SAMU-AFGSU Niveau 1 facultatives distinguées des UEs obligatoires à choix de Master 2
- **Service sanitaire** : maquettage de la partie théorique pour intégration des notes avant la fin du DFGSM (sécurisation des données) **crédités en DFGSM3.**

Semestre	Nature de l'UE	Libellé de l'UE ou ECUE	Coefficient	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes TD	Nombre d'heures TP
Semestre3	UE	Système immunitaire - bases générales - ECUE Immunologie	3	16,0		6,0		
Semestre3	UE	Biopathologie tissulaire Partie I - Images	3	10,0		18,0	11,0	
Semestre3	UE	-Compétences informationnelles	2	4,0		1,5	11,0	
Semestre3	UE	Appareil digestif	5	40,0		14,0	11,0	
Semestre3	UE	Appareil respiratoire	5	34,0		8,0	11,0	
Semestre3	UE	Sémiologie générale	3	12,0		8,0	11,0	
Semestre3	UE	Langue étrangère - anglais	0			20,0	11,0	
Semestre3	UE	Nutrition	3	25,0				
Semestre3	UE	Formation SAMU-AFGSU Niveau 1	1					4,0
Semestre3	UE	UE libres						
Semestre3	UE	Service sanitaire		35,0				
Semestre3	UE	Stage de soins infirmiers	1					
Semestre 3	UE	Stage de soins infirmiers	1					9,0
Semestre 4	UE	Immunologie et cellulaires des pathologies	4	17,0		6,0	11,0	1,5
Semestre 4	UE	Biopathologie tissulaire Partie II - Anapathologie	4	10,0		0,0		12,0
Semestre 4	UE	Pathologie des urinaires - appareil génital masculin	3	4,0		11,0	11,0	
Semestre 4	UE	Pathologie - reproduction	4	22,0		4,0		4,0
Semestre 4	UE	Appareil cardio vasculaire	6	22,0		6,0	2,0	
Semestre 4	UE	Langue étrangère - anglais	6			20,0	11,0	
Semestre 4	UE	Stage de sémiologie	1					
Semestre 4	UE	1 UE libre facultative						
		Medecine, images et cinéma : mettre en scène l'éthique	0					
		Stage d'été Erasmus	0					
		Tutorat						

Mise à jour volume horaire et ECTS
Service sanitaire sur 2 ans et ECTS crédité en DFGSM3

M3C : les modalités d'évaluations

Ce qui change en 2024-2025

- **UE BMCP** : CC1 oral 20% + CC2 écrit 80%
- **Précisions sur l'anglais** : CC oral 30% (dont 10% assiduité)
- **Ajout du service sanitaire** : partie théorique = 10%
- **REDOUBLEMENT** : repassage des stages et des services de soins en stage → La note à N-1 n'est plus considérée. En cas de redoublement, la note sera étudiée au cas par cas.

En cas de redoublement, refaire le stage de sémiologie
UE BMCP CC1 oral 20%
Anglais CC oraux 30% de la note (10% assiduité)

		Régime régulier/général				
		Contrôle continu et/ou contrôle terminal				Epreuve
Semestre	Nature : UE ou ECU	Epreuves continues		TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %
		Ecrit %	Oral %			
Semestre3	UE Formation S...					
Semestre3	UE UE libres					
Semestre 3	UE Sp...	CC1 40% (QCM comptabilisé en fin de DFGSM3)			2	
Semestre 3	UE					
Semestre 4	UE	CC2 : 80%	CC1 20%		2	
Semestre 4	UE	10	30 (dont 10% assiduité/participation)		3	40
Semestre4	UE libres					100
Semestre4						
Semestre 4						
Semestre 4	Stages et cinéma : mettre en scène l'éthique					
Semestre 4	Erasmus					

Calendrier universitaire

Ce qui change en 2024-2025

➤ **stage sémiologie : groupe 1/ groupe 2/ groupe 2 / groupe 1**

Réunion de rentrée	semaine du 02 septembre 2024
Cours du semestre 1	du 03 septembre au 13 décembre 2024
Formation SAMU	Du 23 septembre au 18 octobre 2024
Examens de mi-parcours S1	Mardi 29 octobre 2024
Ateliers de simulation	du 2 décembre au 6 décembre 2024
Fermeture UPEC (Noël)	du 20 déc 2024 au soir au 6 janvier 2025 au matin
Examens semestre 1	Semaine du 06 janvier 2025
Cours du semestre 2	du 13 janvier 2025 au 02 mai 2025
Stages de sémiologie	Du 20 janvier 2025 au 25 avril 2025
Jury - session 1 - semestre 1	Semaine du 03 février 2025
Examens de mi-parcours S2	Semaine du 3 mars 2025
Examens semestre 2	Semaine du 12 mai 2025
Jury session 1 - semestre 2	semaine du 09 juin 2025
Examens session 2	semaine du 30 juin au 04 juillet 2025
Jury semestre 2	semaine du 14 juillet 2025
Fermeture UPEC (été)	du 25 juillet 2025 au soir au 18 août 2025 matin

DFGSM3

M3C : les UE

Ce qui change en 2024-2025

- **Mise à jour d'intitulé de cours** : Formation SAMU-AGSU Niveau 2 distinguées des UEs obligatoires à choix de Master, Médecine
- **Mise à jour des volumes horaires par UE et des ECTS** (semestre/60 ects annuels) : MAJ ects des UEs de Master « relation médecin-malade », l'UE PIX passe de 3
- **Anglais et service sanitaire** : 6 ects au semestre 5 (se)
- **Bascule du semestre 6 au semestre 5** : Médecine et Initiation à la thérapeutique

Bascule du semestre 6 au semestre 5 : Médecine et santé environnementale et Initiation à la thérapeutique

Semestre	Nature	Libellé de l'UE ou ECUE	ECTS	Nombre d'heures TD	Nombre d'heures TP	nombre d'heures et distanciel
Semestre 5	UE	Revêtement cutané	10,0	4,0	2,0	CM en e-learning
Semestre 5	UE	Agent infectieux Hygiène - aspects généraux	42,0	6,0	2,5	CM en e-learning
Semestre 5	UE	Immunopathologie - Immunointerventions	15,0			15,0
Semestre 5	UE	Sciences humaines et Sociales	31,5	14,0		
Semestre 5	ECUE	1 ECUE ETHIQUE	25,5	6,0		2,0
Semestre 5	ECUE	1 ECUE PSYCHOLOGIE MEDICALE	6,0	8,0		
Semestre 5	UE	Langue vivante - Anglais	0,0	20,0		
Semestre 5	UE	Enseignement PIX	4		8	12
Semestre 5	UE	Médecine et santé	1			6h
Semestre 5	UE	Formation SAMU-AGSU	2		4,0	
Semestre 5	UE	UE libres	3,0			
Semestre 5	UE	Service Sanitaire	3	40,0		
Semestre 6	UE	...	2	21,0	6,0	CM en e-learning
Semestre 6	UE	...	3	0,0	10,0	
Semestre 6	UE	...	3	29,0	8,0	CM en e-learning
Semestre 6	UE	...aires des	2	12,0		12,0
Semestre 5	UE	...	1	10,0		10,0
Semestre 6	UE	... (médecine quantitative)	2	15,0		
Semestre 6	UE	...	3	31,0	7,0	
Semestre 6	UE	...	6	20,0		
Semestre 6	UE	... médicale (relation médecin-malade)	1		25,0	
Semestre 6	UE	... complémentaires ou UE libres				
Semestre 6	UE	... (voir M3C M1 Biologie-Santé, parcours médical et M3C Master)	3 (ou 6) voir M3C Master			
Semestre 6	UE	Service Sanitaire	6	100,0		
Semestre 6	UE	UE libre facultative (se référer au catalogue des UE facultatives de l'UFR)				
		Medecine, images et cinéma : mettre en scène l'éthique				
		Stage d'été Erasmus				
		Tutorat				

M3C : les modalités d'évaluation

- **SUPPRESSION** des examens de mi-parcours : tout en CT écrit 100%
- **SAUF pour les UE suivantes (CC écrit 20% durant les cours + CT écrit 80%)** : S5 Anglais, S6 Génétique, S6 Tissu sanguin
- **S5 UE Médecine et santé environnementale** : CC écrit 100%
- **S5 UE PIX** : CC écrit 30% (certification blanche) + TP 20%
- **S6 Service sanitaire** : partie pratique CC2 écrit (médecine de ville, médecine d'urgence, médecine de DF2) + TP (DFGSM2)
- **S6 UE anglais** : précisions CC oral (CC3 20%)
- **REDOUBLEMENT** :
 - **STAGES** : repassage des stages séméiologiques. En cas d'ajournement, la présence en stage → La note à N-1 n'est plus considérée. En cas d'ajournement, la présence en stage → La note à N-1 n'est plus considérée.
 - **AVANCEMENT UE Master** : en cas de redoublement en DFGSM3 avec au maximum 3 UE à l'année à repasser, possibilité de bénéficier l'année de redoublement en DFGSM3 d'une proposition d'inscription à une UE de Master 1 des parcours Santé ou Biologie Santé – parcours médecine, au titre d'UE supplémentaire facultative et selon les places restantes au sein des UE de Master en DFGSM.

Suppression examen mi parcours sauf exceptions
Stages à refaire en cas de redoublement
Si redoublement possibilité d'avoir une UE de master au S2

M3C : les modalités d'évaluation

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %
Semestre 5	UE	Revêtement cutané				2	100%
Semestre 5	UE	Agent infectieux Hygiène - aspects généraux	CC 20%			2	80%
Semestre 5	UE	Immunopathologie - Immunointervention				2	100%
Semestre 5	UE	Langue vivante - Anglais	CC1 : 20%			3	
Semestre 5	UE	Enseignement PIX	30 (certif blche)		20	3	50
Semestre 5	UE	Médecine et santé environnementale	100%			6	
Semestre 5	UE	Formation - SAMU-AGSU Niveau 2					
Semestre 6	UE	UE Génétique	CC 20%			2	80%
Semestre 6	UE	Système neurosensoriel et psychiatrie				2	100%
Semestre 6	UE	Appareil locomoteur				2	100%
Semestre 6	UE	Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicaux				2	100%
Semestre 6	UE	Initiation à la thérapeutique					100%
Semestre 6	UE	Lecture critique d'articles (Biomédecine quantitative)				2	100%
Semestre 6	UE	Tissu sanguin	20			2	80%
Semestre 6		Langue vivante - Anglais	CC2 : 10%	30% (CC3 : 20% exposé + CC4 : 10% assiduité/participation)		3	40
Semestre 6		Service sanitaire	CC2 60% (mémoire) (+40%QCM en DFGSM2)			2	

Règle de poursuite dans le semestre suivant (Licence)

Redoublement : Les étudiants redoublants/triplants doivent repasser le ou les UE non validées l'année précédente et doivent obligatoirement repasser le stage de sémiologie et le stage de pré-externat quel que soit le résultat obtenu l'année précédente ; la note obtenue aux stages n'étant plus conservée l'année de redoublement. En cas d'ajournement aux stages repassés, le jury étudiera au cas par cas la possibilité de conserver la note de l'année antérieure.

Les ateliers de simulation et la formation AFGSU niveau 2 restent acquis s'ils ont été validés.

Les étudiants redoublants en DFGSM3 avec au maximum 3 UE à l'année à repasser, dettes en DFGSM2 éventuelles incluses, pourront bénéficier l'année de redoublement en DFGSM3 d'une proposition d'inscription au semestre 2 uniquement à une UE de Master 1 des parcours Santé ou Biologie Santé – parcours médicaux des maquettes de DFGSM, au titre d'UE supplémentaire facultative.

Si l'UE d'anglais n'est pas validée, l'étudiant repasse l'UE dans sa totalité et l'ensemble des M3C sous-jacentes.

DFGSM 3 Calendrier universitaire

- **Ajout d'un jury intermédiaire** : pour validation des UEs théoriques S1/S2 + stages S1 pour l'organisation des rattrapages.

