

SEMESTRE 1

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)	Axe
40	02/10/23	06/10/23	Outils d'intégration dans la recherche scientifique	Paris	Gad-Lapiteau S / Laisney M	Obligatoire
40	03/10/23	03/10/23	Rentrée académique	Paris		Obligatoire
41	09/10/23	13/10/23	Communication scientifique	Paris	Gad-Lapiteau S / Colin J	Obligatoire
41	09/10/23	13/10/23	Communication scientifique	Montpellier	Belamie E / Lebart MC	Obligatoire
42	16/10/23	20/10/23	Analyse statistique de données - niveau 1 (PPI)	Paris	Colin J	Obligatoire
42	16/10/23	20/10/23	Analyse statistique de données - niveau 1 (PPI)	Montpellier	Cubaynes S / Hely C	Obligatoire
43-22	30/10/23	24/05/24	Anglais plateforme en ligne	NP	Chanraud S / Orlacchio R	Obligatoire
46	13/11/23	17/11/23	Socle Biologie Cellulaire et Moléculaire	Paris	Couvé S / Bluteau D	Obligatoire
46	13/11/23	17/11/23	Socle Biologie Cellulaire et Moléculaire	Montpellier	Trousse F / Lasbleiz C	Obligatoire
47	20/11/23	24/11/23	Socle Biologie Cellulaire et Moléculaire	Paris	Couvé S / Bluteau D	Obligatoire
47	20/11/23	24/11/23	Socle Biologie Cellulaire et Moléculaire	Montpellier	Trousse F / Lasbleiz C	Obligatoire
50	11/12/23	09/12/24	Epistémologie de la biologie	Paris	Paldi A	TA
52-1	23/12/23	07/01/24	Vacances de Noël			

3	15/01/24	19/01/24	Dernier délai pour rattrapages et retour de notes
---	----------	----------	---

SEMESTRE 3

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)	Axe
37	11/09/23	15/09/23	Intégrer les métiers de la recherche scientifique	Paris	Gardie B / Gad S	Obligatoire
38	18/09/23	22/12/23	Projet tutoré	NP	Tuteur pédagogique	Obligatoire
38	18/09/23	22/09/23	Cancérologie	Dijon	Plenchette-Colas S	C
38	18/09/23	22/09/23	Neurosciences et psychiatrie	Paris	Guillery-Girard B / Provasi J	N
38	18/09/23	22/09/23	Virologie moléculaire et cellulaire	Lyon	Ratinier M	I
39	25/09/23	29/09/23	Génétique moléculaire et transgénèse	Montpellier	Lasbleiz C	TA
40	02/10/23	06/10/23	One Health (enseignement à distance)	NP	Dutour O	I
41	09/10/23	13/10/23	Epigénétique	Paris	Neildez TMA	TA
42	16/10/23	20/10/23	Développement normal et pathologique du système immunitaire	Paris	Canque B / Goodhardt M	TA
43	23/10/23	27/10/23	Microbiologie évolutive et génomique	Paris	Wirth T	I
43	23/10/23	27/10/23	Traitement d'image et analyse multidimensionnelle	Paris	Stockholm D	TA
45	06/11/23	10/11/23	Signalisation et Oncogenèse - Partie 2	Bordeaux	Lagroye I	C
46	13/11/23	17/11/23	Aspects cliniques & recherche appliquée de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées	Paris	Laisney M	N
47	20/11/23	24/11/23	Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects cliniques et thérapeutiques	Paris	Latouche M	N
48	27/11/2023	01/12/23	Interactions cellules - matrices extracellulaires	Paris	Thenet S / Garcia-Weber D	C
50	11/12/23	15/12/23	Epistémologie de la biologie	Paris	Paldi A	TA
50	11/12/23	15/12/23	Médiations scientifiques	Paris	Etienne S	TA

52-1	23/12/23	07/01/24	Vacances de Noël		
------	----------	----------	------------------	--	--

3	15/01/24	19/01/24	Dernier délai pour rattrapages et retour de notes
---	----------	----------	---

**Légende**

<b>Axe C</b>	<b>Cellules normales, cancers et thérapies</b>
<b>Axe I</b>	<b>Infectiologie</b>
<b>Axe N</b>	<b>Pathologies du système nerveux</b>
<b>TA</b>	<b>Tous les axes</b>
<b>NP</b>	<b>Non présentiel</b>

<b>Jours fériés</b>	<b>Semaine</b>	<b>Jour</b>
1 Novembre	44	mercredi
11 Novembre	45	samedi

