

Master IMAGHE Parcours Biodiversité & Environnement M1 2023-2024

SEMESTRE 1









SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)
36	04/09/2023	05/09/2023	Mise à niveau à R et en rédaction	Paris et NP	de Villemereuil P
38	18/09/2023	22/09/2023	Enseignement de terrain	Vercors	Bremond L
41	09/10/2023	15/12/2023	MANEA : Introduction aux écosystèmes coralliens (enseignement à distance)	NP	Lecchini D/Clerissi C
39	25/09/2023	29/09/2023	Organismes et écosystèmes face aux changements environnementaux	Paris	Mathieu L / Montuire S
40	02/10/2023	06/10/2023			
40	03/10/2023	03/10/2023	Journée de rentrée académique	Paris	
41	09/10/2023	13/10/2023	Analyse statistique de données	Paris	Navarro N
42	16/10/2023	20/10/2023	Ecologie du paysage littoral	Dinard	Feiss C
43	23/10/2023	27/10/2023	Spatialisation des données niveau 1	Dinard	Collin A
44	30/10/2023	03/11/2023	Spatialisation des données niveau 2	Dinard	Collin A
44	30/10/2023	24/05/2024	Anglais plateforme en ligne	NP	Chanraud S / Orlacchio R
45	06/11/2023	10/11/2023	Communication scientifique	Paris	Provasi J
46	13/11/2023	17/11/2023	Marqueurs moléculaires de la biodiversité	Montpellier	Delrieu-Trottin E
46	13/11/2023	17/11/2023	Introduction au droit et aux politiques publiques environnementales	Paris	Barnagaud JY
47	20/11/2023	24/11/2023	Biologie des populations	Montpellier	Besnard A / Cubaynes S
48	27/11/2023	01/12/2023			
49	04/12/2023	08/12/2023	Structure et Fonctionnement des récifs coralliens	Perpignan	Parravicini V
50	11/12/2023	15/12/2023	Epistémologie de la biologie	Paris	Paldi A
52-1	23/12/2023	07/01/2024	Vacances de NOEL		
3	15/01/2024	19/01/2024	Dernier délai pour rattrapages et retour de notes		

SEMESTRE 2

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)
2	08/01/2024	12/01/2024	Anglais B&E - niveau 1	Paris	Guigon E / Mills S
3	15/01/2024	19/01/2024	Les données sous R: gestion, transformation et visualisation	Paris	de Villemereuil P
3	15/01/2024	03/05/2024	Méthodes et applications de l'imagerie 3D en SVT et SHS (enseignement à distance)	NP	Coqueugniot H / Couette S
4	22/01/2024	26/01/2024	Génétique des populations niveau 1	Paris	Mona S
5	29/01/2024	02/02/2024	Enjeux environnementaux et sanitaires	Paris	Thiebault T / Mathieu L
5	29/01/2024	02/02/2024	Paléoécologie / Paléoenvironnements	Montpellier	Bremond L

6	05/02/2024	09/02/2024	Enseignement de terrain partie bilan	NP	Bremond L
7	12/02/2024	10/03/2023	Rapport bibliographique	NP	Guigon E / Bremond L
10	04/03/2024	08/03/2024	SEMAINE BANALISEE PSL		
15	08/04/2024	12/04/2024	Analyse in silico des génomes	Paris	Clerissi C /de Villemereuil P
22	27/05/2024	31/05/2024	Anglais plateforme en ligne (examen final)	NP	Chanraud S / Orillacchio R
22	27/05/2024	01/06/2024	Dernier délai pour rattrapages et retour de notes		

Légende :

	NP Non présentiel
	UE S1 obligatoire
	UE S1 optionnelle
	UE S2 obligatoire UE
	S2 optionnelle
	UE auditeur/ auditrice libre
	Vacances
	Journée académique le mardi 3 octobre 2023 /semaine banalisée PSL

