

# Diplôme de l'EPHE en SVT

## Liste des unités d'enseignement 2022/2023

Version du 19 octobre 2022



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
<a href="#">Socle Biologie Cellulaire et Moléculaire (Montpellier- UE double)</a>	Montpellier	Trousse F /Lasbleiz C	46-47	14/11/2022	25/11/2022	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	Demignon S /Paul C	5	30/01/2023	03/02/2023	2			
<a href="#">Physiologie cellulaire</a>	Montpellier	Mestre N /Lebart MC	6	06/02/2023	10/02/2023	2			
<a href="#">Interactions cellulaires - matrices extracellulaires</a>	Paris	Thenet S /Garcia-Weber D	46	14/11/2022	18/11/2022	3			
<a href="#">Science du médicament et pharmacologie</a>	Montpellier	Belamie E	11	13/03/2023	17/03/2023	3			
<a href="#">Médecine régénérative</a>	Paris	Belamie E / Labour MN	12	20/03/2023	24/03/2023	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 Villemerueil P	14	03/04/2023	07/04/2023	2			
<a href="#">Génétique et biologie moléculaire</a>	Paris	Renaud F	4	23/01/2023	27/01/2023	2			
<a href="#">Biologie structurale et moléculaire</a>	Montpellier	Belamie E	7	13/02/2023	17/02/2023	2			
<a href="#">Génétique moléculaire et transgène</a>	Montpellier	Lasbleiz C	39	26/09/2022	30/09/2022	3			
<a href="#">Épigénétique</a>	Paris	Neildez TMA	42	17/10/2022	21/10/2022	3			
<a href="#">Génétique humaine</a>	Paris	Gardie B / Gad-Lapiteau S	13	27/03/2023	31/03/2023	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	13/03/2023	17/03/2023	1			
<a href="#">Bactériologie et pathologies infectieuses (UE ESTBB)</a>	Lyon	Lagroye I	14	04/04/2023	08/04/2023	2		UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Virologie moléculaire et cellulaire</a>	Lyon	Ratinier M	38	19/09/2022	23/09/2022	2			
<a href="#">One Health (enseignement à distance)</a>	NP	Dutour O	40	03/10/2022	06/01/2023	2			
<a href="#">Conférences de Paléopathologie générale (enseignement à distance)</a>	NP	Dutour O	1	02/01/2023	31/05/2023	2	Enseignement à distance le mardi de 14h à 16h en direct; dates à confirmer		
<a href="#">Parasitologie et Mycologie (UE ESTBB)</a>	Lyon	Lagroye I	12	20/03/2023	24/03/2023	2		UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Microbiologie évolutive et génomique</a>	Paris	Wirth T	43	24/10/2022	28/10/2022	3			
<a href="#">Infections et sociétés (enseignement à distance)</a>	NP	Wirth T	3	16/01/2023	20/01/2023	3			
<a href="#">Paléomicrobiologie (enseignement à distance)</a>	NP	Dutour O	4	23/01/2023	27/01/2023	3			
<a href="#">Pathogènes émergents et ré-émergents</a>	Lyon	Raquin V	6	06/02/2023	10/02/2023	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	13/03/2023	17/03/2023	1			
<a href="#">Neurophysiologie Sensorielle et Systèmes Moteurs</a>	Bordeaux	Catheline G	12	20/03/2023	24/03/2023	1			
<a href="#">Neurosciences Cognitives</a>	Caen	Guillery-Girard B / Provasi J	13	27/03/2023	31/03/2023	2			
<a href="#">Neurosciences et psychiatrie</a>	Paris	Guillery-Girard B	38	19/09/2022	23/09/2022	3			
<a href="#">Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects cliniques et thérapeutiques</a>	Paris	Latouche M	46	14/11/2022	18/11/2022	3			
<a href="#">Aspects cliniques et recherche appliquée de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées</a>	Paris	Laisney M	47	21/11/2022	25/11/2022	3			
<a href="#">Modèles cellulaires et animaux des maladies neurodégénératives</a>	Montpellier	Mestre N /Marcilhac A	5	30/01/2023	03/02/2023	3			
<a href="#">Maladies neurodégénératives et mouvements anormaux : aspects fondamentaux et modélisation</a>	Paris	Latouche M	6	06/02/2023	10/02/2023	3			
<a href="#">Pathologies non dégénératives</a>	Bordeaux	Chanraud S	7	13/02/2023	17/02/2023	3			
<a href="#">Comportement alimentaire et maladies associées</a>	Paris	M Chabert	8	20/02/2023	24/02/2023	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	19/09/2022	23/09/2022	2			
<a href="#">Organisation du système immunitaire et dynamique de la réponse immune</a>	Paris	Canque B / Goodhardt M	6	06/02/2023	10/02/2023	2			
<a href="#">Signalisation et oncogénèse - Partie 1</a>	Paris	Renaud F	12	20/03/2023	24/03/2023	2			
<a href="#">Signalisation et Oncogénèse - Partie 2</a>	Bordeaux	Lagroye I	47	21/11/2022	25/11/2022	3			
<a href="#">Immunologie des tumeurs</a>	Dijon	Bettaieb A	4	23/01/2023	27/01/2023	3			
<a href="#">Cancer: diagnostic, traitement, recherche et développement</a>	Grenoble	Frachet V	9	27/02/2023	03/03/2023	3			

