

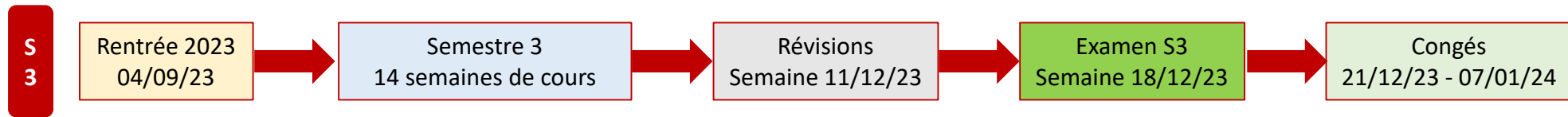
# Licence 2 Sciences pour la Santé (SPS) 2023-2024

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

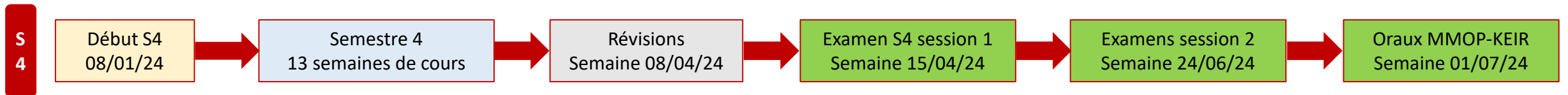
[licence2.sante@u-pec.fr](mailto:licence2.sante@u-pec.fr)

# Calendrier universitaire 2023-2024

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



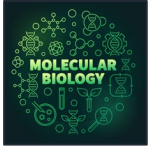
janv-24				févr-24				mars-24				avr-24				mai-24				juin-24				juil-24				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22
D												F	U	EX1											EX2	O		





# Maquette 2023-2024

## Tronc Commun Semestre 3 - 30 ECTS

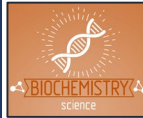


**Biologie Moléculaire et Cellulaire**  
6 ECTS

**Bio-statistique**  
3 ECTS



**Biochimie**  
3 ECTS



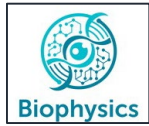
**Immunologie**  
3 ECTS

**Santé Publique**  
3 ECTS



**Système nerveux et neurosciences** 3 ECTS

**SHS : Le vivant**  
3 ECTS

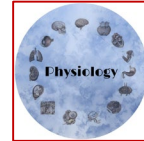


**Bases en Biophysique**  
3 ECTS

**Ouverture UPEC**  
3 ECTS



## Tronc Commun Semestre 4 - 24 ECTS



**Physiologie des grands systèmes**  
9 ECTS

**Microbiologie**  
3 ECTS



**Génétique**  
3 ECTS




**Pharmacologie**  
3 ECTS




**NEW** **Compétences transversales (6 ECTS)**


**Projet perso et pro**  
2 ECTS



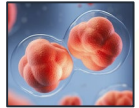
**Compétences informationnelles et numériques**  
2 ECTS



**Anglais**  
2 ECTS



## Bloc 1 - 3 ECTS



**NEW**

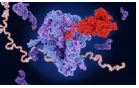
Cellules souches et réparation tissulaire

Neurosciences approfondies



Biomécanique

Bio-informatique



Biologie moléculaire approfondie

Bio-statistique approfondie



**NEW**

Chimie (FST)

**NEW**

Informatique (FST)



**NEW**

Biomécanique du mouvement (STAPS)

**NEW**

Interventions en santé (STAPS)



**NEW**

Liens entre environnement et santé (FST)