Réunion de rentrée	semaine du 02 septembre 2024
Cours du semestre 1	du 03 septembre au 13 décembre 2024
Stages de sémiologie	Du 16 septembre au 06 décembre 2025
Formation SAMU	Du 09 sept au 13 déc 2024 + du 14 janvier au 24 janvier 2025
Fermeture UPEC (Noël)	du 20 déc 2024 au soir au 6 janvier 2025 au matin
Examens semestre 1	Semaine du 06 janvier + lundi 13 janvier 2025
Cours du semestre 2	du 13 janvier 2025 au 02 mai 2025
Jury - session 1 - semestre 1	Semaine du 03 février 2025
Examens semestre 2	Semaine du 12 mai 2025
Ateliers de simulation	Les 15, 16, 19 et 23 mai 2025
Stage de pré-externat	du 26 mai au 20 juin 2025* <i>*Ecole de l'UPEC : du 17 juin au 10 juillet 2025</i>
Jurys session 1 - semestre 2	Intermédiaire : semaine du 09 juin 2025 Final : semaine du 23 juin 2025 (après stage pré-externat)
Examens session 2	semaine du 30 juin au 04 juillet 2025
Jury semestre 2	semaine du 14 juillet 2025
Fermeture UPEC (été)	du 25 juillet 2025 au soir au 18 août 2025 matin

DFASM1

M3C : les UE

Ce qui change en 2024-2025

- Ajout indication des cours de Médecine générale dispensés par les enseignants CM
- Mise à jour des volumes horaires par UE et des ECTS (40)
- Mise à jour nom d'UE : « Conférence de préparation à l'information SAMU AFGSU niveau 2 »

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS				CM		TD
Nature UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Modalité	Nombre d'ECTS	Nombre d'heures CM PAR TRIMESTRE	Nombre de groupes CM	Nombre d'heures TD
UE	Module A	Oblig.	8	30,0		
	Médecine générale	Oblig.	0	3,0		
UE	Module B	Oblig.	8	27,0		60,0
	Médecine générale	Oblig.	0	3,0		
UE	Module C	Oblig.	8	27,0		65,0
	Médecine générale	Oblig.	0	3,0		
UE	Anglais	Oblig.	2	10,0		
UE	Lecture Critique d'articles	Oblig.	2			10,0
UE	Stages hospitaliers (3x3 mois)	Oblig.	12			
ECUE	stage T1		4			
ECUE	stage T2		4			
ECUE	stage T3		4			
UE	Formation aux EDN	Oblig.				4,0
UE	Formation aux EDN	Oblig.		26,0		

Mise à jour volume horaire et ECTS

M3C : les modalités d'évaluation

Ce qui change en 2024-2025

- **Anglais** : précision CC écrit 25% (dont participation) et CT écrit 75%
- **LCA** : CT écrit 100%

		Régime régulier/général						
		Contrôle continu et/ou contrôle terminal						
		Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen		
Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%
UE	Anglais	25			5 (+ participation)	75		
UE	Lecture Critique d'articles	10				90		
UE	Lecture Critique d'articles					100		

DFASM 1 : Calendrier universitaire

Réunion de rentrée	semaine du 02 septembre 2024
Cours du T1	du 03 septembre au 08 novembre 2024
Stages	T1: du 09 sept au 24 nov 2024 T2 : du 25 nov au 23 fév 2025 T3 : du 24 fév au 18 mai 2025 T4 : du 19 mai au 10 août 2025
Formation SAMU	Du 04 au 08 nov + du 25 nov au 06 déc 2024
Examens T1	Mardi 19 novembre 2024
Fermeture UPEC (Noël)	du 20 déc 2024 au soir au 6 janvier 2025 au matin
Jury - T1	Semaine du 09 décembre 2024
Cours du T2	du 25 novembre au 07 février 2025
Examens T2	Mardi 18 février 2025
Cours du T3	du 24 février au 25 avril 2025
Jury – T2	Semaine du 10 mars 2025
ECOS facultaires	Le 29 avril 2025
Examens T3	Le 13 mai 2025
Conférences EDN	Du 19 mai au 11 juillet 2025
Examens session 2	semaine du 23 juin 2025
Jury semestre 2	semaine du 07 juillet 2025
Fermeture UPEC (été)	du 25 juillet 2025 au soir au 18 août 2025 matin

DFASM 2

M3C

Ce qui change en 2024-2025

- Ajout indication des cours de Médecine générale dispensés par mode
- Mise à jour des volumes horaires par UE et des ECTS (40 ECTS)
- Mise à jour nom d'UE : « Conférence de préparation aux EDM et à l'admission en SAMU AFGSU niveau 2 »

CARACTERISTIQUES DES ENSEIGNEMENTS			TD		
Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Nombre d'ECTS	Nombre de groupes CP	Nombre d'heures TC	Nombre de groupes TC
UE	Module D				
	Médecine générale	27,0			
UE	Module E				
	Médecine générale	3,0			
UE	Module F				
	Médecine générale	18,0			
UE	Lecture Critique d'articles	4		12,0	
UE	Stages hospitaliers (4 x 3 mois)	12			
ECUE	stage T4 (fin DFASMI)	3			
ECUE	stage T1	3			
ECUE	stage T2	3			
ECUE	stage T3	3			
UE	Conférences de préparation				
		24,0			

Mise à jour volume horaire et ECTS

DFASM 2 : Calendrier universitaire

Pas de changement particulier

Réunion de rentrée	semaine du 02 septembre 2024
Cours du T1	du 03 septembre au 08 novembre 2024
EDN1 InterUFR	04 et 05 septembre 2024
Stages	T1: du 09 sept au 24 nov 2024 T2 : du 25 nov au 23 fév 2025 T3 : du 24 fév au 18 mai 2025 T4 : du 19 mai au 13 juillet 2025 (<i>à confirmer</i>)
Formation SAMU	Du 04 au 08 nov + du 25 nov au 06 déc 2024
Examens T1	Mardi 19 novembre 2024
Fermeture UPEC (Noël)	du 20 déc 2024 au soir au 6 janvier 2025 au matin
Jury - T1	Semaine du 09 décembre 2024
EDN2 InterUFR	09 et 10 décembre 2024
Cours du T2	du 25 novembre au 07 février 2025
Examens T2	Mardi 18 février 2025
Cours du T3	du 24 février au 25 avril 2025
Jury – T2	Semaine du 10 mars 2025
EDN3 - InterUFR	Les 31 mars et 01 avril 2025
Examens T3	Le 14 mai 2025
Conférences EDN	Du 19 mai au 11 juillet 2025
ECOS facultaires	12 juin 2025
Examens session 2	semaine du 23 juin 2025
Jury semestre 2	semaine du 07 juillet 2025
Fermeture UPEC (été)	du 25 juillet 2025 au soir au 18 août 2025 matin

DFASM 3

M3C

- **Nouvelle UE :** « Perfectionnement aux ECOS » - préparation aux ECOS nationaux validant pour admission au DFASM
- **Mise à jour des ECTS** (40 ects annuels)

Nature :	Libellé de l'UE	Nombre d'ECTS	Nombre d'heures CF
UE	ECOS facultaires	9	
UE	Perfectionnement ECOS	0	30,0
UE	1 UE libre facultative (selon le catalogue des UE facultatives de l'UFR)		

Mise à jour volume horaire et ECTS
Nouvelle UE « perfectionnement aux ECOS

DFASM 3 : Calendrier universitaire

Ce qui change en 2024-2025

- EDNp en juillet 2024 (fin DFASM2)
- ECOS facultaires avancés en février
- Ajout jury intermédiaire « ECOS facultaires » pour publier notes avant ECOS nationaux

Réunion de rentrée	semaine du 02 septembre 2024
EDN InterUFR	Les 02 et 03 septembre (à distance)
EDN SESSION 1	les 14, 15 et 16 octobre 2024
Stages	du 04 novembre 2024 au 02 mai 2025
Fermeture UPEC (Noël)	du 20 déc 2024 au soir au 6 janvier 2025 au matin
EDN SESSION 2	Les 13,14 et 15 janvier 2025
Cours du semestre 2	Du 20 janvier au 16 mai 2025
ECOS facultaires	Mardi 11 février 2025
Jury intermédiaire ECOS	semaine du 17 mars 2025
Jury session 1	Semaine du 12 mai 2025
ECOS nationaux	Les 20, 21 et 22 mai 2025
Examens rattrapage –SHS et ECOS	Semaine du 02 juin
Jury session 2	Semaine du 09 juin 2025
Fermeture UPEC (été)	du 25 juillet 2025 au soir au 18 août 2025 matin

Prochaine échéance

Validation de ces M3C et du calendrier universitaire 2024-2025

En CFVU du 1^{er} juillet 2024

Points de parcours

Dr Laurent Cleret de Langavant

Conseil de gestion

27 juin 2024

Plateforme des points de parcours

- **Création par l'UPEC (Dr Cleret de Langavant, Dr To, collaboration DSI UPEC)**
- **Ouverte à tous les étudiants inscrits à l'UPEC à partir du DFGSM2**
- **Permet aux étudiants :**
 - **D'uploader les documents PDF qui permettront de valider des points de parcours**
 - **D'anticiper le nombre de points de parcours théoriquement attendus**
 - **De recevoir des notifications de la part de la commission des points de parcours quand les points ont été attribués**
 - **D'apporter de nouveaux documents PDF pour améliorer le dossier jusqu'à fin juin de DFASM3**
 - **La note maximale attendue est de 60 points**

Connexion à la plateforme des points de parcours

- Aller sur un navigateur internet (pas besoin d'être à la faculté de Santé)
- Taper l'adresse suivante :
<https://pointsdeparcours.u-pec.fr>
- L'identifiant est votre numéro d'étudiant à l'UPEC (avec une lettre minuscule)
- Le mot de passe est votre mot de passe habituel sur Cristolink



Service Central d'Authentification



 Entrez votre identifiant et votre mot de passe.

Identifiant :

Mot de passe :



SE CONNECTER

Initier un dossier

Suivi de votre dossier



Validation des points de parcours

Tous les champs obligatoires (*) de chaque étape doivent être renseignés avant de pouvoir soumettre une demande.



Identification

UE_supplémentaires

Cursus

Publications

Engagement

Expérience

Langues

Récapitulatif

Nom *

Cleret De Langavant

Prénom *

Laurent

Numéro d'identifiant UPEC ***J'étais étudiant à l'UPEC en DFGSM *** Oui Non**J'ai étudié dans les DROM-COM (anciens DOM-TOM) en DFGSM *** Oui Non

Ce lien permet de passer l'étape suivante. Pas de sauvegarde automatique.

Revenir plus tard

Soumettre

Suivant

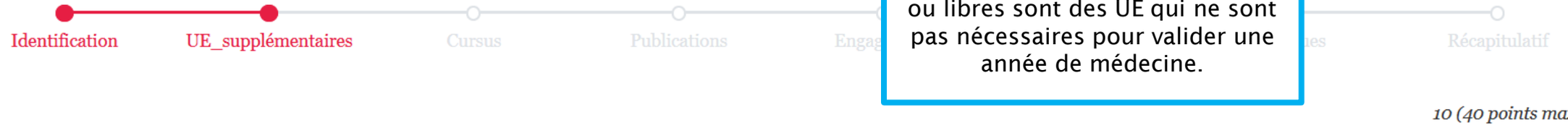
Initier un dossier

Suivi de votre dossier



Validation des points de parcours

Tous les champs obligatoires (*) de chaque étape doivent être renseignés avant de pouvoir soumettre une demande.



J'ai validé des UE Supplémentaires Facultatifs * Oui Non

Précédent

Revenir plus tard

Soumettre

Suivant

Initier un dossier

Suivi de votre dossier



Validation des points de parcours

Tous les champs obligatoires (*) de chaque étape doivent être renseignés avant de pouvoir soumettre une demande.

Dès que vous cochez une case « oui », un ou plusieurs champs apparaissent qui permettent d'apporter des précisions et surtout d'uploader un document PDF de moins de 3 Mo qui apporte la preuve

J'ai validé des UE Supplémentaires Facultatifs * Oui Non

Maximum 4 UE. Chaque UE donne le droit à 10 points.

Ajouter un justificatif pour chaque UE validée

UE Supplémentaire validée*

Nombre de points*

Attestation de validation de l'UE*

+ Ajouter une ligne

+ Ajouter un justificatif

Précédent

Revenir plus tard

Soumettre

Suivant

Initier un dossier

Suivi de votre dossier

1



Dès que vous cochez une case « oui », plusieurs champs apparaissent qui permettent de donner le nombre d'ECTS obtenus et l'attestation de validation

Coursus hors médecine (10 points par 60 ECTS validés)

J'ai validé une formation dans une autre discipline que la médecine, à l'exclusion d'une première année ou un cursus PASS, LSPS1, LAS1, L1 : kiné, orthophonie, science, droit, ingénieur, école de commerce, etc... *

Oui Non

Nombre d'ECTS validés *

Attestation de validation des ECTS *

Coursus Recherche 1 (40 points attribués en cas de Master 1 validé)

J'ai validé une première année de master (Master 1) *

Oui Non

Coursus Recherche 2 (60 points pour un M2 ou une thèse en science)

J'ai un Master 2 de Recherche *

Oui Non

J'ai une Thèse de Sciences *

Oui Non

Précédent

Revenir plus tard

Soumettre

Suivant

Initier un dossier

Suivi de votre dossier



Cursus hors médecine (10 points par 60 ECTS validés)

J'ai validé une formation dans une autre discipline que la médecine, à l'exclusion d'une première année ou un cursus PASS, LSPS1, LAS1, L1 : kiné, orthophonie, science, droit, ingénieur, école de commerce, etc... *

Oui Non

Nombre d'ECTS validés *

En général pour le Master 1, vous n'avez pas de document PDF pour démontrer que vous l'avez obtenu. Si vous êtes confiant que vous le validerez en fin de DFASM3, vous pouvez cocher « oui ». Même sans justificatif, cela ne bloquera pas la soumission. Le secrétariat du Master nous confirmera si vous avez validé en juin DFASM3.

Cursus Recherche 1 (40 points attribués en cas de Master 1 validé)

J'ai validé une première année de master (Master 1) *

Oui Non

Cursus Recherche 2 (60 points pour un M2 ou une thèse en science)

J'ai un Master 2 de Recherche *

Oui Non

J'ai une Thèse de Sciences *

Oui Non

Précédent

Revenir plus tard

Soumettre

Suivant

Initier un dossier

Suivi de votre dossier



Validation des points de parcours

Tous les champs obligatoires (*) de chaque étape doivent être renseignés avant de pouvoir soumettre



L'écriture d'un article scientifique est valorisé comme indiqué.
Si vous cochez « oui », on vous demandera de fournir un identifiant sous la forme d'un DOI: Digital Object Identifier. Il s'agit d'une suite de chiffres et lettres qui permettent d'accéder à la version numérique de votre article.

10 points par article publié

Je suis auteur d'un article dans une revue à comité de lecture indexée sur Pubmed *

Oui Non

Je suis 1er ou 2ème auteur d'un article dans une revue à comité de lecture non indexée sur Pubmed *

Oui Non

+ Ajouter un identifiant

Précédent

Revenir plus tard

Soumettre

Suivant

Initier un dossier

Suivi de votre dossier



40 points pour le premier engagement, et 10 points pour les suivants

Engagement Associatif

J'ai exercé des responsabilités dans une association *

Oui Non

Engagement Pédagogique

J'ai été responsable de tutorat à l'UPEC (président, vice-président, bureau) *

Oui Non

Engagement Social et civique

Je fais partie de la réserve opérationnelle (article L.4211-1 code de la défense) *

Oui Non

Je suis engagé volontaire dans les armées (L. 121-1 code du service national et L. 4132-11 code de la défense) *

Oui Non

J'ai effectué un service civique (article L. 120-1 code du service national) *

Oui Non

Je suis sapeur-pompier volontaire (article L. 723-3 code de la sécurité intérieure) *

Oui Non

J'ai un autre engagement social ou civique

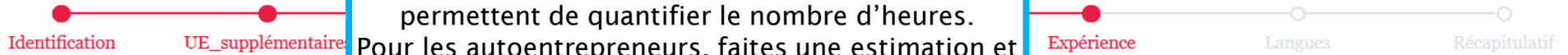
Oui Non

Si vous avez fait plusieurs engagements, le premier rapporte 40 points, les suivants rapportent 10 points comme UE supplémentaire facultative



Validation des points de parcours

Tous les champs obligatoires (*) de chaque étape



Si vous avez travaillé en plus de vos stages de médecine, entre la 1^{ère} et la 6^{ème} année, vous pouvez valoriser cette expérience professionnelle. Distinguer la santé et hors santé. Notez le nombre d'heures effectuées. Il faut les fiches de paie ou attestations qui permettent de quantifier le nombre d'heures. Pour les autoentrepreneurs, faites une estimation et détaillez votre activité dans un document PDF.