# Diplôme de l'EPHE en SVT

## Liste des unités d'enseignement 2022/2023

Version du 19 octobre 2022



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	26/09/2022	30/09/2022	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	03/10/2022	07/10/2022	1			
<a href="#">Biologie des populations - partie 1</a>	Montpellier	Besnard A / Cubaynes S	47	21/11/2022	25/11/2022	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	28/11/2022	02/12/2022	1			
<a href="#">Paléoécologie / Paléoenvironnements</a>	Montpellier	Bremond L	5	30/01/2023	03/02/2023	1			
<a href="#">Sciences de la conservation - partie 1</a>	Montpellier	Besnard A /Manel S	37	12/09/2022	16/09/2022	2	Contactez A. Besnard et S. Manel si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
<a href="#">Sciences de la conservation - partie 2</a>	Montpellier	Besnard A /Manel S	38	19/09/2022	23/09/2022	2			
<a href="#">Ecologie &amp; Société</a>	Montpellier	Carcaillet C	48	28/11/2022	02/12/2022	2			
<a href="#">Méthodes Avancées pour le Suivi de la Biodiversité - partie 1</a>	Montpellier	Besnard A Barnagaud JY	45	07/11/2022	11/11/2022	3	Contactez A. Besnard et JY Barnagaud si vous ne souhaitez pas		
<a href="#">Méthodes Avancées pour le Suivi de la Biodiversité - partie 2</a>	Montpellier	Besnard A Barnagaud JY	46	14/11/2022	18/11/2022	3			
<b>Thématique: Evolution : des gènes aux espèces</b>									
<a href="#">Génétique des populations niveau 1</a>	Paris	Mona S	4	23/01/2023	27/01/2023	1			
<a href="#">Ecologie et évolution morpho-fonctionnelle - partie 1</a>	Paris	Navarro N	49	05/12/2022	09/12/2022	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	12/12/2022	16/12/2022	2			
<a href="#">Génétique des populations niveau 2</a>	Paris	Mona S	42	17/10/2022	21/10/2022	3			
<a href="#">Marqueurs moléculaires de la biodiversité</a>	Montpellier	Delrieu-Trottin E	46	14/11/2022	18/11/2022	3			
<b>Thématique: Les récifs coralliens face aux changements climatiques</b>									
<a href="#">MANEA : Taxonomie et monitoring des organismes coralliens (enseignement à distance)</a>	NP	Lecchini D / Clerissi C	37	12/09/2022	16/12/2022	1			
<a href="#">MANEA : Introduction aux écosystèmes coralliens (enseignement à distance)</a>	NP	Lecchini D/Clerissi C	38	19/09/2022	16/12/2022	1			
<a href="#">Structure et Fonctionnement des récifs coralliens</a>	Perpignan	Parravicini V	49	05/12/2022	09/12/2022	1	Contactez E. Clua si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
<a href="#">Les récifs coralliens de demain - partie 1</a>	Mooréa	Clua E	48	28/11/2022	02/12/2022	2			
<a href="#">Les récifs coralliens de demain - partie 2</a>	Mooréa	Clua E	49	05/12/2022	09/12/2022	2			
<a href="#">MANEA : Biodiversité, écologie, pêche et conservation des récifs coralliens (enseignement à distance - UE double)</a>	NP	Lecchini D / Clerissi C	37	12/09/2022	16/12/2022	3			
<a href="#">Interactions biologiques et communication chimique dans les récifs coralliens - partie 1</a>	Perpignan	Nugues M	45	07/11/2022	11/11/2022	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	14/11/2022	18/11/2022	3			
<b>Thématique: Science de l'environnement</b>									
<a href="#">Incendies - Niveau 1 - Partie 1</a>	Sud-à déterminer	Hely C	40	03/10/2022	07/10/2022	1	Contactez C. Hely si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
<a href="#">Incendies - Niveau 1 - Partie 2</a>	Sud-à déterminer	Hely C	41	10/10/2022	14/10/2022	1			
<a href="#">Ecologie du paysage littoral</a>	Dinard	Feiss C	42	17/10/2022	21/10/2022	1			
<a href="#">Spatialisation des données niveau 1</a>	Dinard	Collin A	43	24/10/2022	28/10/2022	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	31/10/2022	04/11/2022	2			
<a href="#">Services et gestion écosystémiques - partie 1</a>	Dinard	Feiss C Goutte A	39	26/09/2022	30/09/2022	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	03/10/2022	07/10/2022	2			
<a href="#">Ecologie aquatique / écotoxicologie - partie 1</a>	Paris	Blanchoud H Goutte A	41	10/10/2022	14/10/2022	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	17/10/2022	21/10/2022	2			
<a href="#">Introduction au droit et à la gouvernance environnementale</a>	Paris	Barnagaud JY	50	12/12/2022	16/12/2022	1		UE ne donnant pas lieu à une validation	
<a href="#">Incendies - Niveau 2 - Partie 1</a>	Sud-à déterminer	Hely C	45	07/11/2022	11/11/2022	2	Contactez C. Hely pour connaître les prérequis ou si vous ne souhaitez pas suivre les 2 parties		
<a href="#">Incendies - Niveau 2 - Partie 2</a>	Sud-à déterminer	Hely C	46	14/11/2022	18/11/2022	2			
<a href="#">Enjeux environnementaux et sanitaires</a>	Paris	Guilgon E Mathieu L Thiebault T	5	30/01/2023	03/02/2023	2			

