

Diplôme de l'EPHE - PSL en SVT
Liste des unités d'enseignement 2023/2024
Version du 7 septembre 2023



École Pratique
des Hautes Études



Thématique: Biologie Cellulaire et signalisation	Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs
Socle Biologie Cellulaire et Moléculaire (Montpellier- UE double)	Montpellier	Trousse F /Lasbleiz C	46-47	13/11/2023	24/11/2023	1			
Socle Biologie Cellulaire et Moléculaire (Paris- UE double)	Paris	Couvé S /Bluteau D	46-47	13/11/2023	24/11/2023	1			
Biologie cellulaire	Paris	Demignot S /Paul C	5	29/01/2024	02/02/2024	2			
Physiologie cellulaire	Montpellier	Mestre N /Lebart MC	7	12/02/2024	16/02/2024	2			
Interactions cellules - matrices extracellulaires	Paris	Thenet S /Garcia-Weber D	48	27/11/2023	01/12/2023	3			
Science du médicament et pharmacologie	Montpellier	Belamie E / Labour MN	11	11/03/2024	15/03/2024	3			
Médecine régénérative	Paris	Labour MN / Belamie E	12	18/03/2024	22/03/2024	3			
Thématique: Génétique et biologie moléculaire	Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs
Analyse in silico des génomes	Paris	Clerissi C /de Villemereuil P	15	08/04/2024	12/04/2024	2			
Génétique et biologie moléculaire	Paris	Renaud F	4	22/01/2024	26/01/2024	2			
Biologie structurale et moléculaire	Montpellier	Labour MN / Belamie E	9	26/02/2024	01/03/2024	2			
Génétique moléculaire et transgène	Montpellier	Lasbleiz C	39	25/09/2023	29/09/2023	3			
Épigénétique	Paris	Neildez TMA	41	09/10/2023	13/10/2023	3			
Epistémologie de la biologie	Paris	Paldi A	50	11/12/2023	15/12/2023	3			
Génétique humaine	Paris	Gardie B / Gad-Lapiteau S	13	25/03/2024	29/03/2024	3			
Thématique: Infectiologie	Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs
Microbiologie environnementale et infectieuse	Lyon	Mathieu L/Arnaud F	11	11/03/2024	15/03/2024	1			
Bactériologie et pathologies infectieuses (UE ESTBB)	Lyon	Lagroye I	13	25/03/2024	29/03/2024	2		UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
Virologie moléculaire et cellulaire	Lyon	Ratinier M	38	18/09/2023	22/09/2023	2			
One Health (enseignement à distance)	NP	Dutour O	40	05/10/2023	Mi décembre	2	2 heures par semaine en distanciel tous les jeudis		
Conférences de Paléopathologie générale (enseignement à distance)	NP	Dutour O	2	09/01/2024	23/04/2024	2	Enseignement à distance le mardi de 14h à 16h en direct		
Parasitologie et Mycologie (UE ESTBB)	Lyon	Lagroye I	12	18/03/2024	22/03/2024	2		UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
Microbiologie évolutive et génomique	Paris	Wirth T	43	23/10/2023	27/10/2023	3			
Infections et sociétés (enseignement à distance)	NP	Wirth T	3	15/01/2024	03/05/2024	3			
Pathogènes émergents et ré-émergents	Lyon	Raquin V	6	05/02/2024	09/02/2024	3			
Thématique: Neurosciences et sciences cognitives	Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs
Organisation du système nerveux	Montpellier	Marilhac A / Mestre N	11	11/03/2024	15/03/2024	1			
Neurophysiologie Sensorielle et Systèmes Moteurs	Bordeaux	Catheline G	12	18/03/2024	22/03/2024	1			
Neurosciences Cognitives	Caen	Guillery-Girard B / Provasi J	13	25/03/2024	29/03/2024	2			
Neurosciences et psychiatrie	Paris	Guillery-Girard B / Provasi J	38	18/09/2023	22/09/2023	3			
Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects cliniques et thérapeutiques	Paris	Latouche M	47	20/11/2023	24/11/2023	3			
Aspects cliniques et recherche appliquée de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées	Paris	Laisney M	46	13/11/2023	17/11/2023	3			
Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives	Montpellier	Mestre N /Marilhac A	5	29/01/2024	02/02/2024	3			
Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation	Paris	Latouche M	6	05/02/2024	09/02/2024	3			
Pathologies non dégénératives	Bordeaux	Chanraud S	7	12/02/2024	16/02/2024	3			
Comportement alimentaire et maladies associées	Paris	Chabert M	9	26/02/2024	01/03/2024	3			
Thématique: Oncologie-Immunologie	Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs
Cancérologie	Dijon	Plenchette-Colas S	38	18/09/2023	22/09/2023	2			
Organisation du système immunitaire et dynamique de la réponse immune	Dijon	Plenchette S/ Paul C	6	05/02/2024	09/02/2024	2			
Signalisation et oncogène - Partie 1	Paris	Renaud F	12	18/03/2024	22/03/2024	2			
Signalisation et Oncogène - Partie 2	Bordeaux	Lagroye I	45	06/11/2023	10/11/2023	3			
Immunologie des tumeurs	Dijon	Paul C / Plenchette-Colas S	4	22/01/2024	26/01/2024	3			
Développement normal et pathologique du système immunitaire	Paris	Canque B / Goodhardt M	42	16/10/2023	20/10/2023	3			
Cancer: diagnostic, traitement, recherche et développement	Grenoble	Frachet V	6	05/02/2024	09/02/2024	3			