Epidémiologie



## Bloc 2 - 3 ECTS



Sciences politiques en santé

Droit du travail



**NEW**

Analyse du travail et formation en milieu de soins

Géographie de la santé



Philosophie du corps

Philosophie et santé



Santé et maladie

**NEW**

Corps et mémoire dans les mondes anciens



**NEW**

Dire et écrire la maladie

**NEW**

Problèmes philosophiques contemporains





# M3C - 2023-2024

## Tronc commun – 30 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Type d'enseignement	Nombre d'ects	Nombre d'heures CM	Nombre de groupes CN	Nombre d'heures TD	Nombre de groupes T	Nombre d'heures	Nombre d- groupes TP
S3	UE	Biologie Moléculaire et Cellulaire	Oblig.	6	48,0	1,0	10,0	12		
S3	ECUE	<i>Communication cellulaire et signalisation</i>	Oblig.	3	24,0	1,0	4,0	12		
S3	ECUE	<i>Biologie Moléculaire</i>	Oblig.	3	24,0	1,0	6,0	12		
S3	UE	Biostatistiques	Oblig.	3	18,0	1,0	8,0	1		
S3	UE	Système nerveux et neurosciences	Oblig.	3	30,0	1,0				
S3	UE	Immunologie	Oblig.	3	22,0	1,0	6,0	12		
S3	UE	Biophysique	Oblig.	3	25,0	1,0				
S3	UE	Santé Publique	Oblig.	3	24,0	1,0	6,0	1		
S3	UE	Le vivant : approche pluridisciplinaire	Oblig.	3	30,0	1,0				
S3	ECUE	<i>Théories et éthiques du vivant</i>	Oblig.	1	12,0	1,0				
S3	ECUE	<i>Epistémologie de la biologie</i>	Oblig.	1	8,0	1,0				
S3	ECUE	<i>Le vivant : enjeux contemporains</i>	Oblig.	1	10,0	1,0				
S3	UE	Biochimie	Oblig.	3	20,0	1,0	12,0	3		
S3	UE	UE d'Ouverture choix parmi liste UPEC	Oblig. à choix	3	16-20	1,0				

# UE S4 – Volume horaire 2023-2024 – Tronc commun

## Tronc commun – 24 ECTS

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



## Options à choix– 6 ECTS

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

## Tronc commun – 30 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général											Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal						Contrôle continu intégral - CCI					Examen		2ème session / 2de chance		
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues							Epreuve terminale/Examen		
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S3	UE	<b>Biologie Moléculaire et Cellulaire</b>																
S3	ECUE	<i>Communication cellulaire et signalisation</i>					100							100			100	
S3	ECUE	<i>Biologie Moléculaire</i>					100							100			100	
S3	UE	<b>Biostatistiques</b>					100							100			100	
S3	UE	<b>Système nerveux et neurosciences</b>					100							100			100	
S3	UE	<b>Immunologie</b>	20			2	80							100			100	
S3	UE	<b>Biophysique</b>					100							100			100	
S4	UE	<b>Biochimie</b>								50	50		2	100			100	
S3	UE	<b>Le vivant : approche pluridisciplinaire</b>					100							100			100	
S3	ECUE	<i>Théories et éthiques du vivant</i>					100							100			100	
S3	ECUE	<i>Epistémologie de la biologie</i>					100							100			100	
S3	ECUE	<i>Le vivant : enjeux contemporains</i>					100							100			100	
S3	UE	<b>Santé Publique</b>					100							100			100	
S3	UE	<b>Ouverture</b>					100							100			100	



M3C spécifiques: UE avec note seuil à 7/20

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

## Tronc commun – 24 ECTS

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général											Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal							Contrôle continu intégral - CCI				Examen		2ème session / 2de chance		
			Epreuves continues				Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues						Epreuve terminale/Examen		
			Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S4	UE	<b>Grand systèmes</b>					100							100		100		
S4	ECUE	<i>Cardio-vasculaire et respiratoire</i>					100							100		100		
S4	ECUE	<i>Système musculo-squelettique, peau, innervation</i>					100							100		100		
S4	ECUE	<i>Systèmes digestif et excréteur</i>					100							100		100		
S4	UE	<b>Microbiologie</b>					100							100		100		
S4	UE	<b>Génétique humaine</b>					100							100		100		
S4	UE	<b>Pharmacologie</b>					100							100		100		
S4	UE	<b>Compétences transversales</b>												100		100		
S4	ECUE	<i>Compétences numériques et informationnelles</i>	50		25	2	25							100		100		
S4	ECUE	<i>Anglais</i>	40			2	60							100		100		
S4	ECUE	<i>Projet perso et pro</i>								100		4		100		100		



M3C spécifiques: UE avec note seuil à 7/20

- Grands systèmes
- Génétique humaine

## Options à choix– 6 ECTS

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

# Lieux des enseignements

## Tronc commun S3

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

## UE Ouverture S3

Sur tous les campus de Créteil

## Options S4

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

Campus Créteil

Campus Sénart

Lieusaint,  
Moissy-Cramayel

Tronc commun S4

Cours Magistraux (distanciel ou présentiel)  
Travaux dirigés obligatoires en présentiel ou distanciel

Campus Melun