# Diplôme de l'EPHE en SVT

## Liste des unités d'enseignement 2022/2023

Version du 19 octobre 2022



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	10/10/2022	14/10/2022	1	Applications plutôt PPI		
<a href="#">Communication scientifique (Paris - PPI) - groupe 1</a>	Paris	Gad-Lapiteau S / Colin J	41	10/10/2022	14/10/2022	1	Applications plutôt PPI	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Communication scientifique (Paris - B&amp;E)</a>	Paris	Provasi J	45	07/11/2022	11/11/2022	1	Applications plutôt B&E	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Anglais plateforme en ligne</a>	NP	Chanraud S	44-22	31/10/2022	31/05/2023	1		UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Anglais PPI - groupe 1</a>	Paris	Chanraud S	40	03/10/2022	07/10/2022		Applications plutôt PPI	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Anglais PPI - groupe 2</a>	Paris	Chanraud S	48	28/11/2022	02/12/2022		Applications plutôt PPI	UE ne pouvant pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Anglais B&amp;E - niveau 1</a>	Paris	Guigon E	3	16/01/2023	20/01/2023	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	31/10/2022	04/11/2022	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	2	09/01/2023	13/01/2023	1			limité à 10
<a href="#">Analyse statistique de données niveau 1 (Paris)</a>	Paris	Doums C	10	06/03/2023	10/03/2023	1	Applications plutôt PPI et sciences expérimentales		
<a href="#">Analyse de données pour l'écologie et la gestion de la biodiversité - découverte</a>	Paris	Barnagaud JY	10	06/03/2023	10/03/2023	1	Applications plutôt B&E		
<a href="#">Analyse de données pour l'écologie et la gestion de la biodiversité- renforcement</a>	Paris	Barnagaud JY	11	13/03/2023	17/03/2023	2	Applications plutôt B&E		
<a href="#">Analyse de données pour l'écologie et la gestion de la biodiversité- avancé</a>	Paris	Barnagaud JY	12	20/03/2023	24/03/2023	3	Applications plutôt B&E		
<a href="#">Traitement d'image et analyse multidimensionnelle</a>	Paris	Stockholm D	43	24/10/2022	28/10/2022	2			
<a href="#">Imagerie: microscopie et analyse d'image</a>	Montpellier	Rosset M	14	03/04/2023	07/04/2023	2			
<a href="#">Cytométrie en flux</a>	Paris	Thenet S	5	30/01/2023	03/02/2023	2			
<a href="#">Méthodes et applications de l'imagerie 3D en SVT et SHS (enseignement à distance)</a>	NP	Coqueugniot H / Couette S	3	16/01/2023	05/05/2023	3			
<a href="#">Expérimentation animale et méthodes alternatives (UE double)</a>	Dijon	Paul C	26-27	26/06/2023	07/07/2023	2		UE ne peuvent pas donner lieu à un devoir	
<a href="#">Médiations scientifiques</a>	Paris	Etienne S	50	12/12/2022	16/12/2022	2			si plus de 15 au total, doublement des TD
<a href="#">Epistémologie de la biologie</a>	Paris	Paldi A	50	12/12/2022	16/12/2022	3			
<b>Pour toute inscription aux UE Sensibilisation à l'intégrité scientifique, merci de contacter le responsable pédagogique</b>									
	Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs
<a href="#">Atelier de 3 heures Sensibilisation à l'intégrité scientifique</a>	Paris	Demignot S /Garcia-Weber D		Octobre 2022	Octobre 2022	2	17h-20h, orienté PPI	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>									
	Lieu/ville	Responsable(s)	Semaine (début)	Date début	Date Fin	Niveau	Information supplémentaire	Détails validation	Effectifs
<a href="#">Introduction à la programmation</a>	Paris	Bui M	39	25/09/2022	02/10/2022	1	2 séances de 4 heures les 25/09/22 et 02/10/22 horaires à préciser	Ces UE ne donnent pas lieu à une validation	
<a href="#">Programmation Python 1 &amp; 2</a>	Paris	Bui M	43	24/10/2022	07/02/2023	1	3h/semaine le mardi de 16h à 19h; dates à confirmer		
<a href="#">Méthodes et techniques des humanités computationnelles</a>	Paris	Bui M	7	13/02/2023	05/06/2023	2	3h/semaine le mardi de 16h à 19h; dates et horaires à confirmer		