10 points/70h ou 20 points/140h (30 points max)

J'ai une expérience professionnelle en dehors des stages de médecine (Dans le milieu de la santé) *

Oui Non

J'ai effectué un volume total horaire de : *

Attestation démontrant le nombre d'heures effectuées *

J'ai une expérience professionnelle en dehors des stages de médecine (En dehors du milieu de la santé) *

Oui Non

J'ai effectué un volume total horaire de : *

Attestation démontrant le nombre d'heures effectuées *

Précédent

Revenir plus tard

Soumettre

Suivant



Initier un dossier

Suivi de votre dossier



Mobilité linguistique

J'ai effectué un stage Erasmus de 12 mois *

Oui Non

J'ai effectué un stage Erasmus de 6 mois *

Oui Non

J'ai effectué une mobilité à l'étranger de plus de 1 mois *

Oui Non

J'ai effectué un séjour en France hors UPEC pendant plus d'1 mois *

Oui Non

Si vous avez réalisé une mobilité linguistique ou dans un autre UFR, vous pouvez valider des points supplémentaires. Il faut apporter la preuve que vous avez validé ce stage à l'étranger ou hors UPEC.

Maîtrise d'une langue étrangère

J'ai une certification B2 en langue étrangère *

Oui Non

J'ai une certification C1 en langue étrangère *

Oui Non

J'ai une certification C2 en langue étrangère *

Oui Non

Si vous parlez une langue étrangère, vous pouvez la valoriser, mais il faut une certification datant de moins de 5 ans.

Il est possible de valoriser sa langue maternelle ou du pays de naissance si différente du Français. Il est possible de valoriser plusieurs langues

Précédent

Revenir plus tard

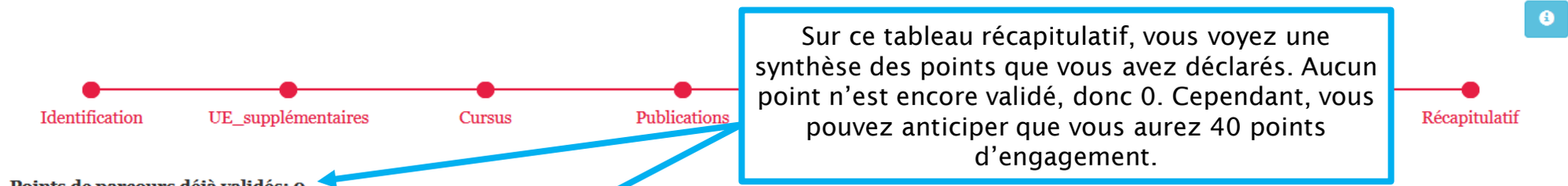
Soumettre

Suivant



Validation des points de parcours

Tous les champs obligatoires (*) de chaque étape doivent être renseignés avant de pouvoir soumettre une demande. ✕



Points de parcours déjà validés: 0

Points de parcours acquis en attente de validation : 40

Remarque : La valeur maximale de la note attribuée à un dossier est de 60 points

UE_supplémentaires	Cursus	Publications	Engagement	Expérience	Langues	Total
0	0	0	40	0	0	40

Je déclare sur l'honneur que les informations fournies sont exactes et sincères.

Précédent

Revenir plus tard

Soumettre

Suivi des demandes

Valider des demandes

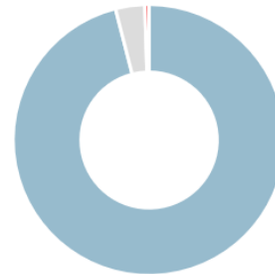
Demandes
Total

201

Demandes
Etudiants qui détiennent une
thèse en Sciences

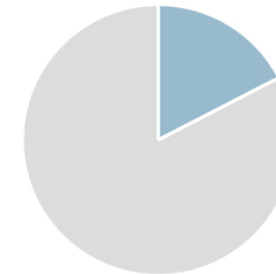
3

Demandes
Par cursus DROM-COM



■ Non ■ Oui ■ null

Demandes
Par statut



■ Demande en cours de création
■ Demande approuvée

[+ Exporter toutes les données](#)

Liste des demandes de validation des points de parcours

Filtre

Le 25 juin :

- **141 étudiants / 141 ont ouvert un dossier points de parcours**
- **135 étudiants auront 60 points (95,7%)**
- **Note moyenne attendue : 59,2**
- **Une étudiante a 0/60, mais n'est pas intéressée par les points.**

**En attente de validation formelle par le jury des points de parcours
le 1^{er} juillet**

L'offre d'UE supplémentaire libre est très limitée actuellement à l'UPEC.

Seule l'UE Médecine image cinéma : Mettre en scène l'éthique correspond (10 points pour cette UE).

En conséquence, nous avons autorisé cette année pour les DFASM3 à valoriser des MOOCs comme $\frac{1}{2}$ UE supplémentaire libre: 2 MOOCs = 1 UE libre = 10 points. Maximum 20 points de MOOCs.

Moins de 10 étudiants ont validé des MOOCs

4 étudiants ont besoin des MOOCs pour atteindre les 60 points

Bilan EDN 2023

Conseil de Gestion du 27 Juin 2024

Philippe Le Corvoisier

Laurent Cleret de Langavant



EDN – octobre 2023 : N=146

	Médiane (Q1-Q3)	N(%) >=14	Médiane Rang (Q1-Q3)	Top 1000
Note Finale Gpe A (N=119)	15,83 (14,21-18,25)	119 (81,5)		
Gpe Spé1 (N=146)	13,73 (12,78-14,65)	62 (42,5)	4837 (2795-6450)	11 (7,5)
Gpe Spé2(N=146)	13,86 (12,85-14,78)	65 (44,5)	4755 (2671-6533)	10 (6,9)
Gpe Spé3(N=146)	13,71 (12,75-14,62)	61 (41,8)	4772 (2721-6456)	11 (7,5)
Gpe Spé4(N=146)	13,81 (12,83-14,73)	65 (44,5)	4780 (2781-6464)	12 (8,2)
Gpe Spé5(N=146)	13,87 (12,95-14,81)	67 (45,9)	4825 (2730-6450)	13 (8,9)
Gpe Spé6(N=146)	13,6 (12,64-14,48)	58 (39,7)	4858 (2870-6516)	12 (8,2)
Gpe Spé7(N=146)	13,72 (12,72-14,62)	60 (41,1)	4832 (2792-6554)	11 (7,5)
Gpe Spé8(N=146)	13,78 (12,78-14,7)	64 (43,84)	4867 (2807-6443)	13 (8,9)
Gpe Spé9(N=146)	13,74 (12,79-14,67)	60 (41,10)	4881 (2800-6498)	12 (8,2)
Gpe Spé10(N=146)	13,83 (12,87-14,74)	63(43,2)	4765 (2736-6452)	12 (8,2)
Gpe Spé11(N=146)	13,71 (12,77-14,57)	61 (41,8)	4821 (2898-6446)	13 (8,9)
Gpe Spé12(N=146)	13,76 (12,77-14,73)	66 (45,2)	4856 (2663-4851)	12 (8,2)
Gpe Spé13(N=146)	13,79 (12,76-14,64)	62 (42,3)	4776 (2839-7932)	12 (8,2)

Fort taux de validation des EDN

- Technique: difficulté de connexion réseau FAC- Renater résolu lors du test de connexion
- EDN 5 étudiants n'ont pas la moyenne après la seconde session (dont un qui ne valide pas non plus le DFASM3) : redoublants volontaires
- Tous les étudiants ayant passé les ECOS nationale ont la moyenne
- Commission de dérogation en juillet

Objectif du parcours : 60 points

ANNEXE

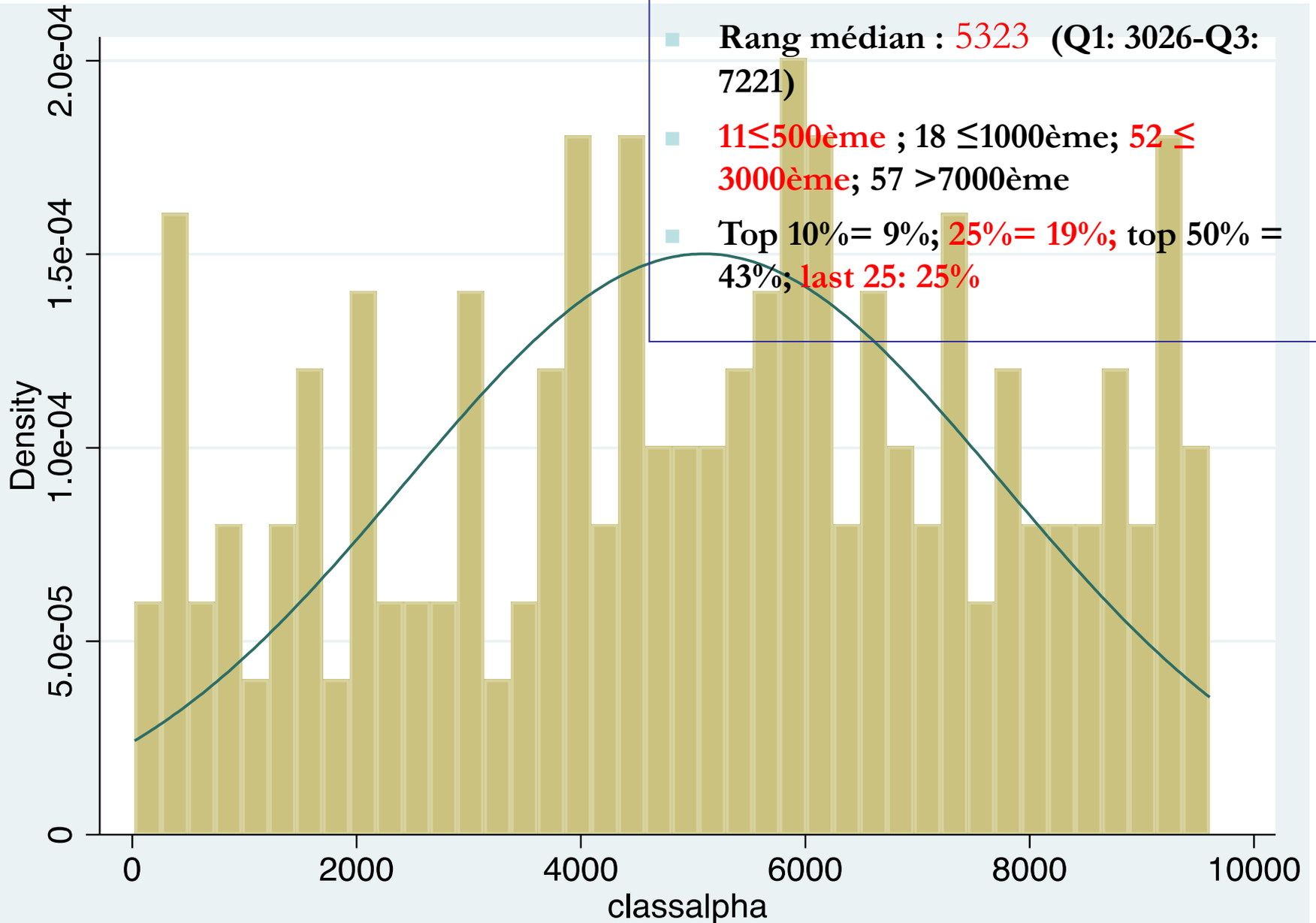
VALORISATION DU PARCOURS DE FORMATION (PLAFOND FIXÉ À 60 POINTS)

	Élément du parcours	Justificatif	Points
Cursus médecine	Validation d'une UE supplémentaire facultative	Attestation de validation de l'UE	10 (40 points max)
Cursus hors médecine	Validation d'année(s) de formation hors médecine, première année de parcours de formation antérieurs mentionnés aux 1 ^{er} et 2 ^o de l'article R631-1 du code de l'éducation, et première année de diplôme national de licence	Attestation de validation des ECTS	10 points par 60 ECTS validés
	Validation d'un master 1	Attestation de réussite du master 1	40
	Validation d'un master 2	Attestation de réussite du master 2	60
	Validation d'une thèse d'université	Attestation de réussite du doctorat	60
	Publication d'un article dans une revue à comité de lecture	Référence de l'article publié	10
Engagement	Validation d'une UE d'engagement associatif (fonctions associatives, électives, projets spécifiques...)	Attestation de validation de l'UE	40
	Validation d'une UE d'engagement pédagogique (tutorats, recherche en pédagogie...)	Attestation de validation de l'UE	40
	Validation d'une UE d'engagement social : engagement civique, social...	Attestation de validation de l'UE	40
	Participation aux réserves opérationnelles (SSA, MSS)	Attestation de validation de la formation	40
Expérience professionnelle	Expérience professionnelle réalisée dans tout domaine	Attestation de l'employeur	10 points/70h ou 20 points/140h (30 points max)
Mobilité Linguistique	Stage ERASMUS 12 mois	Attestation de validation de stage	60
	Stage ERASMUS 6 mois	Attestation de validation de stage	40
	Stage mobilité courte hors subdivision (durée minimale d'1 mois)	Attestation de validation de stage	15
	Stage mobilité courte internationale (durée minimale d'1 mois)	Attestation de validation de stage	20
	Niveau de langue B2 (anglais ou autre)	Certification	10
	Niveau de langue C1 (anglais ou autre)	Certification	20
	Niveau de langue C2 (anglais ou autre)	Certification	30