Diplôme de l'EPHE - PSL en SVT
Liste des unités d'enseignement 2023/2024
Version du 7 septembre 2023



École Pratique
des Hautes Études



Thématique: Ecologie, Biodiversité	Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs
Organismes et écosystèmes face aux changements environnementaux - partie 1	Paris	Mathieu L / Montuire S	39	25/09/2023	29/09/2023	1	Contactez L. Mathieu et S. Montuire si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
Organismes et écosystèmes face aux changements environnementaux - partie 2	Paris	Mathieu L / Montuire S	40	02/10/2023	06/10/2023	1			
Biologie des populations - partie 1	Montpellier	Besnard A / Cubaynes S	47	20/11/2023	24/11/2023	1	Contactez A. Besnard et S. Cubaynes si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
Biologie des populations - partie 2	Montpellier	Besnard A / Cubaynes S	48	27/11/2023	01/12/2023	1			
Paléoécologie / Paléoenvironnements	Montpellier	Bremond L	5	29/01/2024	02/02/2024	1			
Sciences de la conservation - partie 1	Montpellier	Besnard A /Manel S	37	11/09/2023	15/09/2023	2	Contactez A. Besnard et S. Manel si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
Sciences de la conservation - partie 2	Montpellier	Besnard A /Manel S	38	18/09/2023	22/09/2023	2			
Ecologie & Société	Montpellier	Carcaillet C	48	27/11/2023	01/12/2023	2			
Méthodes Avancées pour le Suivi de la Biodiversité - partie 1	Montpellier	Besnard A / Barnagaud JY	45	06/11/2023	10/11/2023	3	Contactez A. Besnard et JY Barnagaud si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
Méthodes Avancées pour le Suivi de la Biodiversité - partie 2	Montpellier	Besnard A / Delrieu-Trottin E Barnagaud JY	46	13/11/2023	17/11/2023	3			
Analyse de données pour l'écologie et la gestion de la biodiversité - renforcement	Paris	Barnagaud JY	12	18/03/2024	22/03/2024	2			
Analyse de données pour l'écologie et la gestion de la biodiversité - avancé	Paris	Barnagaud JY	13	25/03/2024	29/03/2024	3			
Thématique: Evolution : des gènes aux espèces	Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs
Génétique des populations niveau 1	Paris	Mona S	4	22/01/2024	26/01/2024	1			
Ecologie et évolution morpho-fonctionnelle - partie 1	Paris	Navarro N	49	04/12/2023	08/12/2023	2	Contactez N. Navarro si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
Ecologie et évolution morpho-fonctionnelle - partie 2	Paris	Navarro N	50	11/12/2023	15/12/2023	2			
Génétique des populations niveau 2	Paris	Mona S	49	04/12/2023	08/12/2023	3			
Marqueurs moléculaires de la biodiversité	Montpellier	Delrieu-Trottin E	46	13/11/2023	17/11/2023	3			
Thématique: Les récifs coralliens face aux changements climatiques	Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs
MANEA : Taxonomie et monitoring des organismes coralliens (enseignement à distance)	NP	Lecchini D / Clerissi C	41	09/10/2023	15/12/2023	1			
MANEA : Introduction aux écosystèmes coralliens (enseignement à distance)	NP	Lecchini D/Clerissi C	41	09/10/2023	15/12/2022	1			
Structure et Fonctionnement des récifs coralliens	Perpignan	Parravicini V	49	04/12/2023	08/12/2023	1			
Les récifs coralliens de demain - partie 1	Mooréa	Clua E	48	27/11/2023	01/12/2023	2	Contactez E. Clua si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
Les récifs coralliens de demain - partie 2	Mooréa	Clua E	49	04/12/2023	08/12/2023	2			
MANEA : Biodiversité, écologie, pêche et conservation des récifs coralliens (enseignement à distance - UE double)	NP	Lecchini D / Clerissi C	41	09/10/2023	15/12/2023	3			
Interactions biologiques et communication chimique dans les récifs coralliens - partie 1	Perpignan	Nugues M	45	06/11/2023	10/11/2023	3	Contactez M. Nugues si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
Interactions biologiques et communication chimique dans les récifs coralliens - partie 2	Perpignan	Nugues M	46	13/11/2023	17/11/2023	3			



