

**Diplôme de l'EPHE - PSL en SVT**  
**Liste des unités d'enseignement 2023/2024**  
Version du 17 juillet 2023



Thématique: Biologie Cellulaire et signalisation	Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs
<a href="#">Socle Biologie Cellulaire et Moléculaire (Montpellier- UE double)</a>	Montpellier	Trousse F /Lasbleiz C	46-47	13/11/2023	24/11/2023	1			
<a href="#">Socle Biologie Cellulaire et Moléculaire (Paris- UE double)</a>	Paris	Couvé S /Bluteau D	46-47	14/11/2022	25/11/2022	1			
<a href="#">Biologie cellulaire</a>	Paris	Demignot S /Paul C	5	29/01/2024	02/02/2024	2			
<a href="#">Physiologie générale et cellulaire</a>	Montpellier	Mestre N /Lebart MC	7	12/02/2024	16/02/2024	2			
<a href="#">Interactions cellules - matrices extracellulaires</a>	Paris	Thenet S /Garcia-Weber D	48	27/11/2023	01/12/2023	3			
<a href="#">Science du médicament et pharmacologie</a>	Montpellier	Belamie E / Labour MN	11	11/03/2024	15/03/2024	3			
<a href="#">Médecine régénérative</a>	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
<a href="#">Analyse in silico des génomes</a>	Paris	Clerissi C /de Villemeureuil P	15	08/04/2024	12/04/2024	2			
<a href="#">Génétique et biologie moléculaire</a>	Paris	Renaud F	4	22/01/2024	26/01/2024	2			
<a href="#">Biologie structurale et moléculaire</a>	Montpellier	Labour MN / Belamie E	9	26/02/2024	01/03/2024	2			
<a href="#">Génétique moléculaire et transgène</a>	Montpellier	Lasbleiz C	39	25/09/2023	29/09/2023	3			
<a href="#">Épigénétique</a>	Paris	Neidez TMA	41	09/10/2023	13/10/2023	3			
<a href="#">Epistémologie de la biologie</a>	Paris	Paldi A	50	11/12/2023	15/12/2023	3			
<a href="#">Génétique humaine</a>	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
<a href="#">Microbiologie environnementale et infectieuse</a>	Lyon	Mathieu L/Arnaud F	11	11/03/2024	15/03/2024	1			
<a href="#">Bactériologie et pathologies infectieuses (UE ESTBB)</a>	Lyon	Lagroye I	13	25/03/2024	29/03/2024	2		UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Virologie moléculaire et cellulaire</a>	Lyon	Ratinier M	38	18/09/2023	22/09/2023	2			
<a href="#">One Health (enseignement à distance)</a>	NP	Dutour O	40	02/10/2023	06/10/2023	2			
<a href="#">Conférences de Paléopathologie générale (enseignement à distance)</a>	NP	Dutour O	2	09/01/2024	23/04/2024	2	Enseignement à distance le mardi de 14h à 16h en direct		
<a href="#">Parasitologie et Mycologie (UE ESTBB)</a>	Lyon	Lagroye I	12	18/03/2024	22/03/2024	2		UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Microbiologie évolutive et génomique</a>	Paris	Wirth T	43	23/10/2023	27/10/2023	3			
<a href="#">Infections et sociétés (enseignement à distance)</a>	NP	Wirth T	3	15/01/2024	03/05/2024	3			
<a href="#">Pathogènes émergents et ré-émergents</a>	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
<a href="#">Organisation du système nerveux</a>	Montpellier	Marcilhac A / Mestre N	11	11/03/2024	15/03/2024	1			
<a href="#">Neurophysiologie Sensorielle et Systèmes Moteurs</a>	Bordeaux	Catheline G	12	18/03/2024	22/03/2024	1			
<a href="#">Neurosciences Cognitives</a>	Caen	Guillery-Girard B / Provasi J	13	25/03/2024	29/03/2024	2			
<a href="#">Neurosciences et psychiatrie</a>	Paris	Guillery-Girard B / Provasi J	38	18/09/2023	22/09/2023	3			
<a href="#">Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects cliniques et thérapeutiques</a>	Paris	Latouche M	47	20/11/2023	24/11/2023	3			
<a href="#">Aspects cliniques et recherche appliquée de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées</a>	Paris	Laisney M	46	13/11/2023	17/11/2023	3			
<a href="#">Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives</a>	Montpellier	Mestre N /Marcilhac A	5	29/01/2024	02/02/2024	3			
<a href="#">Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation</a>	Paris	Latouche M	6	05/02/2024	09/02/2024	3			
<a href="#">Pathologies non dégénératives</a>	Bordeaux	Chanraud S	7	12/02/2024	16/02/2024	3			
<a href="#">Comportement alimentaire et maladies associées</a>	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
<a href="#">Cancérologie</a>	Dijon	Plenchette-Colas S	38	18/09/2023	22/09/2023	2			
<a href="#">Organisation du système immunitaire et dynamique de la réponse immune</a>	Dijon	Paul C / Plenchette-Colas S	6	05/02/2024	09/02/2024	2	A confirmer		
<a href="#">Signalisation et oncogénèse - Partie 1</a>	Paris	Renaud F	12	18/03/2024	22/03/2024	2			
<a href="#">Signalisation et Oncogénèse - Partie 2</a>	Bordeaux	Lagroye I	45	06/11/2023	10/11/2023	3			