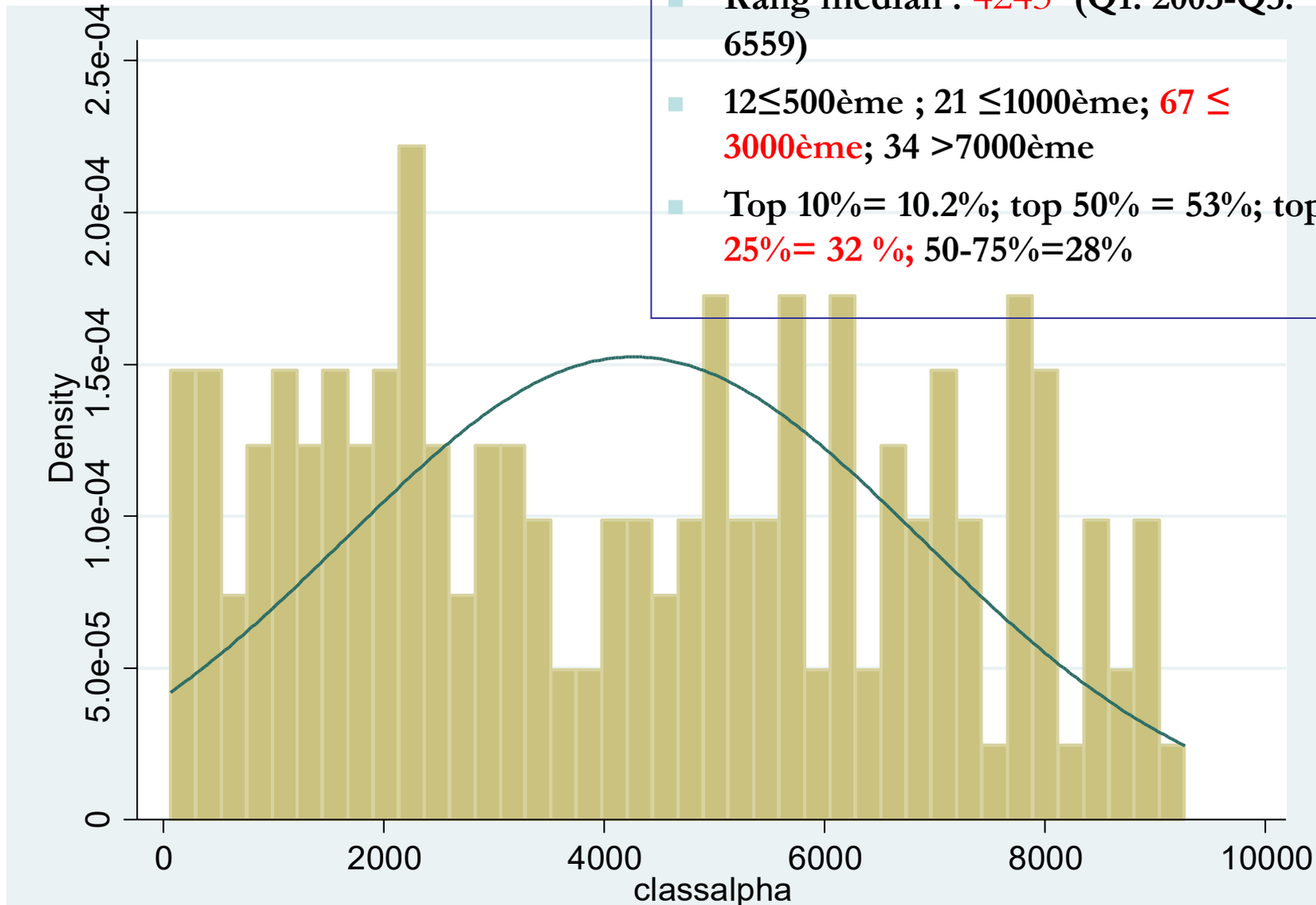
Back-up

Distribution des rangs ECNnf 2023

- 208/ 9486 étudiants
- 138^{ème} au 9501^{ème}
- Rang médian : 5323 (Q1: 3026-Q3: 7221)
- 11 ≤ 500^{ème} ; 18 ≤ 1000^{ème} ; 52 ≤ 3000^{ème} ; 57 > 7000^{ème}
- Top 10% = 9% ; 25% = 19% ; top 50% = 43% ; last 25: 25%

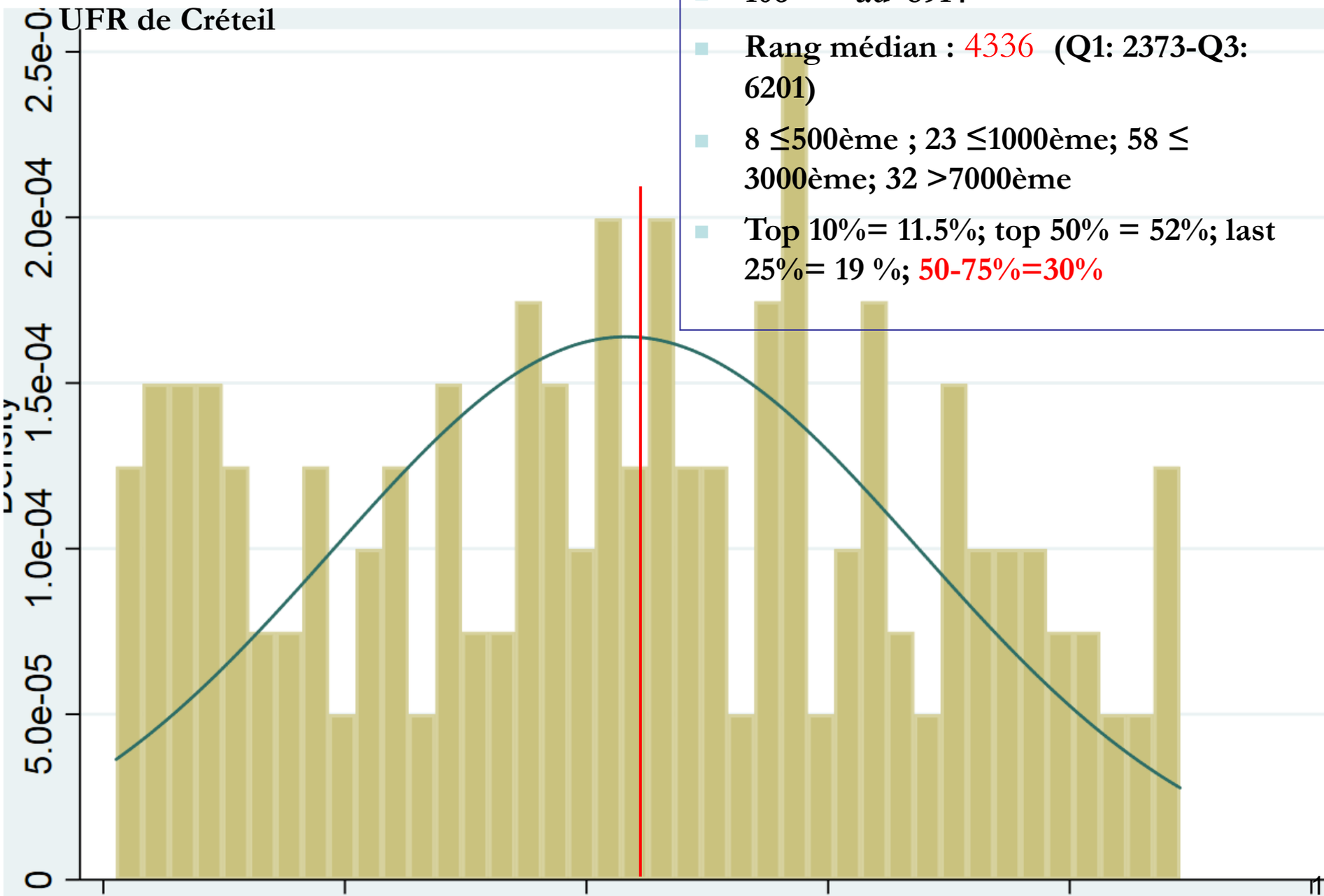


Distribution des rangs ECN 2022





Distribution des rangs ECN 2021

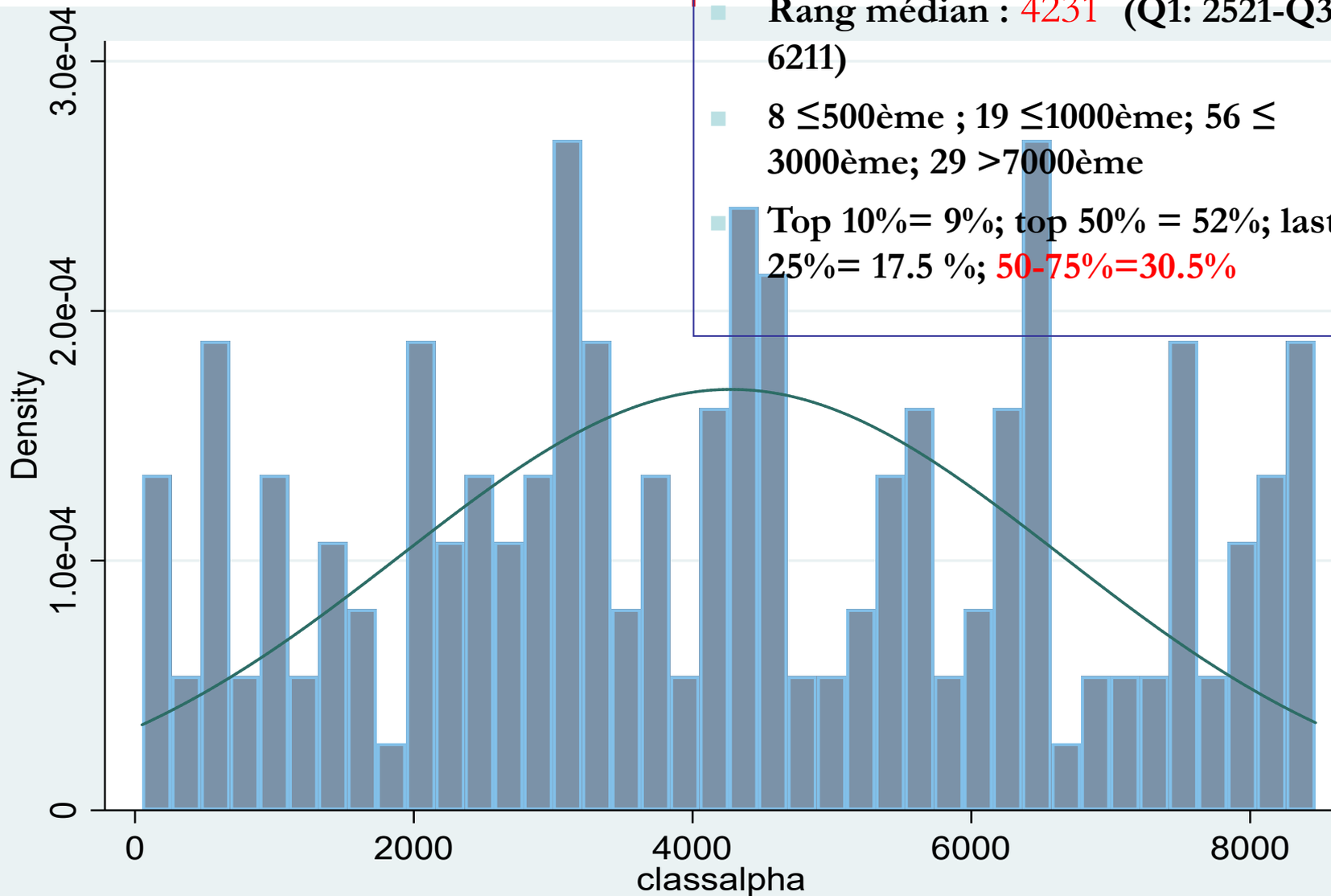




Distribution des rangs ECN 2020

UFR de Créteil

- 177 / 8 819 étudiants
- 51^{ème} au 8469^{ème}
- Rang médian : **4231** (Q1: 2521-Q3: 6211)
- 8 \leq 500^{ème} ; 19 \leq 1000^{ème} ; 56 \leq 3000^{ème} ; 29 > 7000^{ème}
- Top 10% = 9% ; top 50% = 52% ; last 25% = 17.5 % ; **50-75% = 30.5%**