Master IMAGHE Parcours Biodiversité & Environnement M2 2023-2024






SEMESTRE 3

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)
36	04/09/23	05/09/23	Mise à niveau à R et en rédaction	Paris et NP	de Villemereuil P
36	08/09/23	20/11/23	Montage projets environnementaux (partiellement présentiel)	Paris et NP	Blanchoud H / Doums C
37	11/09/23	15/09/23	Sciences de la conservation (UE double)	Montpellier	Besnard A / Manel S
38	18/09/23	22/09/23			
37	11/09/23	15/09/23	Principles of applied ecology New UE Biodiversity & Environment	Montpellier	Guigon E / Hély C
38	18/09/23	22/09/23			
39	25/09/23	29/09/23	Services et gestion écosystémiques (UE double)	Dinard	Feiss C / Goutte A
40	02/10/23	06/10/23	One Health (enseignement à distance)	NP	Dutour O
40	02/10/23	06/10/23	Forest fires, risks and management - level 1 (UE double)	Montpellier	Hély C
41	09/10/23	13/10/23			
41	09/10/23	15/12/23	MANEA : Biodiversité, écologie, pêche et conservation des récifs coralliens (enseignement à distance)	NP	Lecchini D / Clerissi C
41	09/10/23	15/12/23	MANEA : Taxonomie et monitoring des organismes coralliens (enseignement à distance)	NP	Lecchini D / Clerissi C
41	09/10/23	13/10/23	Ecologie aquatique / écotoxicologie (UE double)	Paris	Blanchoud H / Goutte A
42	16/10/23	20/10/23			
43	23/10/23	27/10/23	Analyse statistique de données - niveau 2	Montpellier	Manel S / Cubaynes S
44	30/10/23	03/11/23	Anglais B&E - niveau 2	Montpellier	Hély C
44	02/11/23	03/11/23	Sensibilisation à l'intégrité scientifique	Montpellier	Demignot S / GarciaWeber D
45	06/11/23	10/11/23	Forest fires, risks and management - level 2	Montpellier	Hély C
46	13/11/23	17/11/23			
45	06/11/23	10/11/23	Interactions biologiques et communication chimique dans les récifs coralliens	Perpignan	Nugues M
46	13/11/23	17/11/23			
45	06/11/23	10/11/23	Méthodes avancées pour le suivi de la biodiversité	Montpellier	Besnard A / Barnagaud JY
46	13/11/23	17/11/23			
46	13/11/23	17/11/23	Introduction au droit et aux politiques publiques environnementales	Paris	Barnagaud JY
47	20/11/23	20/11/23	Montage projets environnementaux (rendu final)	Paris	Blanchoud H / Doums C
48	27/11/23	01/12/23	Ecologie & Société	Montpellier	Carcaillet C
48	27/11/23	01/12/23	Forest fires, risks and management - level 3	Aix-en-Provence	Hély C
48	27/11/23	01/12/23	Les récifs coralliens de demain (UE double)	Mooréa	Clua E
49	04/12/23	08/12/23			
49	04/12/23	08/12/23	Forest fires, risks and management - level 4	Itinérant	Hély C
49	04/12/23	08/12/23	Génétique des populations niveau 2	Paris	Mona S
49	04/12/23	08/12/23	Ecologie et évolution morpho-fonctionnelle	Paris	Navarro N
50	11/12/23	15/12/23	Epistémologie de la biologie	Paris	Paldi A
50	11/12/23	15/12/23			
50	11/12/23	15/12/23	Médiations scientifiques	Paris	Etienne S
52-1	23/12/23	07/01/24	Vacances de NOEL		
3	15/01/24	19/01/24	Dernier délai pour rattrapages et retour de notes		

SEMESTRE 4 dédié au stage

SEMAINE	Date Début	Date Fin	NOM de l'UE	Lieu/Ville	Responsable(s)
10	04/03/24	08/03/24	SEMAINE BANALISEE PSL		
22	30/05/23	02/06/23	Dernier délai pour rattrapages et retour de notes		

Légende :

	NP	Non présentiel	Date de mise à jour 01/07/2023
	UE S3 obligatoire		
	UE S3 optionnelle		
	UE auditeur/ auditrice libre		
	Vacances de NOEL		