Thématique: Science de l'environnement	Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs
Incendies - Niveau 1 - Partie 1 Forest fires, risks and management - Level 1 - Part 1	Montpellier	Hely C	40	02/10/2023	06/10/2023	1	Contactez C. Hely si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties UE en anglais		
Incendies - Niveau 1 - Partie 1 Forest fires, risks and management - Level 1 - Part 2 Ecologie du paysage littoral	Montpellier	Hely C	41	09/10/2023	13/10/2023	1			
Services et gestion écosystémiques - partie 1	Dinard	Feiss C / Goutte A	39	25/09/2023	29/09/2023	2	Contactez A Goutte et C. Feiss si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
Services et gestion écosystémiques - partie 2	Dinard	Feiss C / Goutte A	40	02/10/2023	06/10/2023	2			
Ecologie aquatique / écotoxicologie - partie 1	Paris	Blanchoud H / Goutte A	41	09/10/2023	13/10/2023	2	Contactez H. Blanchoud et A. Goutte si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
Ecologie aquatique / écotoxicologie - partie 2	Paris	Blanchoud H / Goutte A	42	16/10/2023	20/10/2023	2			
Introduction au droit et à la gouvernance environnementale	Paris	Barnagaud JY	46	13/11/2023	17/11/2023	1		UE ne donnant pas lieu à une validation	
Incendies - Niveau 2 - Partie 1 Forest fires, risks and management - Level 2 - Part 1	Montpellier	Hely C	45	06/11/2023	10/11/2023	2	Contactez C. Hely pour connaître les prérequis ou si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties UE en Anglais		
Incendies - Niveau 2 - Partie 2 Forest fires, risks and management - Level 2 - Part 2	Montpellier	Hely C	46	13/11/2023	17/11/2023	2			
Incendies - Niveau 3 Forest fires, risks and management - Level 3	Aix-en-Provence	Hely C	48	27/11/2023	01/12/2023	3			
Incendies - Niveau 4 Forest fires, risks and management - Level 4	Itinérant	Hely C	49	04/12/2023	08/12/2023	3			
Enjeux environnementaux et sanitaires	Paris	Thiebault T / Mathieu L	5	29/01/2024	02/02/2024	2			

Diplôme de l'EPHE - PSL en SVT
Liste des unités d'enseignement 2023/2024
 Version du 7 septembre 2023