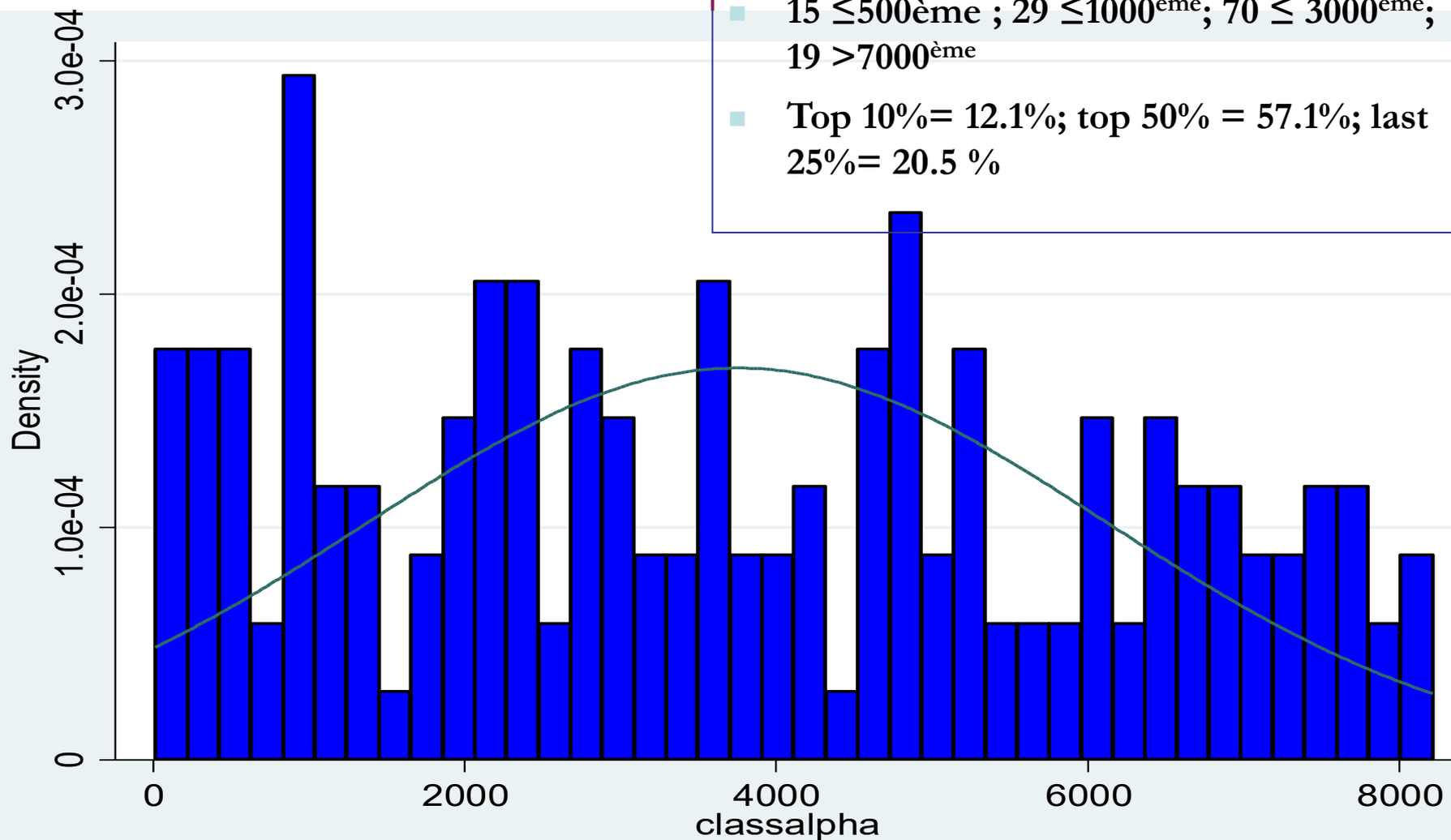




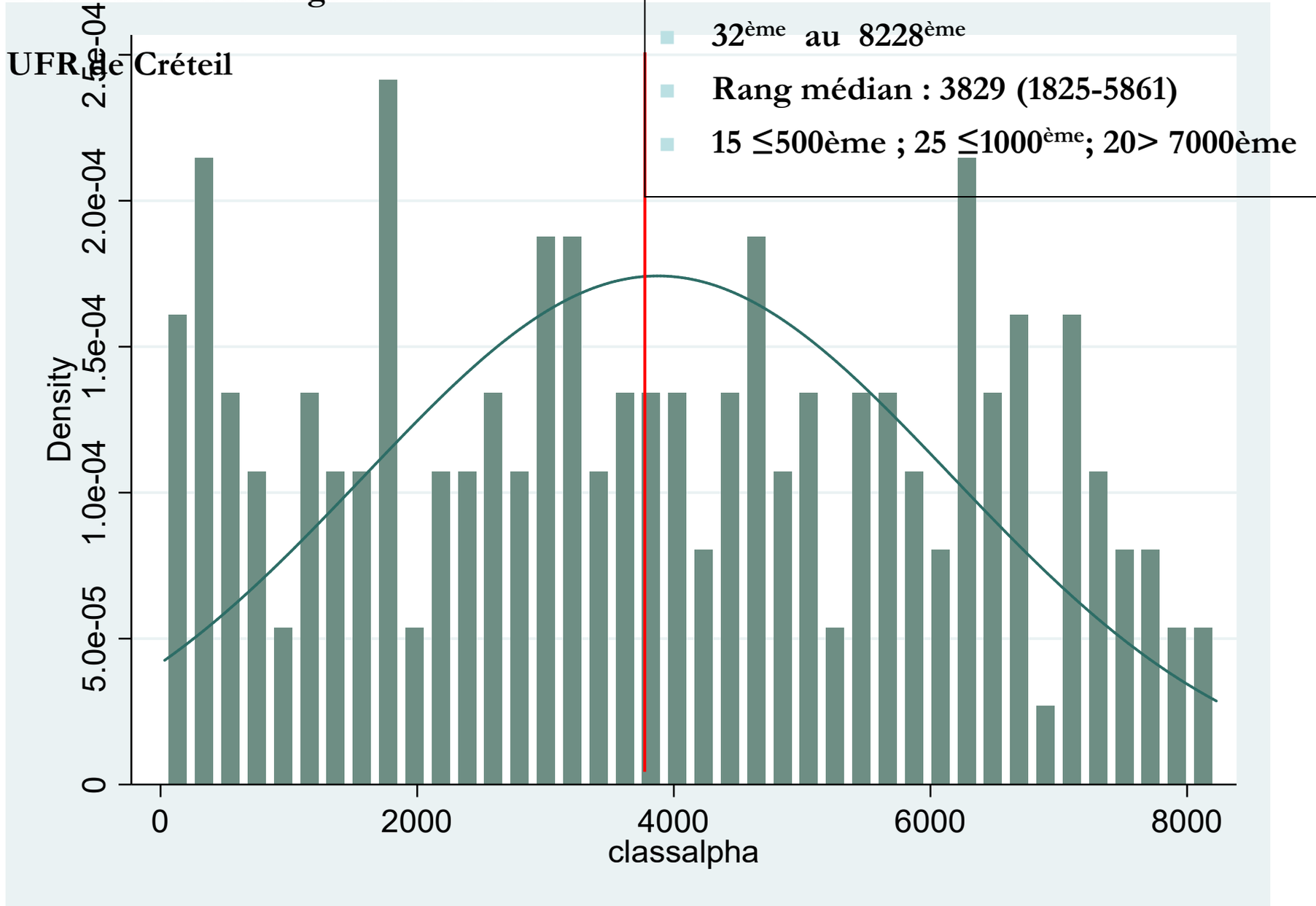
Distribution des rangs ECN 2019

UFR de Créteil

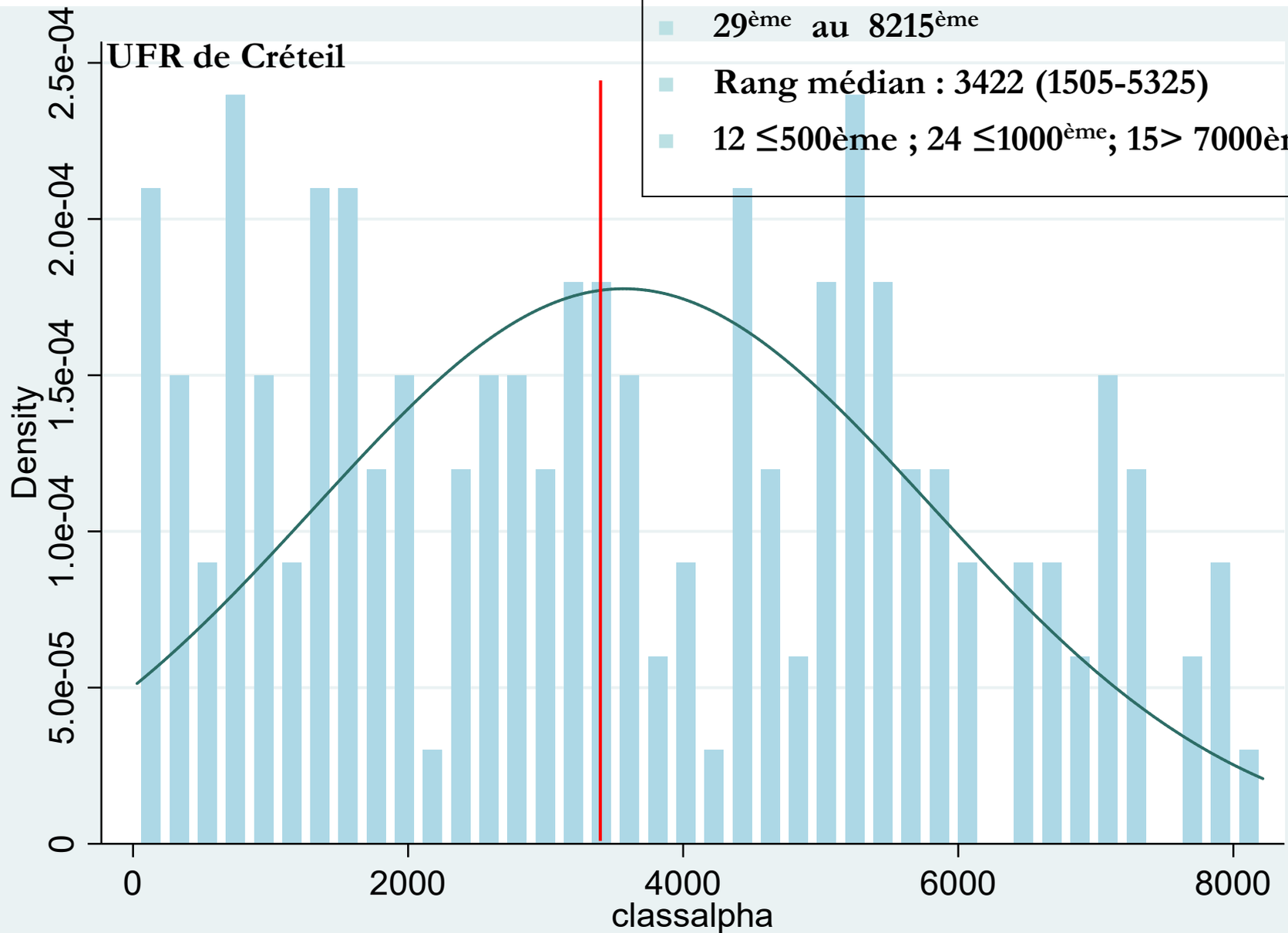
- 166 / 8 325 étudiants
- 13^{ème} au 8213^{ème}
- Rang médian : 3570 (Q1: 1802-Q3: 5673)
- $15 \leq 500^{\text{ème}}$; $29 \leq 1000^{\text{ème}}$; $70 \leq 3000^{\text{ème}}$; $19 > 7000^{\text{ème}}$
- Top 10% = 12.1% ; top 50% = 57.1% ; last 25% = 20.5 %



Distribution des rangs ECN 2018



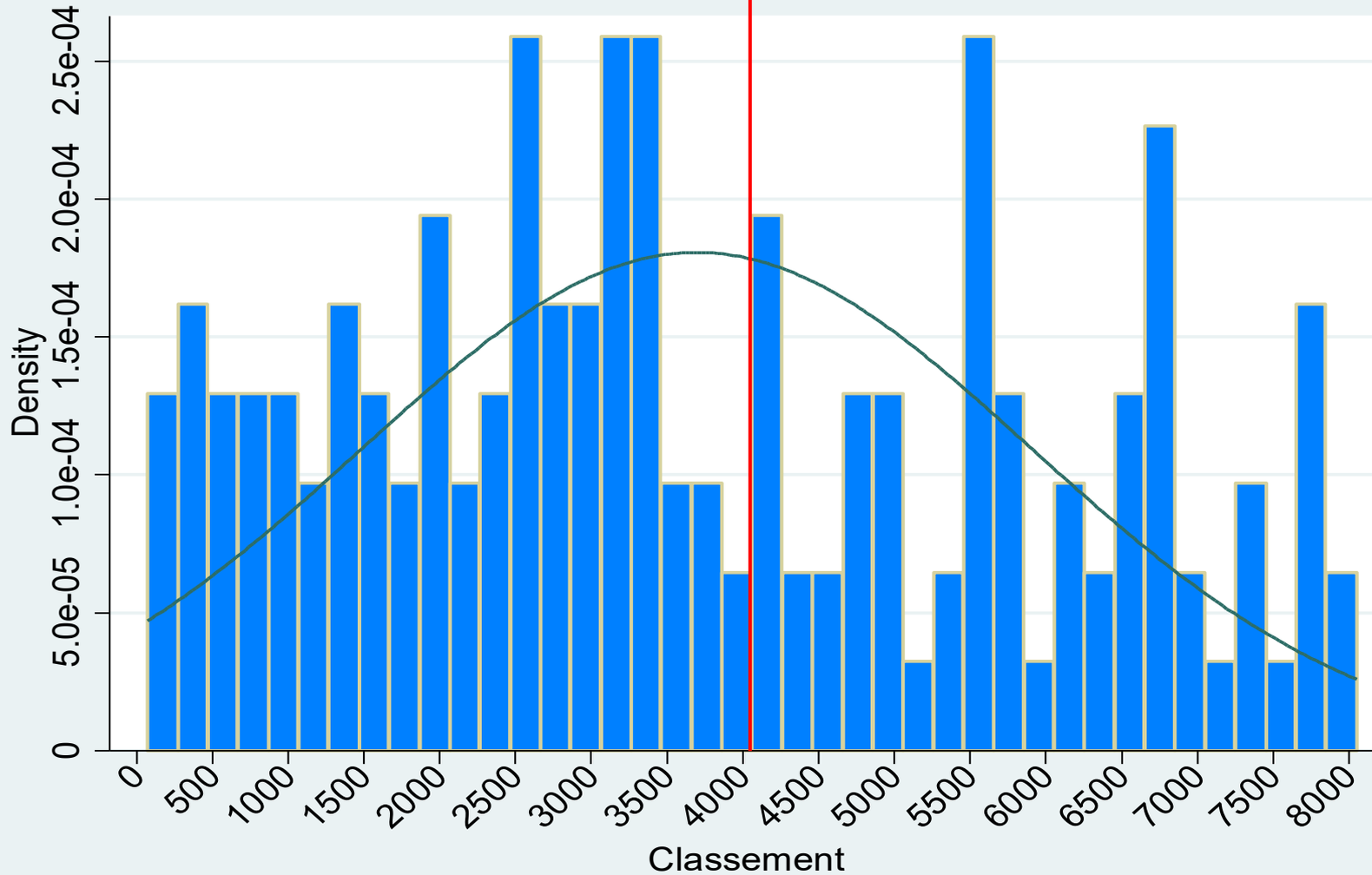
Distribution des rangs ECN 2017



Distribution des rangs ECN 2016

UFR de Créteil

- 155 / 8 124 étudiants
- 111^{ème} au 8050^{ème}
- Rang médian : 3301 (1931-5545)



