

2024--2025

Semestre 1

UEs obligatoires

Semaine	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu	Responsable(s)
36	2 septembre 2024	3 septembre 2024	Mise à niveau à R et en rédaction (UE auditeur libre)	Paris et non présentiel	de Villemereuil P
37	9 septembre 2024	13 septembre 2024	Enseignement de terrain	Vercors	Bremond L
38	16 septembre 2024	20 septembre 2024	Organismes et écosystèmes face aux changements environnementaux	Paris	Mathieu L / Montuire S
39	23 septembre 2024	27 septembre 2024			
40	30 septembre 2024	4 octobre 2024	Analyse statistique de données - niveau 1 (B&E)	Paris	Navarro N
41	7 octobre 2024	11 octobre 2024	Communication scientifique	Paris	Provasi J
41	8 octobre 2024	8 octobre 2024	Journée de rentrée académique	Paris	
41	7 octobre 2024	13 décembre 2024	MANEA : Introduction aux écosystèmes coralliens	Non présentiel	Lecchini D/Clerissi C
42	14 octobre 2024	18 octobre 2024	Structure et Fonctionnement des récifs coralliens	Perpignan	Parravicini V
43	21 octobre 2024	25 octobre 2024	Ecologie du paysage littoral	Dinard	Feiss C
44	28 octobre 2024	1 novembre 2024	Spatialisation des données niveau 1	Dinard	Collin A
45	4 novembre 2024	8 novembre 2024	Spatialisation des données niveau 2	Dinard	Collin A
44-22	28 octobre 2024	23 mai 2025	Anglais plateforme en ligne	Non présentiel	Chanraud S / Orlacchio R
45	4 novembre 2024	8 novembre 2024	Introduction au droit et aux politiques publiques environnementales	Paris	Barnagaud JY
47	18 novembre 2024	22 novembre 2024	Biologie des populations	Montpellier	Besnard A / Cubaynes S
48	25 novembre 2024	29 novembre 2024			
49	2 décembre 2024	6 décembre 2024	Marqueurs moléculaires de la biodiversité	Montpellier	Delrieu-Trottin E

UEs obligatoires

50	9 décembre 2024	13 décembre 2024	Epistémologie de la biologie	Paris	Paldi A
----	-----------------	------------------	--	-------	---------

Semestre 2

Semaine	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu	Responsable(s)
2	6 janvier 2025	10 janvier 2025	Anglais B&E - niveau 1	Paris	Guigon E / Mills S
3	13 janvier 2025	17 janvier 2025	Les données sous R: gestion, transformation et visualisation	Paris	de Villemereuil P
3	13 janvier 2025	2 mai 2025	Méthodes et applications de l'imagerie 3D en SVT et SHS	Non présentiel	Coqueugniot H / Couette S
4	20 janvier 2025	24 janvier 2025	Génétique des populations niveau 1	Paris	Mona S
5	27 janvier 2025	31 janvier 2025	Enjeux environnementaux et sanitaires	Paris	Thiebault T / Mathieu L
6	3 février 2025	7 février 2025	Paléoécologie / Paléoenvironnements	Montpellier	Bremond L
7	10 février 2025	14 février 2025	Enseignement de terrain partie bilan	Non présentiel	Bremond L
7	10 février 2025	9 mars 2025	Rapport bibliographique	Non présentiel	Guigon E / Bremond L
10	3 mars 2025	7 mars 2025	SEMAINE BANALISEE PSL		
13	24 mars 2025	28 mars 2025	Introduction à l'analyse des génomes	Perpignan	Clerissi C
22	26 mai 2025	26 mai 2025	Anglais plateforme en ligne (examen final)	Non présentiel	Chanraud S / Orlacchio R