École Pratique
des Hautes Études



Thématique: Outils et méthodes communes	Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs
Communication scientifique (Montpellier- PPI) - groupe 2	Montpellier	Belamie E / Lebart MC	41	09/10/2023	13/10/2023	1	Applications plutôt PPI	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
Communication scientifique (Paris- B&E)	Paris	Provasi J	45	06/11/2023	10/11/2023	1	Applications plutôt B&E	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
Communication scientifique (Paris - PPI) - groupe 1	Paris	Gad-Lapiteau S /Colin J	41	09/10/2023	13/10/2023	1	Applications plutôt PPI	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
Anglais plateforme en ligne	NP	Chanraud S / Orlacchio R	44	30/10/2023	24/05/2024	1		UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
Anglais PPI - groupe 1	Paris	Chanraud S / Latouche M	8	19/02/2024	23/02/2024	1	Applications plutôt PPI	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
Anglais PPI - groupe 2	Paris	Chanraud S / Latouche M	13	25/03/2024	29/03/2024	1	Applications plutôt PPI	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
Anglais B&E - niveau 1	Paris	Guigon E / Mills S	2	08/01/2024	12/01/2024	1	Applications plutôt B&E	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
Anglais B&E - niveau 2	Montpellier	Hely C	44	30/10/2023	03/11/2023	2	Applications plutôt B&E	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
Les données sous R : gestion, transformation et visualisation	Paris	de Villemereuil P	3	15/01/2024	19/01/2024	1			Limité à 10
Analyse statistique de données niveau 1 (Paris)	Paris	Doums C	11	11/03/2024	15/03/2024	1			
Spatialisation des données niveau 1	Dinard	Collin A	43	23/10/2023	27/10/2023	1	Contactez A. Collin si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
Spatialisation des données niveau 2	Dinard	Collin A	44	30/10/2023	03/11/2023	2			
Traitement d'image et analyse multidimensionnelle	Paris	Stockholm D	43	23/10/2023	27/10/2023	2			
Imagerie: microscopie et analyse d'image	Montpellier	Rosset M	16	15/04/2024	19/04/2024	2			
Cytométrie en flux	Paris	Thenet S	5	29/01/2024	02/02/2024	2			
Méthodes et applications de l'imagerie 3D en SVT et SHS (enseignement à distance)	Paris	Coqueugniot H	7	12/02/2024	05/06/2024	2	3h/semaine le mardi de 16h à 19h	UE non validable et ne pouvant donner lieu à un devoir	
Expérimentation animale et méthodes alternatives (UE double)	Dijon	Paul C	26	24/06/2024	05/07/2024	2		UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
Médiations scientifiques	Paris	Etienne S	50	11/12/2023	15/12/2023	2			Si plus de 15 inscrits au total, dedoublement des TD sur la meme semaine
Pour toute inscription aux UE Sensibilisation à l'intégrité scientifique, merci de contacter le responsable pédagogique									
Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs	
Atelier de 3 heures Sensibilisation à l'intégrité scientifique	Montpellier	Demignot S /Garcia-Weber D	44	01/11/2023	02/11/2022	2	14h-17h. Orienté B&E Apprenants PPI: contacter S Demignot	Cet atelier ne peut pas donner lieu à une validation ni à un devoir	15 max
			02/11/2023	03/11/2022	9h30-12h30. Orienté B&E Apprenants PPI: contacter S Demignot		Cet atelier ne peut pas donner lieu à une validation ni à un devoir	15 max	
Formations complémentaires en informatique (ateliers ne donnant pas lieu à validation d'UE)	Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs
Introduction à la programmation	Paris	Bui M	39	27/09/2023	13/10/2023	1	4 séances de 14h à 17h de fin septembre à début octobre (27/09 - 29/09 - 06/10 - 13/10)	Ces UE ne donnent pas lieu à une validation	
Programmation Python 1 & 2	Paris	Bui M	43	18/10/2023	03/01/2024	1	2h/semaine le mercredi de 16h à 18h; dates à confirmer (mi-octobre 2023 à janvier 2024)		
Méthodes et techniques des humanités computationnelles	NP	Bui M	3	12/02/2024	05/06/2024	3			