

Master SDV - Parcours Biologie intégrative et Physiopathologie (BioP)

Master 2

2026 - 2027

Semestre 3						
Semaine	Date de début	Date de fin	Nom de l'UE	Lieu	Responsable(s)	Axe
36-51	03/09/26	15/12/26	Médiations scientifiques	Paris et distanciel	Etienne S	Tous les axes
37	07/09/26	11/09/26	Intégrer les métiers de la recherche scientifique	Paris	Gardie B / Gad S	Tous les axes
38	14/09/26	18/09/26	Statistiques avancées	Paris	Cubaynes S / Delrieu-Trottin E	Tous les axes
38-50	14/09/26	11/12/26	Projet tutoré BioP	Distanciel	Frachet V	Tous les axes
39	21/09/26	25/09/26	Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects cliniques et thérapeutiques	Paris	Latouche M	Neurobiologie et Cognition
39	21/09/26	25/09/26	Cancérologie	Dijon	Plenchette-Colas S	Cellules normales, Cancer et Thérapies
39	21/09/26	25/09/26	Virologie moléculaire et cellulaire	Lyon	Ratinier M	Infectiologie et microbiologie
40	28/09/26	02/10/26	Neuropsychologie de la cognition sociale	Paris	Laisney M	Neurobiologie et Cognition
40	28/09/26	02/10/26	Physiopathologie de l'adhésion cellulaire	Paris	Thenet S /Garcia-Weber D	Cellules normales, Cancer et Thérapies
40-52	28/09/26	14/12/26	One Health (enseignement à distance)	Distanciel	Raquin V	Infectiologie et microbiologie
41	05/10/26	09/10/26	Neurobiologie du vieillissement	Montpellier	Marcilhac A / Lasbleiz C	Neurobiologie et Cognition
41	05/10/26	09/10/26	Épigénétique	Paris	Neildez TMA / M Rossel	Cellules normales, Cancer et Thérapies
41	05/10/26	09/10/26	Microbiologie évolutive et génomique	Paris	Wirth T	Infectiologie et microbiologie
42	12/10/26	16/10/26	Vieillesse et santé	Paris	Marcilhac A / Catheline G	Tous les axes
42	12/10/26	16/10/26	Transgénése et thérapie génique	Montpellier	Lasbleiz C	Tous les axes
42	12/10/26	16/10/26	Médecine régénératrice	Paris	Labour MN / Belamie E	Tous les axes
43	19/10/26	23/10/26	Développement normal et pathologique du système immunitaire	Paris	Canque B	Cellules normales, Cancer et Thérapies
Stage						
48	23/11/26	27/11/26	PSL Week	Paris		
Stage						
51	14/12/26	15/12/26	Médiations scientifiques (rendu final)	Paris	Etienne S	Tous les axes
52-53	19/12/26	04/01/27	Vacances de Noël			

Semestre 4						
Semaine	Date de début	Date de fin	Nom de l'UE	Lieu	Responsable(s)	Axe
Stage						
5-20	01/02/27	21/05/27	Imagerie multimodale : méthodes et applications en sciences biologiques, humaines et de la santé	Distanciel	Coqueugnot H	Tous les axes
5-20	01/02/27	21/05/27	Entreprenariat en santé	Distanciel	Latouche M / Belamie E	Tous les axes
5	01/02/27	05/02/27	Physiopathologie des maladies neuroévolutives	Montpellier	Lasbleiz C / Marcilhac A	Neurobiologie et Cognition
5	01/02/27	05/02/27	Infections et sociétés	Paris	Wirth T	Infectiologie et microbiologie
5	01/02/27	05/02/27	Médecine de précision et cancer	Paris	Bluteau D / Frachet V	Cellules normales, Cancer et Thérapies
6	08/02/27	12/02/27	Neurodéveloppement et cognition	Paris	Provasi J / Guillery B	Neurobiologie et Cognition
6	08/02/27	12/02/27	Pathogènes émergents et ré-émergents	Lyon	Raquin V	Infectiologie et microbiologie
6	08/02/27	12/02/27	Immunologie des tumeurs	Dijon	Benoit-Lizon I	Cellules normales, Cancer et Thérapies
7	15/02/27	19/02/27	Anglais niveau 2 - Groupe 1	Paris	Chanraud S / Latouche M	Tous les axes
8	22/02/27	26/02/27	Science du médicament et pharmacologie	Montpellier	Belamie E / Labour MN	Tous les axes
8	22/02/27	26/02/27	Cognition et alimentation : évolution, développement et (dys)-fonctionnements	Paris	Provasi J	Tous les axes
9	01/03/27	05/03/27	Anglais niveau 2 - Groupe 2	Paris	Chanraud S / Latouche M	Tous les axes
9	01/03/27	05/03/27	PSL Week	Paris		
10	08/03/27	12/03/27	Communication intercellulaire	Bordeaux	Lagroye I	Cellules normales, Cancer et Thérapies
10	08/03/27	12/03/27	Troubles Neuropsychiatriques	Bordeaux	Chanraud S	Neurobiologie et Cognition
10	08/03/27	12/03/27	Epidemiology & Infectious Diseases Bioinformatic Toolkit Week	Paris	Wirth T/ Miaud C	Infectiologie et microbiologie
11	15/03/27	19/03/27	Génétique humaine	Paris	Gardie B / Gad-Lapiteau S	Cellules normales, Cancer et Thérapies
11	15/03/27	19/03/27	Contribuer de manière novatrice à la recherche clinique sur les maladies neuroévolutives	Paris	Laisney M	Neurobiologie et Cognition
12	22/03/27	26/03/27	Biologie structurale et moléculaire	Montpellier	Labour MN / Belamie E	Tous les axes
Stage						

Légende

	UE obligatoire
	UE optionnelle