CRETEIL : ECN 2013, 2014, 2015

2015

- 170 / 8 881
étudiants
- 448^{ème} au 8583^{ème}
- Rang médian :
4524 (2525-6622)

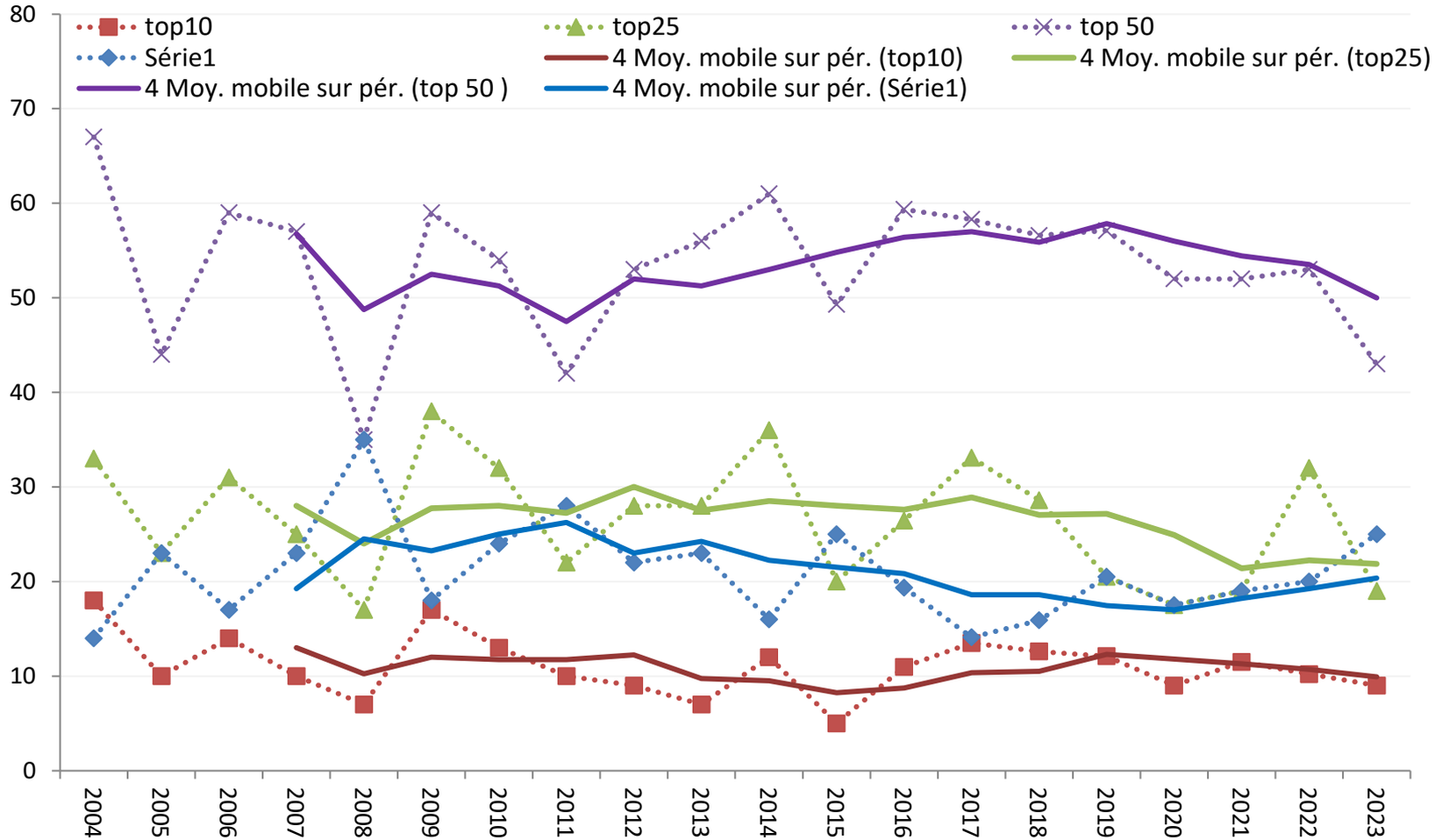
2014

- 162 / 8 304
étudiant
- 22^{ème} au 8035^{ème}
- Rang médian :
2938 (1392-4729)

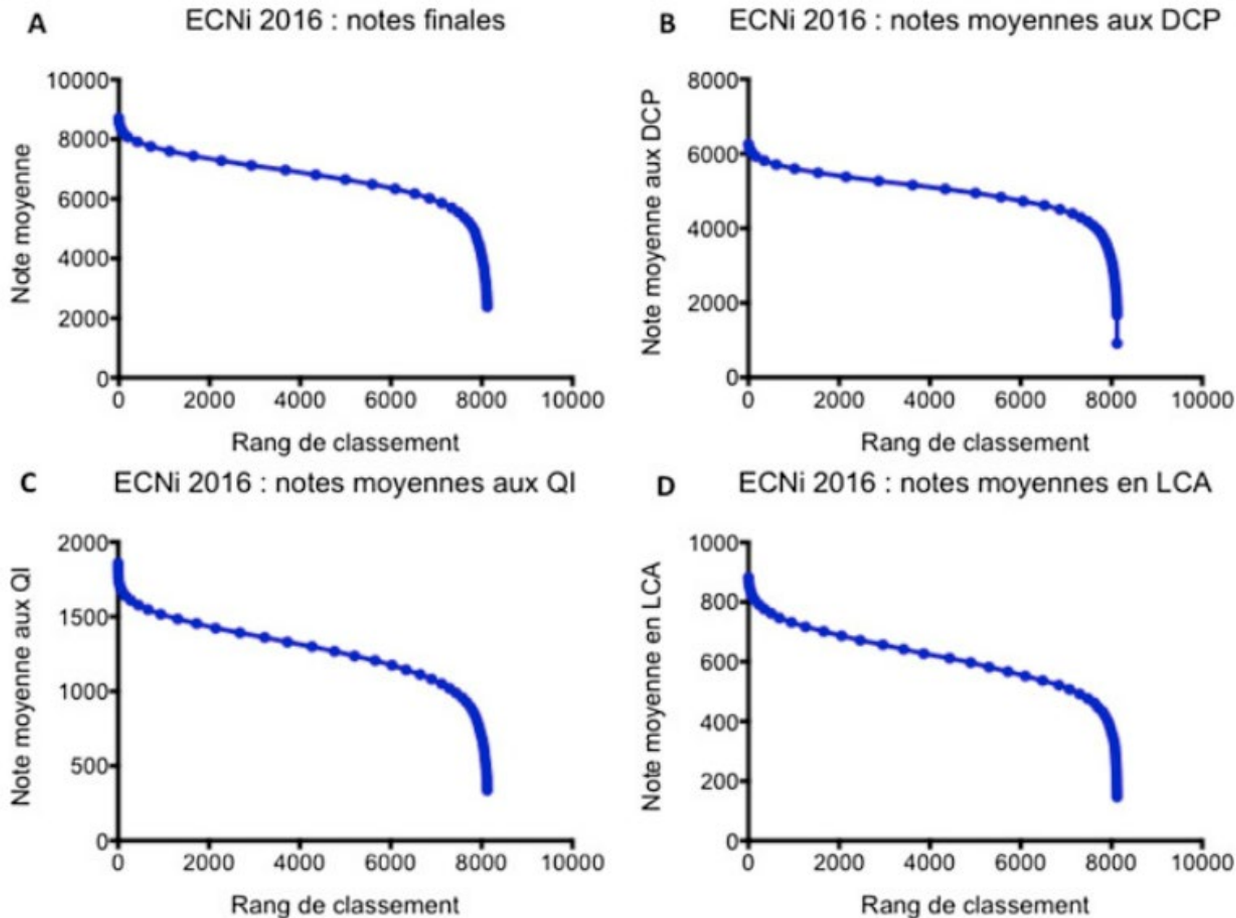
2013

- 164 / 8 001
étudiants
- 68^{ème} au 7844^{ème}
- Rang médian :
3633 (1901-5831)

Evolution lissée



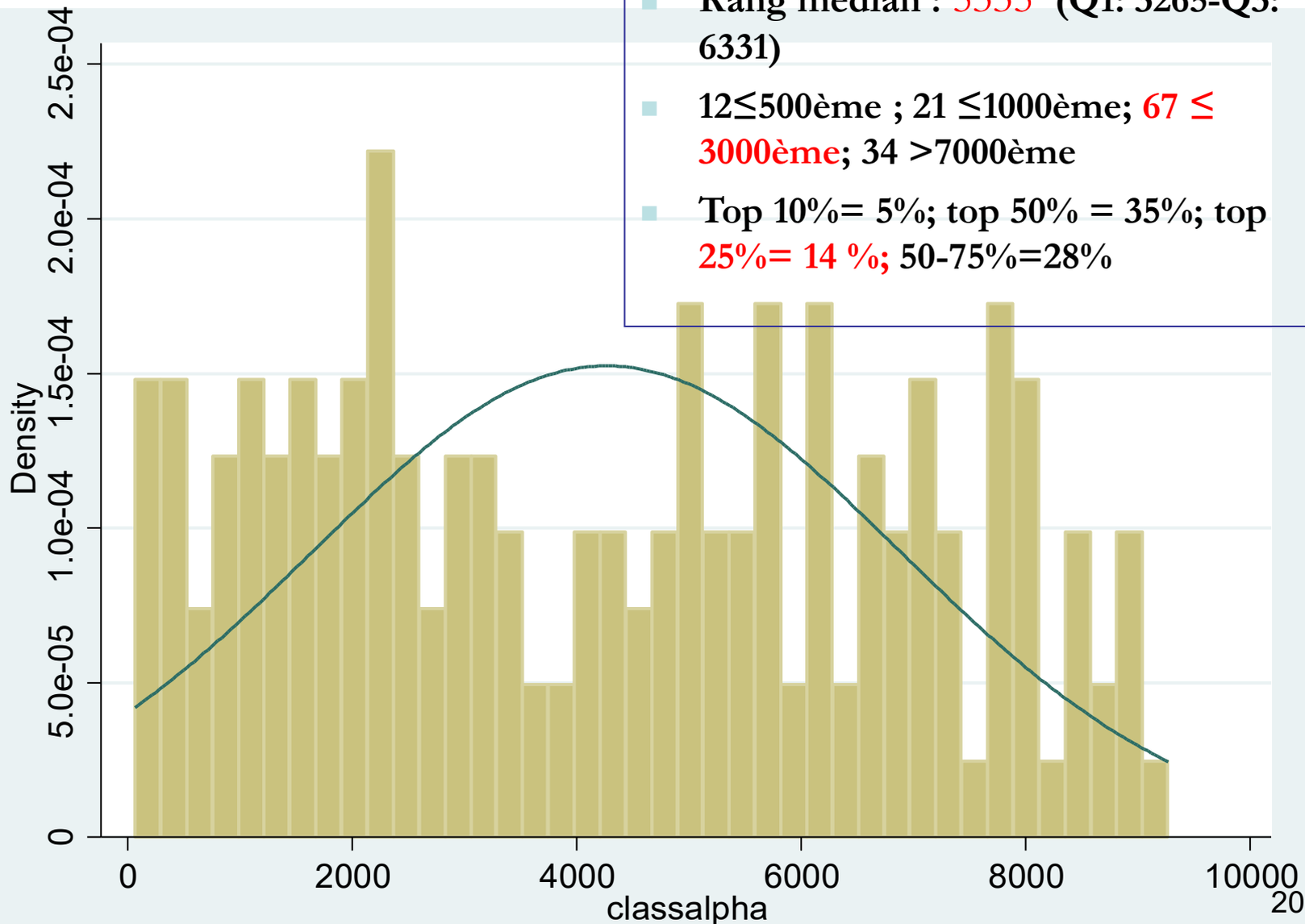
Capacité de classement des EDN



Analyse ECN 2016 : 5848 étudiants classés en 1090/7560 points (0,18 pts entre étudiants)

Distribution des rangs ECN BLANC 2023

- 140 / 7698 étudiants
- 151^{ème} au 7677^{ème}
- Rang médian : 5335 (Q1: 3265-Q3: 6331)
- 12 ≤ 500^{ème} ; 21 ≤ 1000^{ème} ; 67 ≤ 3000^{ème} ; 34 > 7000^{ème}
- Top 10% = 5% ; top 50% = 35% ; top 25% = 14 % ; 50-75% = 28%



Retour sur les ECOS nationaux mai 2024

27 juin 2024

Marie Laurent

Coordinatrice locale ECOS nationaux Faculté de santé UPEC









jj/mm/aaaa



Titre de la présentation

7885 étudiants convoqués

6 absents

7817 étudiants \geq 10/20

>>>>> appariement pour 99,14% des étudiants convoqués



Principe de l'appariement

Les 10 stations permettent d'évaluer 10 des 11 grands domaines d'attendus d'apprentissage. Ces 11 grands domaines font l'objet d'une pondération pour une partie d'entre eux selon le groupe de DES concerné (*la liste des domaines pondérés selon les 13 groupes de DES est présentée en Annexe 2 de l'arrêté du 19 avril 2022*). Ainsi, les notes obtenues aux ECOS prises en compte pour l'appariement correspondent à la somme des notes obtenues aux 5 à 6 stations d'ECOS non pondérées et aux 4 à 5 stations d'ECOS pondérées selon les 13 groupes de DES.