## SEMESTRE 2

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)	Axe
4	22/01/24	26/01/24	Génétique et biologie moléculaire	Paris	Renaud F / Couvé S	C
5	29/01/24	02/02/24	Biologie cellulaire	Paris	Demignot S / Paul C	C
6	05/02/24	09/02/24	Organisation du système immunitaire et dynamique de la réponse immune	Paris	Canque B / Goodhardt M	I
7	12/02/24	16/02/24	Physiologie générale et cellulaire	Montpellier	Mestre N / Lebart MC	TA
9	26/02/24	01/03/24	Biologie structurale et moléculaire	Montpellier	Labour MN / Belamie E	TA
10	04/03/24	08/03/24	Semaine banalisée PSL			
11	11/03/24	15/03/24	Microbiologie environnementale et infectieuse	Lyon	Mathieu L / Arnaud F	I
11	11/03/24	15/03/24	Organisation du système nerveux	Montpellier	Marcilhac A / Mestre N	N
12	18/03/24	22/03/24	Neurophysiologie Sensorielle et Systèmes Moteurs	Bordeaux	Catheline G	N
12	18/03/24	22/03/24	Signalisation et Oncogenèse - Partie 1	Paris	Renaud F	C
12	18/03/24	22/03/24	Parasitologie et Mycologie	Lyon	Lagroye I	I
13	25/03/24	29/03/24	Bactériologie et pathologies infectieuses	Lyon	Lagroye I	I
13	25/03/24	29/03/24	Neurosciences Cognitives	Caen	Guillery-Girard B / Provasi J	N
14	01/04/24	01/04/24	Pâques			
15	08/04/24	12/04/24	Virologie et pathologies infectieuses	Lyon	Lagroye I	I
15	08/04/24	12/04/24	Analyse in silico des génomes	Paris	Clerissi C / de Villemerueil P	TA
22	27/05/24	31/05/24	Anglais plateforme en ligne (examen final)	NP	Chanraud S / Orlacchio R	Obligatoire

22	27/05/24	01/06/24	Dernier délai pour rattrapages et retour de notes
----	----------	----------	---

## SEMESTRE 4

3	15/01/24	03/05/24	Infections et sociétés (enseignement à distance)	NP	Wirth T	I
3	15/01/24	03/05/24	Méthodes et applications de l'imagerie 3D en SVT et SHS (enseignement à distance)	NP	Coqueugnot H / Couette S	TA
4	22/01/24	26/01/24	Immunologie des tumeurs	Dijon	Paul C / Planchette-Colas S	C
5	29/01/24	02/02/24	Cytométrie en flux	Paris	Thenet S	TA
5	29/01/24	02/02/24	Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives	Montpellier	Mestre N / Marcilhac A	N
6	05/02/24	09/02/24	Cancer: diagnostic, traitement, recherche et développement	Grenoble	Frachet V	C
6	05/02/24	09/02/24	Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects	Paris	Latouche M	N
6	05/02/24	09/02/24	Pathogènes émergents et ré-émergents	Lyon	Raquin V	I
7	12/02/24	16/02/24	Pathologies non dégénératives	Bordeaux	Chanraud S	N
8	19/02/24	23/02/24	Anglais PPI - Groupe 1	Paris	Chanraud S / Latouche M	Obligatoire
9	26/02/24	01/03/24	Comportement alimentaire et maladies associées	Paris	Chabert M	TA
10	04/03/24	08/03/24	Semaine banalisée PSL			
11	11/03/24	15/03/24	Science du médicament et pharmacologie	Montpellier	Belamie E / Labour MN	TA
12	18/03/24	22/03/24	Médecine régénératrice	Paris	Labour MN / Belamie E	TA

13	25/03/24	29/03/24	Génétique humaine	Paris	Gardie B /Gad-Lapiteau S	C
13	25/03/24	29/03/24	Anglais PPI - Groupe 2	Paris	Chanraud S / Latouche M	Obligatoire
14	01/04/24	01/04/24	Pâques			

22	27/05/24	01/06/24	Dernier délai pour rattrapages et retour de notes			
----	----------	----------	---	--	--	--

#### Légende

<b>Axe C</b>	Cellules normales, cancers et thérapies
<b>Axe I</b>	Infectiologie
<b>Axe N</b>	Pathologies du système nerveux
<b>TA</b>	Tous les axes
<b>NP</b>	Non présentiel

#### VACANCES D'HIVER

Zone A: Bordeaux, Dijon, Lyon, Grenoble...	8-9
Zone B: Nantes, Normandie,...	9-10
Zone C: Montpellier, Paris,...	7-8

#### VACANCES DE PAQUES

Zone A: Bordeaux, Dijon, Lyon, Grenoble...	16-17
Zone B: Nantes, Normandie,...	18-19
Zone C: Montpellier, Paris,...	15-16