<a href="#">Immunologie des tumeurs</a>	Dijon	Paul C / Plenchette-Colas S	4	22/01/2024	26/01/2024	3			
<a href="#">Développement normal et pathologique du système immunitaire</a>	Dijon	Canque B / Goodhardt M	42	16/10/2023	20/10/2023	3			
<a href="#">Cancer: diagnostic, traitement, recherche et développement</a>	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 17 juillet 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
<a href="#">Organismes et écosystèmes face aux changements environnementaux - partie 1</a>	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		
<a href="#">Organismes et écosystèmes face aux changements environnementaux - partie 2</a>	Paris	Mathieu L / Montuire S	40	02/10/2023	06/10/2023	1			
<a href="#">Biologie des populations - partie 1</a>	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		
<a href="#">Biologie des populations - partie 2</a>	Montpellier	Besnard A / Cubaynes S	48	27/11/2023	01/12/2023	1			
<a href="#">Paléoécologie / Paléoenvironnements</a>	Montpellier	Bremond L	5	29/01/2024	02/02/2024	1			
<a href="#">Sciences de la conservation - partie 1</a>	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		
<a href="#">Sciences de la conservation - partie 2</a>	Montpellier	Besnard A /Manel S	38	18/09/2023	22/09/2023	2			
<a href="#">Ecologie &amp; Société</a>	Montpellier	Carcaillet C	48	27/11/2023	01/12/2023	2			
<a href="#">Méthodes Avancées pour le Suivi de la Biodiversité - partie 1</a>	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		
<a href="#">Méthodes Avancées pour le Suivi de la Biodiversité - partie 2</a>	Montpellier	Besnard A / Delrieu-Trottin E Barnagaud JY	46	13/11/2023	17/11/2023	3			
<a href="#">Analyse de données pour l'écologie et la gestion de la biodiversité - renforcement</a>	Paris	Barnagaud JY	12	18/03/2024	22/03/2024	2			
<a href="#">Analyse de données pour l'écologie et la gestion de la biodiversité - avancé</a>	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
<a href="#">Génétique des populations niveau 1</a>	Paris	Mona S	4	22/01/2024	26/01/2024	1			
<a href="#">Ecologie et évolution morpho-fonctionnelle - partie 1</a>	Paris	Navarro N	49	04/12/2023	08/12/2023	2	Contactez N. Navarro si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
<a href="#">Ecologie et évolution morpho-fonctionnelle - partie 2</a>	Paris	Navarro N	50	11/12/2023	15/12/2023	2			
<a href="#">Génétique des populations niveau 2</a>	Paris	Mona S	49	04/12/2023	08/12/2023	3			
<a href="#">Marqueurs moléculaires de la biodiversité</a>	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
<a href="#">MANEA : Taxonomie et monitoring des organismes coralliens (enseignement à distance)</a>	NP	Lecchini D / Clerissi C	41	09/10/2023	15/12/2023	1			
<a href="#">MANEA : Introduction aux écosystèmes coralliens (enseignement à distance)</a>	NP	Lecchini D/Clerissi C	41	09/10/2023	15/12/2022	1			
<a href="#">Structure et Fonctionnement des récifs coralliens</a>	Perpignan	Parravicini V	49	04/12/2023	08/12/2023	1			
<a href="#">Les récifs coralliens de demain - partie 1</a>	Mooréa	Clua E	48	27/11/2023	01/12/2023	2	Contactez E. Clua si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
<a href="#">Les récifs coralliens de demain - partie 2</a>	Mooréa	Clua E	49	04/12/2023	08/12/2023	2			
<a href="#">MANEA : Biodiversité, écologie, pêche et conservation des récifs coralliens (enseignement à distance - UE double)</a>	NP	Lecchini D / Clerissi C	41	09/10/2023	15/12/2023	3			
<a href="#">Interactions biologiques et communication chimique dans les récifs coralliens - partie 1</a>	Perpignan	Nugues M	45	06/11/2023	10/11/2023	3	Contactez M. Nugues si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
<a href="#">Interactions biologiques et communication chimique dans les récifs coralliens - partie 2</a>	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
<a href="#">Forest fires, risks and management - Level 1 - Part 1</a> Incendies - Niveau 1 - Partie 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		
<a href="#">Forest fires, risks and management - Level 1 - Part 2</a> Incendies - Niveau 1 - Partie 2	Montpellier	Hely C	41	09/10/2023	13/10/2023	1			
<a href="#">Ecologie du paysage littoral</a>	Dinard	Feiss C	42	16/10/2023	20/10/2023	1			
<a href="#">Services et gestion écosystémiques - partie 1</a>	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		
<a href="#">Services et gestion écosystémiques - partie 2</a>	Dinard	Feiss C / Goutte A	40	02/10/2023	06/10/2023	2			
