

Semestre 1 (tronc
commun)

Semaine	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu	Responsable(s)	Axe C/I/N/TA
41	7 octobre 2024	11 octobre 2024	<u>Outils d'intégration dans la recherche scientifique</u>	Paris	Gad-Lapiteau S / Laisney M	Obligatoire
41	8 octobre 2024	8 octobre 2024	Rentrée académique	Paris		Obligatoire
42	14 octobre 2024	18 octobre 2024	<u>Analyse statistique de données - niveau 1 (PPI)</u>	Paris ou Montpellier (à confirmer)	Colin J/ Cubaynes S	Obligatoire
43	21 octobre 2024	25 octobre 2024	<u>Communication scientifique</u>	Paris ou Montpellier (à confirmer)	Gad-Lapiteau S /Colin J/ Lebart MC	Obligatoire
44-22	28 octobre 2024	23 mai 2025	<u>Anglais plateforme en ligne</u>	Non présentiel	Chanraud S / Orlacchio R	Obligatoire
47	18 novembre 2024	22 novembre 2024	<u>Socle Biologie Cellulaire et Moléculaire</u>	Paris ou Montpellier (à confirmer)	Couvé S /Bluteau D	Obligatoire
48	25 novembre 2024	29 novembre 2024	<u>Socle Biologie Cellulaire et Moléculaire</u>	Paris ou Montpellier (à confirmer)	Couvé S /Bluteau D	Obligatoire
50	9 décembre 2024	13 décembre 2024	<u>Epistémologie de la biologie</u>	Paris	Paldi A	Tous axes

Semestre 2 (UE spécialisées et UEs tous axes)

Axes Cellules normales, cancers et thérapies (C)
Infectiologie (I)
Pathologies du système nerveux (N)

Semaine	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)	Axe
4	20 janvier 2025	24 janvier 2025	<u>Génétique et biologie moléculaire</u>	Paris	Renaud F	C
5	27 janvier 2025	31 janvier 2025	<u>Biologie cellulaire</u>	Paris	Demignot S /Garcia-Weber D	C
6	3 février 2025	7 février 2025	<u>Organisation du système immunitaire</u>	Dijon	Plenchette-Colas S/Paul C	I
7	10 février 2025	14 février 2025	<u>Physiologie générale et cellulaire</u>	Montpellier	Mestre N /Lebart MC	Tous axes
8	17 février 2025	21 février 2025	<u>Biologie structurale et moléculaire</u>	Montpellier	Labour MN / Belamie E	Tous axes
10	3 mars 2025	7 mars 2025	Semaine banalisée PSL			
11	10 mars 2025	14 mars 2025	<u>Microbiologie environnementale et infectieuse</u>	Lyon	Mathieu L/Arnaud F	I
11	10 mars 2025	14 mars 2025	<u>Organisation du système nerveux</u>	Montpellier	Marcilhac A / Mestre N	N
12	17 mars 2025	21 mars 2025	<u>Neurophysiologie Sensorielle et Systèmes Moteurs</u>	Bordeaux	Catheline G	N

12	17 mars 2025	21 mars 2025	<u>Signalisation et Oncogenèse - Partie 1</u>	Paris	Renaud F	C
13	24 mars 2025	28 mars 2025	<u>Neurosciences Cognitives</u>	Caen	Guillery-Girard B / Provasi J	N
13	24 mars 2025	28 mars 2025	<u>Introduction à l'analyse des génomes</u>	Perpignan	Clerissi C	Tous axes
22	26 mai 2025	26 mai 2025	<u>Anglais plateforme en ligne (examen final)</u>	Non présentiel	Chanraud S / Orlacchio R	Obligatoire

Semestre 3

Axes [Cellules normales, cancers et thérapies \(C\)](#)
[Infectiologie \(I\)](#)
[Pathologies du système nerveux \(N\)](#)