- **chaque candidat obtient donc 13 notes différentes d'ECOS selon les 13 groupes de DES**
- **les 13 notes d'ECOS, les 13 notes « ED + ECOS » ainsi que le positionnement relatif des candidats dans les 13 groupes de DES (tenant compte des notes d'ED et d'ECOS) seront communiqués par le CNG après les ECOS (le positionnement relatif des candidats à l'issue des ED et des ECOS est provisoire et transmis à titre indicatif) -- le calcul de la note « ED +ECOS » prend en compte uniquement le poids relatif des ED et des ECOS (sans les 10% de parcours), soit un poids double de la note d'ED par rapport aux ECOS (60% versus 30%). Le calcul de cette note correspond donc à la somme de la note d'ED multipliée par un facteur 2 et de la note d'ECOS.**

Merci à l'ensemble des personnes mobilisées

Sonia Mouamma, Guillaume Carteaux, Lola Corsin, Ségolène Gendreau, Claire Pressiat, Christine Robin, Joseph Touma, Malika Derras et son équipe, Sarah Bove, Emilie François et son équipe, Claude Lacheny et son équipe

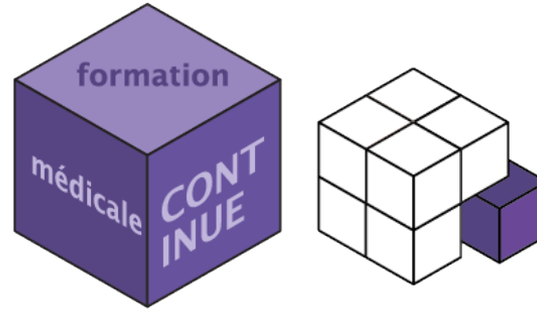
Tous les PS, PSS

L'ensemble des enseignants de l' UPEC et de SU

L'ensemble des étudiants

Pierre Wolkenstein, Françoise Botterel, Oriane Wagner Ballon, Julien Giral

Et tous ceux que j'aurai oubliés



**CONSEIL DE GESTION DE LA FACULTE DE SANTE
27 Juin 2024**

**Campagne d'habilitation DU ESM
3 renouvellements dont 2 DU avec modifications
1 modification tarifaire DU DUFMC**



Ajustement tarifaire dans le cadre d'un renouvellement DU - DUFMC

CU /DU /DIU	INTITULÉ DE LA FORMATION/ porteurs	PRESENTATION DU PROJET	TARIFS frais de formation	Modèle
DU	<p style="text-align: center;">DU</p> <p>DU Prise en Charge de la Douleur et des Soins Palliatifs</p> <p>Pr LEFAUCHEUR</p>	<p>Diplôme centré sur le rôle des soignants, médicaux et paramédicaux, dans les domaines de la douleur et des soins palliatifs, avec l'intervention de professionnels expérimentés.</p> <p>Il s'adresse à tous les professionnels de santé impliqués et ayant déjà une expérience dans ces domaines d'exercice.</p> <p>Cette formation répond à un besoin important dans les domaines d'exercice de la douleur et des soins palliatifs.</p>	<p style="text-align: center;">FC</p> <p>Employeur : 1450 €</p> <p>Stagiaire : 1100 €</p> <p>FI : 550€</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p>Droits inscription universitaire</p>	<p style="text-align: center;">104h de formation en présentiel</p> <p style="text-align: center;">Ouvert à la FC et FI</p>

Renouvellement avec modifications

CU /DU /DIU	INTITULÉ DE LA FORMATION/ porteurs	PRESENTATION DU PROJET	TARIFS frais de formation	Modèle
DU	<p>DU Soins en psychiatrie et Santé Mentale</p> <p>Anciennement DU SM</p> <p>Franck SCHUROFF PU-PH</p>	<p>Le DUSM a pour objectif de donner à l'étudiant les apports clinique, juridiques pour comprendre et prendre en charge un patient suivi en psychiatrie</p> <p>Il permet avec l'apport des enseignements sur la démarche de soins et l'analyse de pratique de mieux préparer l'étudiant à proposer aux patients des soins pertinents en tenant compte de son parcours et de sa complexité</p> <p style="text-align: center;"><u>Modifications</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Modification proposée de l'intitule du DU - UE3 Soins et Parcours (notion de parcours de soins) <p style="text-align: center;"><u>Evolution</u></p> <p>Le DUSM donne la possibilité de postuler directement en 2eme année Infirmier de Pratique Avancée IPA</p>	<p>FC</p> <p>Employeur : 3731 €</p> <p>Stagiaire : 2985 €</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p>Droits inscription universitaire 175 €</p>	<p>161h de formation en 9 mois.</p> <p>Enseignements</p> <p>Format Présentiel</p> <p>161 h de présentiel</p>

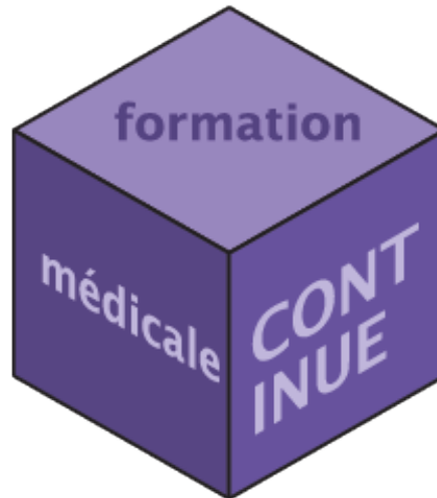
Renouvellement sans modification

CU /DU /DIU	INTITULÉ DE LA FORMATION/ porteurs	PRESENTATION DU PROJET	TARIFS frais de formation	Modèle
DU	<p align="center">DU SOINS INITIATION A LA RECHERCHE EN SOINS</p> <p align="center">Etienne AUDUREAU PU-PH</p>	<p>Ce DU a comme finalité d'impliquer des paramédicaux dans l'élaboration ou la mise en place de programmes de recherche (PHRIP, recherche clinique institutionnelle, financement privé...).</p> <p>Les objectifs sont de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître les différentes étapes d'un projet de recherche - Développer les savoirs spécifiques à la réflexion appliquée aux soins - S'initier aux méthodes et outils de base de la recherche et à leur application dans le champ des soins - S'approprier la recherche documentaire et la méthode du traitement de l'information <p align="center"><u>Evolution :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - appétence croissante des professions paramédicales pour la recherche notamment en soins. 	<p align="center">FC</p> <p>Employeur : 3269 €</p> <p>Stagiaire : 2616 €</p> <p align="center">+</p> <p>Droits inscription universitaire 175 €</p>	<p align="center">140h de formation en 18 mois</p> <p align="center">Enseignements</p> <p align="center">Format Hybride</p> <p align="center">112 h de présentiel</p> <p align="center">28h en distanciel</p>

Renouvellement avec modifications

CU /DU /DIU	INTITULÉ DE LA FORMATION/ porteurs	PRESENTATION DU PROJET	TARIFS frais de formation	Modèle
DU	<p>DU Management et Parcours de soins</p> <p>Anciennement DU EPOS</p> <p>Mention 1: Management et gestion des unités de soins</p> <p>Mention 2: Coordination du parcours de soins</p> <p>Jacques CITTEE Professeur associé</p>	<p>Ce DU répond aux besoins des structures de soins : former des professionnels capables de gérer des unités de soins ou de coordonner un parcours de soins complexe.</p> <p><u>Modifications</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Modification proposée de l'intitule du DU - ECUE3.1 : management et gestion des unités de soins - Intégration d'enseignements sur les parcours complexes :psychiatrie, gériatrie, soins palliatifs, handicap, maladie neuro dégénératives <p><u>Evolution :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Besoins accrues des structures de soins de former les paramédicaux à la coordination de parcours (en lien avec l'augmentation des pathologies chroniques) 	<p>FC</p> <p>Employeur : 3269 €</p> <p>Stagiaire : 2616 €</p> <p>+</p> <p>Droits inscription universitaire 175 €</p>	<p>140h de formation en 8 mois</p> <p>Enseignements</p> <p>Format Présentiel</p> <p>140 h de présentiel</p>

