



## Master IMAGHE Parcours Physiologie Intégrative

Cliquez sur l'UE pour accéder à sa fiche descriptive

M1 2022-2023

### SEMESTRE 1

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)	Axe C/I/N/TA
40	03/10/2022	07/10/2022	<a href="#">Outils d'intégration dans la recherche scientifique</a>	Paris	Gad-Lapiteau S /Laisney M	Obligatoire
41	10/10/2022	14/10/2022	<a href="#">Communication scientifique</a>	Paris	Gad-Lapiteau S /Colin J	Obligatoire
41	10/10/2022	14/10/2022		Montpellier	Belamie E / Lebart MC	Obligatoire
42	17/10/2022	21/10/2022	<a href="#">Analyse statistique de données - niveau 1 (PPI)</a>	Paris	Colin J	Obligatoire
42	17/10/2022	21/10/2022		Montpellier	Cubaynes S / Hely C	Obligatoire
44	31/10/2022	31/05/2023	<a href="#">Anglais plateforme en ligne</a>	NP	Chanraud S	Obligatoire
46	14/11/2022	18/11/2022	<a href="#">Socle Biologie Cellulaire et Moléculaire</a>	Paris	Couvé S /Bluteau D	Obligatoire
				Montpellier	Trousse F /Lasbleiz C	Obligatoire
Paris	Couvé S /Bluteau D	Obligatoire				
Montpellier	Trousse F /Lasbleiz C	Obligatoire				
47	21/11/2022	25/11/2022				
50	12/12/2022	16/12/2022	<a href="#">Epistémologie de la biologie</a>	Paris	Paldi A	En supplément
51-52	19/12/2022	02/01/2023	Vacances de NOËL			

### SEMESTRE 2

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)	Axe C/I/N/TA
4	23/01/2023	27/01/2023	<a href="#">Génétique et biologie moléculaire</a>	Paris	Renaud F / Couvé S	C
5	30/01/2023	03/02/2023	<a href="#">Biologie cellulaire</a>	Paris	Demignot S /Paul C	C
6	06/02/2023	10/02/2023	<a href="#">Organisation du système immunitaire et dynamique de la réponse immunitaire</a>	Paris	Canque B / Goodhardt M	I
			<a href="#">Physiologie cellulaire</a>	Montpellier	Mestre N /Lebart MC	TA
7	13/02/2023	17/02/2023	<a href="#">Biologie structurale et moléculaire</a>	Montpellier	Belamie E	TA
10	06/03/2023	10/03/2023	SEMAINE BANALISEE PSL			
11	13/03/2023	17/03/2023	<a href="#">Microbiologie environnementale et inférentielle</a>	Lyon	Mathieu L/Arnaud F	I
			<a href="#">Organisation du système nerveux</a>	Montpellier	Marcilhac A / Mestre N	N
12	20/03/2023	24/03/2023	<a href="#">Neurophysiologie Sensorielle et Systèmes Moteurs</a>	Bordeaux	Catheline G	N
			<a href="#">Signalisation et Oncogenèse - Partie 1</a>	Paris	Renaud F	C
13	27/03/2023	31/03/2023	<a href="#">Parasitologie et Mycologie</a>	Lyon	Lagroye I	I
			<a href="#">Neurosciences Cognitives</a>	Caen	Guillery-Girard B / Provasi J	N
14	03/04/2023	07/04/2023	<a href="#">Virologie et pathologies infectieuses</a>	Lyon	Lagroye I	I
			<a href="#">Analyse in silico des génomes</a>	Paris	Clerissi C /de Villemereuil P	TA
22	30/05/2023	02/06/2023	<a href="#">Bactériologie et pathologies infectieuses</a>	Lyon	Lagroye I	I
			<a href="#">Anglais plateforme en ligne</a>	NP	Chanraud S	Obligatoire

#### Légende :

	Axe C Cellules normales, cancers et thérapies
	Axe I Infectiologie
	Axe N Pathologies du système nerveux
TA	Tous les axes
NP	Non présentiel
En Supplément	UE sans ECTS, portée au supplément au diplôme sur attestation de présence

Vacances de Toussaint : semaines 43 et 44

Vacances de Noël : semaines 51 et 52

Vacances d'Hiver : Zone A : semaines 6-7, Zone B : semaines 7-8, Zone C : semaines 8-9