Semestre 3

UEs obligatoires

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu	Responsable(s)
36	2 septembre 2024	3 septembre 2024	Mise à niveau à R et en rédaction (UE auditeur libre)	Paris et non présentiel	de Villemereuil P
36	6 septembre 2024	25 novembre 2024	Montage projets environnementaux	Non présentiel et Paris	Blanchoud H
37	9 septembre 2024	13 septembre 2024	Sciences de la conservation	Montpellier	Besnard A /Manel S
38	16 septembre 2024	20 septembre 2024			
39	23 septembre 2024	27 septembre 2024	Services et gestion écosystémiques	Paris (Semaine 1) et Dinard (Semaine 2)	Feiss C / Goutte A
40	30 septembre 2024	4 octobre 2024			
40	3 octobre 2024	12 décembre 2024	One Health	Non présentiel	Raquin V / Dutour O
40	30 septembre 2024	4 octobre 2024	Principles of applied ecology	Montpellier	Guigon E / Hély C
41	7 octobre 2024	11 octobre 2024			
41	7 octobre 2024	13 décembre 2024	MANEA : Biodiversité, écologie, pêche et conservation des récifs coralliens	Non présentiel	Lecchini D / Clerissi C
41	7 octobre 2024	13 décembre 2024	MANEA : Taxonomie et monitoring des organismes coralliens	Non présentiel	Lecchini D / Clerissi C
41	7 octobre 2024	11 octobre 2024	Ecologie aquatique / écotoxicologie	Paris	Blanchoud H / Goutte A
42	14 octobre 2024	18 octobre 2024			
43	21 octobre 2024	25 octobre 2024	Analyse statistique de données - niveau 2	Montpellier	Manel S / Cubaynes S
44	28 octobre 2024	1 novembre 2024	Anglais B&E - niveau 2	Montpellier	Hely C
45	4 novembre 2024	8 novembre 2024	Introduction au droit et aux politiques publiques environnementales	Paris	Barnagaud JY
45	4 novembre 2024	8 novembre 2024	Interactions biologiques et communication chimique dans les récifs coralliens	Perpignan	Nugues M
46	11 novembre 2024	15 novembre 2024			
45	4 novembre 2024	8 novembre 2024	Méthodes Avancées pour le Suivi de la Biodiversité	Montpellier	Besnard A / Delrieu-Trottin E
46	11 novembre 2024	15 novembre 2024			
45	4 novembre 2024	8 novembre 2024	Forest fires, risks and management - level 1	Montpellier	Hely C
46	11 novembre 2024	15 novembre 2024			
47	18 novembre 2024	22 novembre 2024	Forest fires, risks and management - level 2	Montpellier	Hely C
47	18 novembre 2024	22 novembre 2024	Ecologie & Société	Montpellier	Carcaillet C
47	18 novembre 2024	22 novembre 2024	Génétique des populations niveau 2	Paris	Mona S

48	25 novembre 2024	25 novembre 2024	Montage projets environnementaux (rendu final)	Non présentiel et Paris	Blanchoud H
48	25 novembre 2024	25 novembre 2024	Sensibilisation à l'intégrité scientifique	Paris	Demignot S /Garcia-Weber D
49	2 décembre 2024	6 décembre 2024	Forest fires, risks and management - level 2	Montpellier	Hely C
49	2 décembre 2024	6 décembre 2024	Les récifs coralliens de demain	Mooréa	Clua E
50	9 décembre 2024	13 décembre 2024			
49	2 décembre 2024	6 décembre 2024	Ecologie et évolution morpho-fonctionnelle	Paris	Navarro N
50	9 décembre 2024	13 décembre 2024			
50	9 décembre 2024	13 décembre 2024	Epistémologie de la biologie	Paris	Paldi A
50	9 décembre 2024	13 décembre 2024	Médiations scientifiques	Paris	Etienne S
50	9 décembre 2024	13 décembre 2024	Forest fires, risks and management - level 3	Aix-en-Provence	Hely C
51	16 décembre 2024	20 décembre 2024	Forest fires, risks and management - level 4 (UE auditeur libre)	Bordeaux	Hely C

SEMESTRE 4 dédié au stage

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)
10	03/03/25	07/03/25	SEMAINE BANALISEE PSL		