



Master IMAGHE Parcours Biodiversité & Environnement

Cliquez sur l'UE pour accéder à sa fiche descriptive

M1 2022-2023

SEMESTRE 1

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)
36	05/09/2022	09/09/2022	Mise à niveau à R et en rédaction	Paris et NP	De Villemereuil P
38	19/09/2022	23/09/2022	Enseignement de terrain	Vercors	Bremond L
38	19/09/2022	16/12/2022	MANEA : Introduction aux écosystèmes coralliens (enseignement à distance)	NP	Lecchini D / Clerissi C
39	26/09/2022	30/09/2022	Organismes et écosystèmes face aux changements environnementaux	Paris	Mathieu L/ Montuire S
40	03/10/2022	07/10/2022			
41	10/10/2022	14/10/2022	Analyse statistique de données - niveau 1 (B&E)	Paris	Navarro N
42	17/10/2022	21/10/2022	Ecologie du paysage littoral	Dinard	Feiss C
43	24/10/2022	28/10/2022	Spatialisation des données niveau 1	Dinard	Collin A
44	31/10/2022	04/11/2022	Spatialisation des données niveau 2	Dinard	Collin A
44	31/10/2022	31/05/2023	Anglais plateforme en ligne	NP	Chanraud S
45	07/11/2022	11/11/2022	Communication scientifique	Paris	Provasi J
46	14/11/2022	18/11/2022	Marqueurs moléculaires de la biodiversité	Montpellier	Delrieu-Trottin E
47	21/11/2022	25/11/2022	Biologie des populations	Montpellier	Besnard A / Cubaynes S
48	28/11/2022	02/12/2022			
49	05/12/2022	09/12/2022			
50	12/12/2022	16/12/2022	Structure et Fonctionnement des récifs coralliens	Perpignan	Parravicini V
50	12/12/2022	16/12/2022	Epistémologie de la biologie	Paris	Paldi A
50	12/12/2022	16/12/2022	Introduction au droit et à la gouvernance environnementale	Paris	Barnagaud J-Y
51-52	19/12/2022	02/01/2023	Vacances de NOEL		

SEMESTRE 2

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)
1	02/01/2023	31/05/2023	Conférence de paléopathologie générale (enseignement à distance)	NP	Dutour O
2	09/01/2023	13/01/2023	Les données sous R : gestion, transformation et visualisation	Paris	de Villemereuil P
3	16/01/2023	20/01/2023	Anglais B&E - niveau 1	Paris	Guigon E
3	16/01/2023	05/05/2023	Méthodes et applications de l'imagerie 3D en SVT et SHS (enseignement à distance)	NP	Coqueugnot H / Couette S
4	23/01/2023	27/01/2023	Génétique des populations niveau 1	Paris	Mona S
5	30/01/2023	03/02/2023	Enjeux environnementaux et sanitaires	Paris	Guigon E Mathieu L Thiebault T
5	30/01/2023	03/02/2023	Paléoécologie / Paléoenvironnements	Montpellier	Bremond L
6	06/02/2023	10/02/2023	Enseignement de terrain partie bilan	NP	Bremond
7	13/02/2023	10/03/2023	Rapport bibliographique	NP	Bremond L / Guigon E
10	06/03/2023	10/03/2023	SEMAINE BANALISEE PSL		

Légende :

	UE S1 obligatoire
	UE S1 optionnelle
	UE S2 obligatoire
	UE S2 optionnelle
	UE auditeur/ auditrice libre

NP Non présentiel

Vacances de Toussaint : semaines 43 et 44

Vacances de Noël : semaines 51 et 52

Vacances d'Hiver : Zone A : semaines 6-7, Zone B : semaines 7-8, Zone C : semaines 8-9

M2 2022-2023

SEMESTRE 3

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)
36	05/09/2022	09/09/2022	Mise à niveau à R et en rédaction	Paris et NP	De Villemereuil P ;
36	09/09/2022	23/11/2022	Grands défis environnementaux (partiellement présentiel)	Paris et NP	Blanchoud H / Doums C.
37	12/09/2022	16/12/2022	MANEA : Biodiversité, écologie, pêche et conservation des récifs coralliens (enseignement à distance)	NP	Lecchini D / Clerissi C
37	12/09/2022	16/12/2022	MANEA : Taxonomie et monitoring des organismes coralliens (enseignement à distance)	NP	Lecchini D / Clerissi C
37	12/09/2022	16/09/2022	Sciences de la conservation	Montpellier	Besnard A / Manel S
38	19/09/2022	23/09/2022			
39	26/09/2022	30/09/2022	Services et gestion écosystémiques	Dinard	Feiss C / Goutte A
40	03/10/2022	07/10/2022			
40	03/10/2022	06/01/2023			
40	03/10/2022	07/10/2022	One Health (enseignement à distance)	NP	Dutour O
41	10/10/2022	14/10/2022	Incendies - Niveau 1	Montpellier	Hely C
41	10/10/2022	14/10/2022	Ecologie aquatique / écotoxicologie	Paris	Blanchoud H / Goutte A
42	17/10/2022	21/10/2022			
42	17/10/2022	21/10/2022	Génétique des populations niveau 2	Paris	Mona S
43	24/10/2022	28/10/2022	Analyse statistique de données - niveau 2	Montpellier	Manel S / Cubaynes S
44	31/10/2022	04/11/2022	Anglais B&E - niveau 2	Montpellier	Hely C
44	02/11/2022	03/11/2023	Sensibilisation à l'intégrité scientifique (17h-20h)	Montpellier	Demignot S / GarciaWeber D
45	07/11/2022	11/11/2022	Incendies - Niveau 2	Montpellier	Hely C
46	14/11/2022	18/11/2022			
45	07/11/2022	11/11/2022	Interactions biologiques et communication chimique dans les récifs coralliens	Perpignan	Nugues M
46	14/11/2022	18/11/2022			
45	07/11/2022	11/11/2022	Méthodes Avancées pour le Suivi de la Biodiversité	Montpellier	Besnard A / Barnagaud J.Y;
46	14/11/2022	18/11/2022			
47	21/11/2022	25/11/2022	SEMAINE BANALISEE PSL		
48	28/11/2022	02/12/2022	Ecologie & Société	Montpellier	Carcaillet C
48	28/11/2022	02/12/2022	Incendies - Niveau 3	Aix-en-Provence	Hely C
48	28/11/2022	02/12/2022	Les récifs coralliens de demain	Moorea	Clua E
49	05/12/2022	09/12/2022			
49	05/12/2022	09/12/2022	Incendies - Niveau 4	Itinérant	Hely C
49	05/12/2022	09/12/2022	Ecologie et évolution morpho-fonctionnelle	Paris	Navarro N
50	12/12/2022	16/12/2022			
50	12/12/2022	16/12/2022	Epistémologie de la biologie	Paris	Paldi A
50	12/12/2022	16/12/2022	Médiations scientifiques	Paris	Etienne S
50	12/12/2022	16/12/2022	Introduction au droit et à la gouvernance environnementale	Paris	Barnagaud J-Y
51-52	19/12/2022	02/01/2023	Vacances de NOEL		

SEMESTRE 4 dédié au stage

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)
10	06/03/2023	10/03/2023	SEMAINE BANALISEE PSL		

Légende :

NP

Non présentiel

UE S1 obligatoire

UE S1 optionnelle

UE auditeur/ auditrice libre

Vacances de Toussaint : semaines 43 et 44

Vacances de Noël : semaines 51 et 52

Vacances d'Hiver : Zone A : semaines 6-7, Zone B : semaines 7-8, Zone C : semaines 8-9