M2 2022-2023

SEMESTRE 3

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)	Axe C/I/N/TA
38	19/09/2022	23/09/2022	Cancérologie	Dijon	Plenchette-Colas S	C
			Neurosciences et psychiatrie	Paris	Swendsen J /Guillery-Girard B	N
			Virologie moléculaire et cellulaire	Lyon	Ratinier M	I
39	26/09/2022	30/09/2022	Génétique moléculaire et transgène	Montpellier	Lasbleiz C	TA
40	03/10/2022	06/01/2023	One Health (enseignement à distance)	NP	Dutour O	I
	03/10/2022	07/10/2022	Anglais PPI - groupe 1	Paris	Chanraud S	Obligatoire
	03/10/2022	03/10/2022	Sensibilisation à l'intégrité scientifique	Paris	Demignot S / Garcia-Weber D	Obligatoire
	04/10/2022	04/10/2022		Paris	Demignot S / Garcia-Weber D	Obligatoire
42	17/10/2022	21/10/2022	Epigénétique	Paris	Neildez TMA	TA
43	24/10/2022	28/10/2022	Microbiologie animale et humaine	Paris	Wirth T	I
			Traitement d'image et analyse multidimensionnelle	Paris	Stockholm D	TA
46	14/11/2022	18/11/2022	Interactions cellules - matrices extracellulaires	Paris	Thenet S / Garcia-Weber D	C
			Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects cliniques et thérapeutiques	Paris	Latouche M	N
47	21/11/2022	25/11/2022	Aspects cliniques & recherche appliquée de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées	Paris	Laisney M	N
			Signalisation et Oncogenèse - Partie 2	Bordeaux	Lagroye I	C
48	28/11/2022	02/12/2022	Anglais PPI - groupe 2	Paris	Chanraud S	Obligatoire
	28/11/2022	28/11/2022	Sensibilisation à l'intégrité scientifique	Paris	Demignot S / Garcia-Weber D	Obligatoire
	29/11/2022	29/11/2022		Paris	Demignot S / Garcia-Weber D	Obligatoire
49	05/12/2022	05/12/2022	Atelier "thèse ou pas thèse"	Paris	Gad-Lapiteau S	Obligatoire
50	12/12/2022	16/12/2022	Epistémologie de la biologie	Paris	Paldi A	TA
			Médiations scientifiques	Paris	Etienne S	TA
51-52	19/12/2022	02/01/2023	Vacances de NOEL			

SEMESTRE 4

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)	Axe C/I/N/TA
2	09/01/2023	09/01/2023	Atelier "Insertion professionnelle"	Paris	Gad-Lapiteau S	Obligatoire
3	16/01/2023	20/01/2023	Infections et sociétés (enseignement à distance)	NP	Wirth T	I
3	16/01/2023	05/05/2023	Méthodes et applications de l'imagerie 3D en SVT et SHS (enseignement à distance)	NP	Coqueugnot H / Couette S	TA
4	23/01/2023	27/01/2023	Immunologie des tumeurs	Dijon	Bettaieb A	C
			Paléomicrobiologie (enseignement à distance)	NP	Dutour O	I
5	30/01/2023	03/02/2023	Cytométrie en flux	Paris	Thenet S	TA
			Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives	Montpellier	Mestre N /Marcilhac A	N
6	06/02/2023	10/02/2023	Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation	Paris	Latouche M	N
			Pathogènes émergents et réémergents	Lyon	Raquin V	I
7	13/02/2023	17/02/2023	Pathologies non dégénératives	Bordeaux	Chanraud S	N
8	20/02/2023	24/02/2023	Comportement alimentaire et maladies associées	Paris	Chabert M	TA
9	27/02/2023	03/03/2023	Cancer: diagnostic, traitement, recherche et développement	Grenoble	Frachet V	C
10	06/03/2023	10/03/2023	SEMAINE BANALISEE PSL			
11	13/03/2023	17/03/2023	Science du médicament et pharmacologie	Montpellier	Belamie E	TA
12	20/03/2023	24/03/2023	Médecine régénérative	Paris	Belamie E / Labour MN	TA
13	27/03/2023	31/03/2023	Génétique humaine	Paris	Gardie B /Gad-Lapiteau S	C

Légende :

<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	Axe C Cellules normales, cancers et thérapies
<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	Axe I Infectiologie
<span style="background-color: #0000FF; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	Axe N Pathologies du système nerveux
TA	Tous les axes
NP	Non présentiel

Vacances de Toussaint : semaines 43 et 44

Vacances de Noël : semaines 51 et 52

Vacances d'Hiver : Zone A : semaines 6-7, Zone B : semaines 7-8, Zone C : semaines 8-9