<a href="#">Ecologie aquatique / écotoxicologie - partie 1</a>	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		
<a href="#">Ecologie aquatique / écotoxicologie - partie 2</a>	Paris	Blanchoud H / Goutte A	42	16/10/2023	20/10/2023	2			
<a href="#">Introduction au droit et à la gouvernance environnementale</a>	Paris	Barnagaud JY	46	13/11/2023	17/11/2023	1		UE ne donnant pas lieu à une validation	
<a href="#">Forest fires, risks and management - Level 2 - Part 1</a> Incendies - Niveau 2 - Partie 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		
<a href="#">Forest fires, risks and management - Level 2 - Part 2</a> Incendies - Niveau 2 - Partie 2	Montpellier	Hely C	46	13/11/2023	17/11/2023	2			
<a href="#">Forest fires, risks and management - Level 3</a> Incendies - Niveau 3	Aix-en-Provence	Hely C	48	27/11/2023	01/12/2023	3			
<a href="#">Forest fires, risks and management - Level 4</a> Incendies - Niveau 4	Itinérant	Hely C	49	04/12/2023	08/12/2023	3			
<a href="#">Enjeux environnementaux et sanitaires</a>	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 17 juillet 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
<a href="#">Communication scientifique (Montpellier- PPI) - groupe 2</a>	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	
<a href="#">Communication scientifique (Paris - PPI) - groupe 1</a>	Paris	Provasi J	45	06/11/2023	10/11/2023	1	Applications plutôt PPI	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Communication scientifique (Paris - B&amp;E)</a>	Paris	Gad-Lapiteau S / Colin J	41	09/10/2023	13/10/2023	1	Applications plutôt B&E	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Anglais plateforme en ligne (Global Exam)</a>	NP	Chanraud S / Orlacchio R	44	30/10/2023	24/05/2024	1		UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Anglais PPI - groupe 1</a>	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	
<a href="#">Anglais PPI - groupe 2</a>	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	
<a href="#">Anglais B&amp;E - niveau 1</a>	Paris	Guignon E / Mills S	2	08/01/2024	12/01/2024	1	Applications plutôt B&E	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Anglais B&amp;E - niveau 2</a>	Montpellier	Hely C	44	30/10/2023	03/11/2023	2	Applications plutôt B&E	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Les données sous R : gestion, transformation et visualisation</a>	Paris	de Villemereuil P	3	15/01/2024	19/01/2024	1			Limité à 10
<a href="#">Analyse statistique de données niveau 1 (Paris)</a>	Paris	Doums C	11	11/03/2024	15/03/2024	1			
<a href="#">Spatialisation des données niveau 1</a>	Dinard	Collin A	43	23/10/2023	27/10/2023	1	Contactez A. Collin si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
<a href="#">Spatialisation des données niveau 2</a>	Dinard	Collin A	44	30/10/2023	03/11/2023	2			
<a href="#">Traitement d'image et analyse multidimensionnelle</a>	Paris	Stockholm D	43	23/10/2023	27/10/2023	2			
<a href="#">Imagerie: microscopie et analyse d'image</a>	Montpellier	Rosset M	16	15/04/2024	19/04/2024	2			
<a href="#">Cytométrie en flux</a>	Paris	Thenet S	5	29/01/2024	02/02/2024	2			
<a href="#">Méthodes et applications de l'imagerie 3D en SVT et SHS (enseignement à distance)</a>	Paris	Bui M	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	
<a href="#">Expérimentation animale et méthodes alternatives (UE double)</a>	Dijon	Paul C	26	24/06/2024	05/07/2024	2	Contactez C. Paul avant inscription	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Médiations scientifiques</a>	Paris	Etienne S	50	11/12/2023	15/12/2023	2			Si plus de 15 inscrits au total, dedoublement des TD sur la même semaine
<b>Pour toute inscription aux UE Sensibilisation à l'intégrité scientifique, merci de contacter le responsable pédagogique</b>									
<a href="#">Atelier de 3 heures Sensibilisation à l'intégrité scientifique</a>	Montpellier	Demignot S / Garcia-Weber D	44	02/11/2023	02/11/2023	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
				03/11/2023	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
<b>Formations complémentaires en informatique (ateliers ne donnant pas lieu à validation d'UE)</b>									
<a href="#">Introduction à la programmation</a>	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	
<a href="#">Programmation Python</a>	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)		
<a href="#">Méthodes et techniques des humanités computationnelles</a>	NP	Coquenaud H / Couette S	3	12/02/2024	05/06/2024	3			