Semaine	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu	Responsable(s)	Axe
37	9 septembre 2024	13 septembre 2024	<u>Intégrer les métiers de la recherche scientifique</u>	Paris	Gardie B / Gad S	Obligatoire
38	16 septembre 2024	13 décembre 2024	<u>Projet tutoré</u>	Non présentiel	Frachet V	Obligatoire
38	16 septembre 2024	20 septembre 2024	<u>Cancérologie</u>	Dijon	Plenchette-Colas S	C
38	16 septembre 2024	20 septembre 2024	<u>Neurosciences et psychiatrie</u>	Paris	Guillery-Girard B / Provasi J	N
38	16 septembre 2024	20 septembre 2024	<u>Virologie moléculaire et cellulaire</u>	Lyon	Ratinier M	I
39	23 septembre 2024	27 septembre 2024	<u>Génétique moléculaire et transgène</u>	Montpellier	Lasbleiz C	Tous axes
40	3 octobre 2024	12 décembre 2024	<u>One Health</u>	Non présentiel	Raquin V / Dutour O	I
41	7 octobre 2024	11 octobre 2024	<u>Epigénétique</u>	Paris	Neildez TMA	Tous axes
42	14 octobre 2024	18 octobre 2024	<u>Développement normal du système immunitaire</u>	Paris	Canque B / Goodhardt M	Tous axes
43	21 octobre 2024	25 octobre 2024	<u>Microbiologie évolutive et génomique</u>	Paris	Wirth T	I
43	21 octobre 2024	25 octobre 2024	<u>Traitement d'image et analyse multidimensionnelle</u>	Paris	Stockholm D	Tous axes
47	18 novembre 2024	22 novembre 2024	<u>Signalisation et Oncogenèse - Partie 2</u>	Bordeaux	Lagroye I	C
47	18 novembre 2024	22 novembre 2024	<u>Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects cliniques et thérapeutiques</u>	Paris	Latouche M	N
48	25 novembre 2024	29 novembre 2024	<u>Aspects cliniques & recherche appliquée de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées</u>	Paris	Laisney M	N

48	25 novembre 2024	29 novembre 2024	Interactions cellules - matrices extracellulaires	Paris	Thenet S / Garcia-Weber D	C
50	9 décembre 2024	13 décembre 2024	Epistémologie de la biologie	Paris	Paldi A	Tous axes
50	9 décembre 2024	13 décembre 2024	Médiations scientifiques	Paris	Etienne S	Tous axes

Semestre 4

Semaine	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu	Responsable(s)	Axe
3	13 janvier 2025	17 janvier 2025	Infections et sociétés	Paris	Wirth T	I
3	13 janvier 2025	2 mai 2025	Méthodes et applications de l'imagerie 3D en SVT et SHS	Non présentiel	Coqueugniot H / Couette S	Tous axes
4	20 janvier 2025	24 janvier 2025	Immunologie des tumeurs	Dijon	Paul C / Plenchette-Colas S	C
5	27 janvier 2025	31 janvier 2025	Cytométrie en flux	Paris	Thenet S	Tous axes
5	27 janvier 2025	31 janvier 2025	Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives	Montpellier	Mestre N / Marcilhac A	N
6	3 février 2025	7 février 2025	Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation	Paris	Latouche M	N
6	3 février 2025	7 février 2025	Pathogènes émergents et ré-émergents	Lyon	Raquin V	I
6	3 février 2025	7 février 2025	Cancer: diagnostic, traitement, recherche et développement	Grenoble	Frachet V	C
7	10 février 2025	14 février 2025	Pathologies non dégénératives	Bordeaux	Chanraud S	N
9	24 février 2025	28 février 2025	Cognition et alimentation : évolution, développement et (dys)fonctionnements	Paris	Provasi J	Tous axes
10	3 mars 2025	7 mars 2025	Semaine banalisée PSL			
11	10 mars 2025	14 mars 2025	Science du médicament et pharmacologie	Montpellier	Belamie E / Labour MN	Tous axes
12	17 mars 2025	21 mars 2025	Médecine régénératrice	Paris	Labour MN / Belamie E	Tous axes
13	24 mars 2025	28 mars 2025	Génétique humaine	Paris	Gardie B / Gad-Lapiteau S	C
13	24 mars 2025	28 mars 2025	Anglais PPI - Groupe 1	Paris	Chanraud S / Latouche M	Obligatoire
14	31 mars 2025	4 avril 2025	Anglais PPI - Groupe 2	Paris	Chanraud S / Latouche M	Obligatoire