Merci de votre attention



Budget rectificatif 2024 de l'UFR de Santé de l'UPEC

Conseil d'UFR du 27 juin 2024

Budget initial 2024

Crédits UFR hors
recherche
6 617 774€

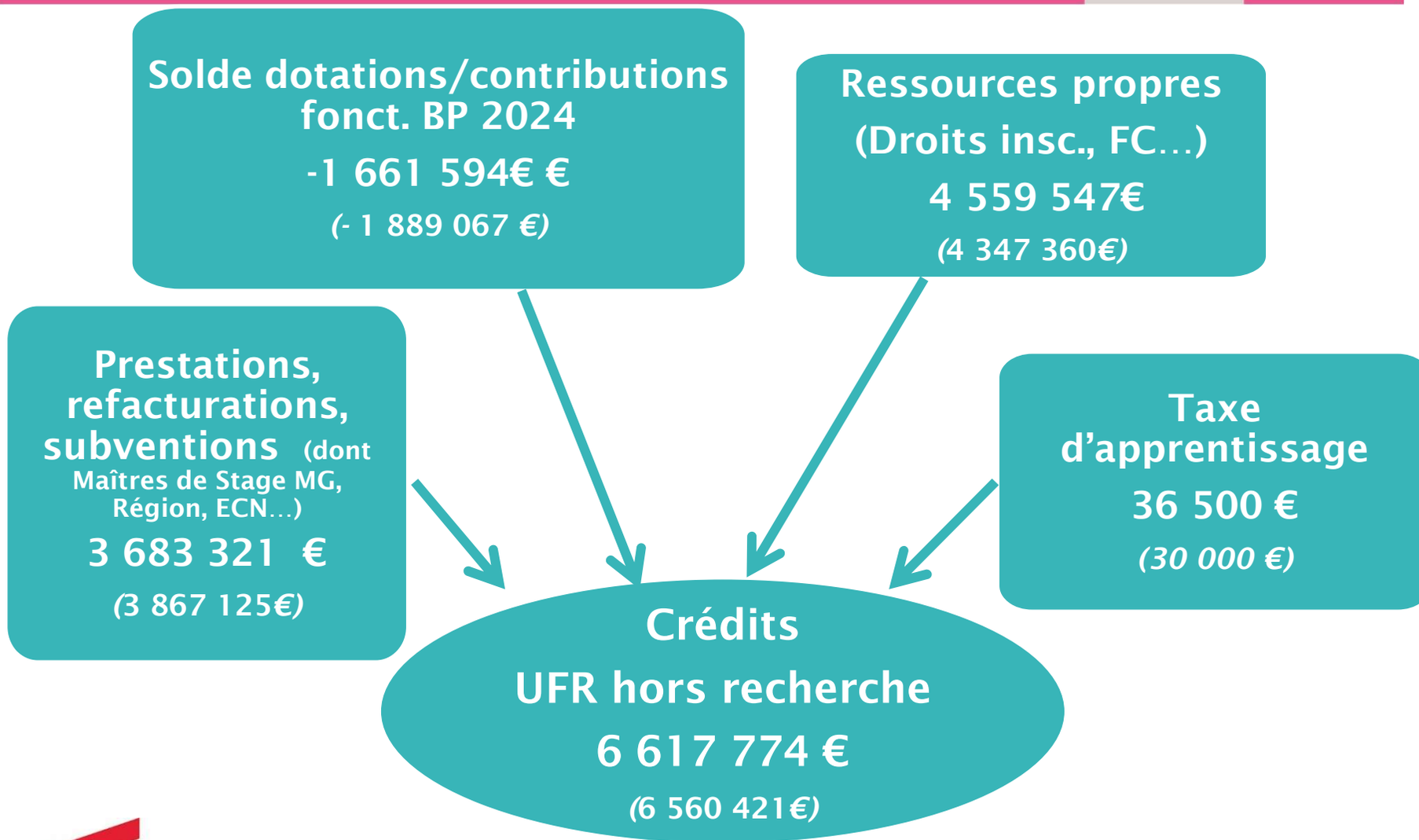
+

Crédits Recherche
1 286 538 €

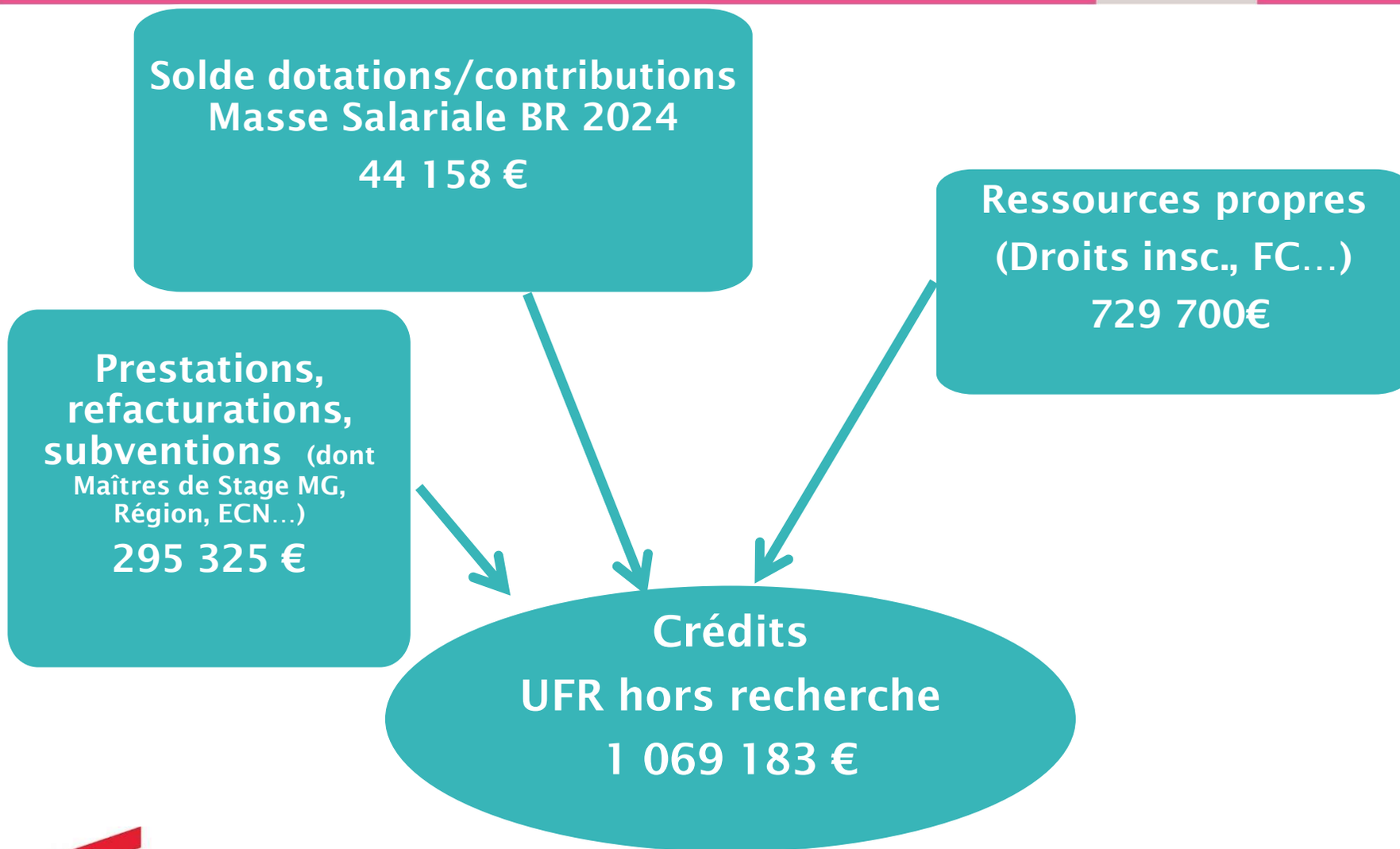
=

Budget UFR
7 904 312€

RAPPEL Répartition des crédits hors recherche BI 2024



Budget rectificatif 2024 hors recherche



Budget rectificatif 2024

Crédits UFR hors
recherche
1 069 183 €

+

Crédits Recherche
43 575 €

=

Budget UFR
1 112 758 €

Budget UFR après BR 2024

Crédits UFR hors
recherche
7 686 957 €

+

Crédits Recherche
1 330 113 €

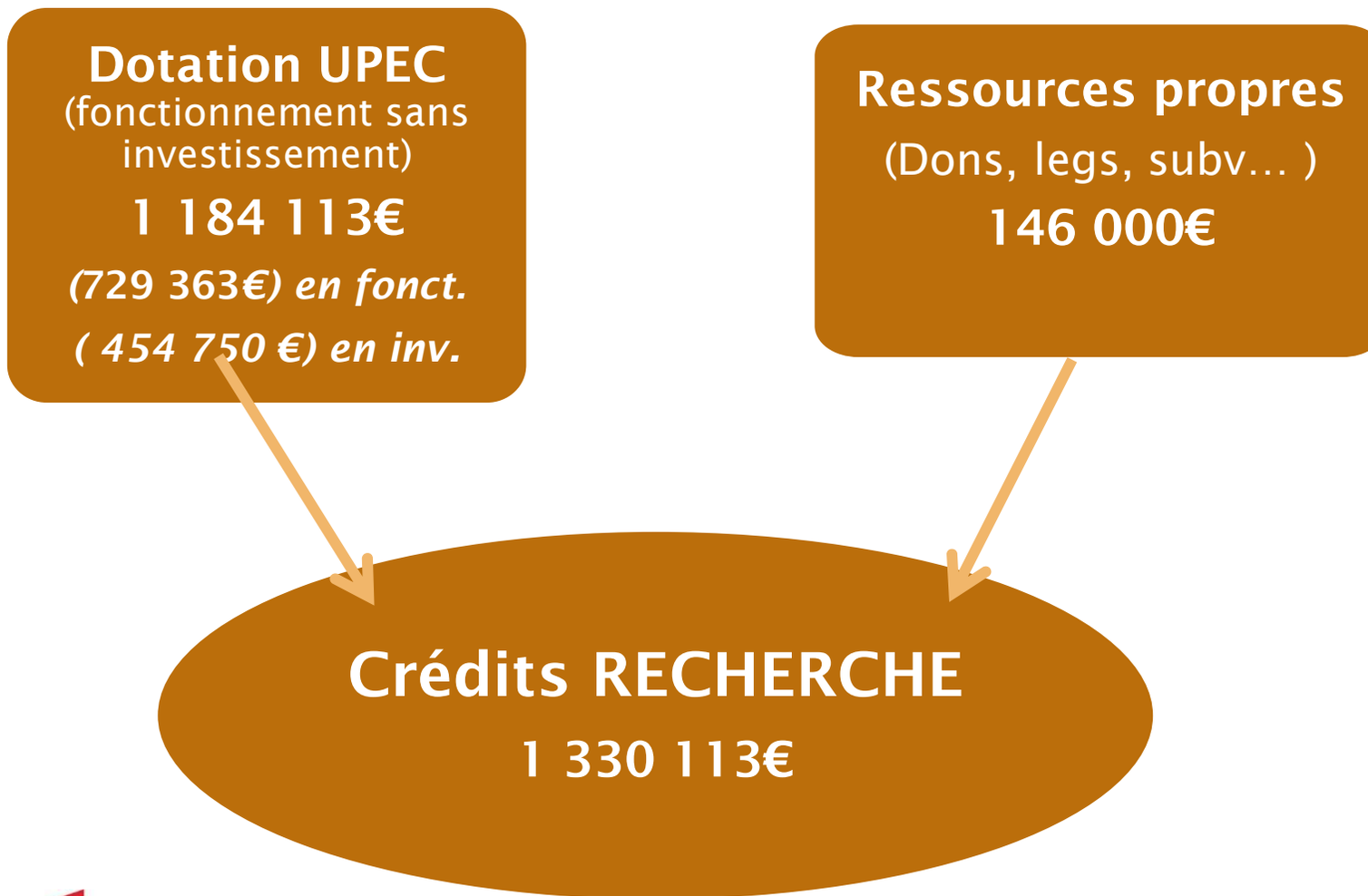
=

Budget UFR
9 017 070 €

Rappel Nouveaux projets 2024 : Recettes, Subventions appels à projets

- **GIP UNESS : Flexisanté : 200 000 €**
- **Convention ARS : Parcours de Simulation innovant pour les étudiants en santé : 125 671 €**
- **Convention France Education Internationale : Université de Kinshana : 120 000 €**
- **Convention ARS: n° Départemental 77 115 000€**

Répartition des crédits recherche ouverts à la dépense après BR

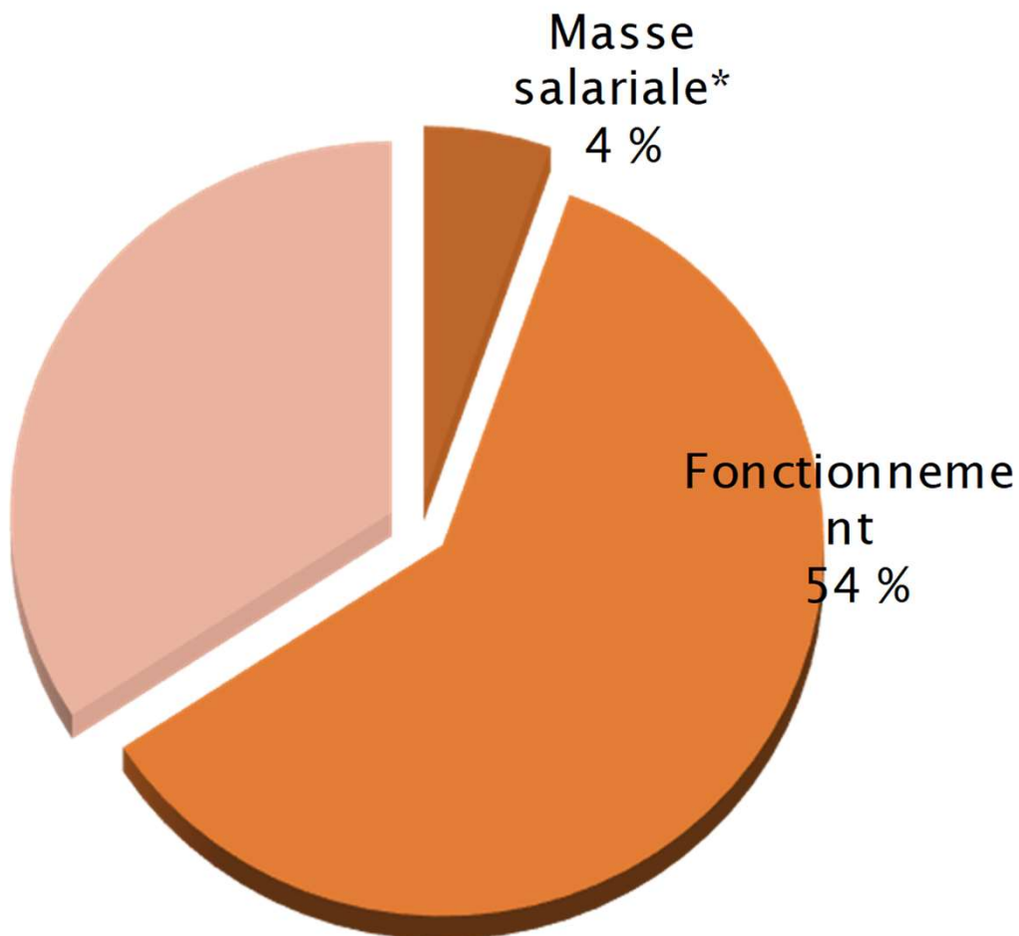


Répartition des dépenses recherche par masse

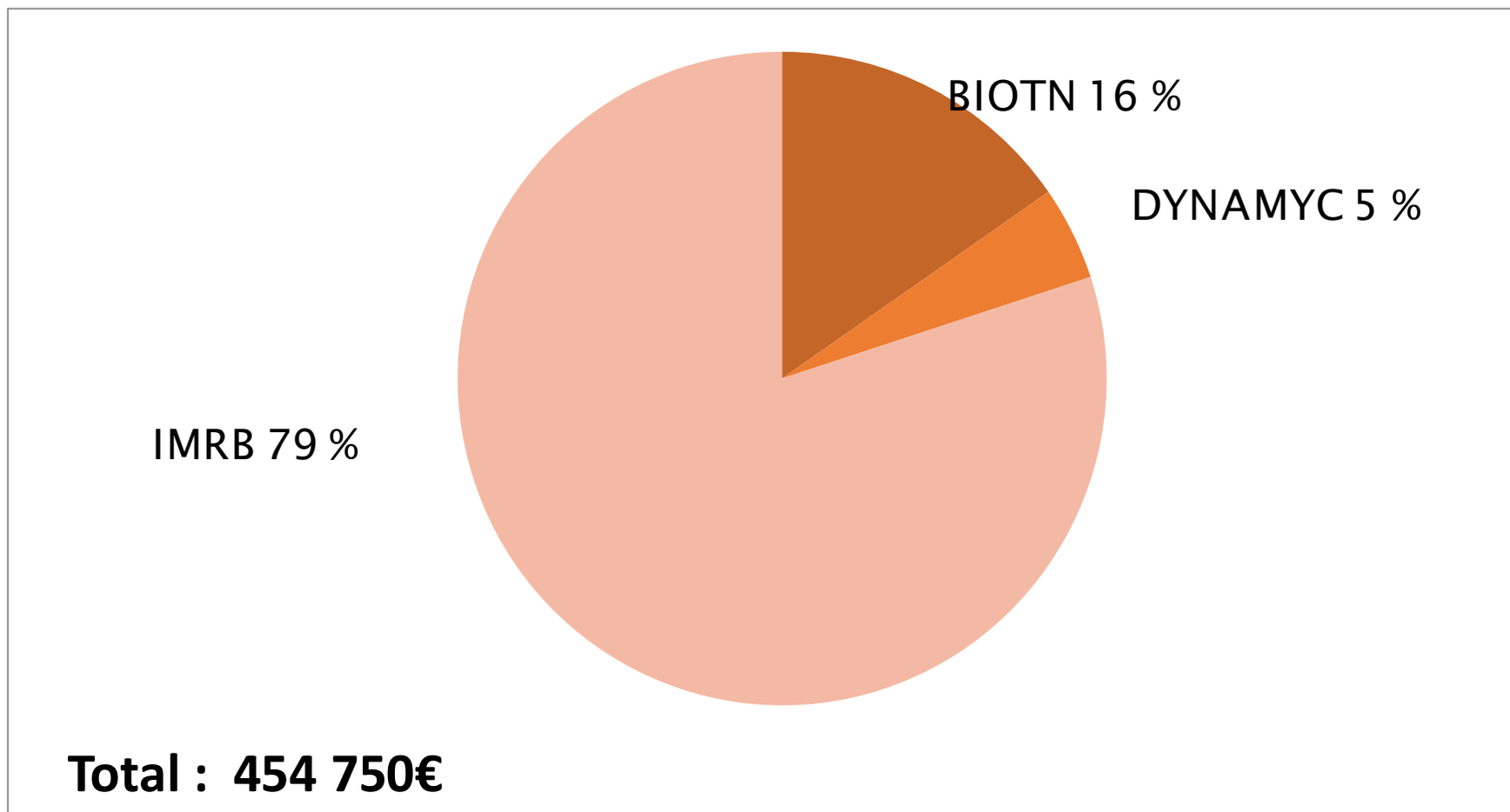
* Pour mémoire
Contribution masse
personnel : 956 034 €
Prélevée sur dotation
hors recherche

Investissement
41 %

Total : 1 330 113€



Répartition des projets investissements - Recherche



Conclusion

- ✓ Budget Initial 2024 amputé de 20 %
- ✓ Prise en compte des réformes R1C et R2C

Votes

1) Vote du Budget rectificatif 2024 d'un montant

de **1 153 203 €**

Investissement

91 670 €

Fonctionnement

999 779 €

Rémunération

61 754 €

CONSEILS DE GESTION 24/25 ET BUREAUX

ANNEXE 13

