



## 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	<a href="#">Mise à niveau à R et en rédaction</a>	Paris	à définir
38	19/09/2022	23/09/2022	<a href="#">Enseignement de terrain</a>	Mont Lozère	Bremond L
38	19/09/2022	16/12/2022	<a href="#">MANEA : Introduction aux écosystèmes coralliens (enseignement à distance)</a>	NP	Lecchini D / Clerissi C
39	26/09/2022	30/09/2022	<a href="#">Organismes et écosystèmes face aux changements environnementaux</a>	Paris	Mathieu L Montuire S
40	03/10/2022	07/10/2022			
41	10/10/2022	14/10/2022	<a href="#">Analyse statistique de données - niveau 1 (B&amp;E)</a>	Paris	Navarro N
42	17/10/2022	21/10/2022	<a href="#">Ecologie du paysage littoral</a>	Dinard	Feiss C
43	24/10/2022	28/10/2022	<a href="#">Spatialisation des données niveau 1</a>	Dinard	Collin A
44	31/10/2022	04/11/2022	<a href="#">Spatialisation des données niveau 2</a>	Dinard	Collin A
44	31/10/2022	31/05/2023	<a href="#">Anglais plateforme en ligne</a>	NP	Chanraud S
45	07/11/2022	11/11/2022	<a href="#">Communication scientifique</a>	Paris	Provasi J
46	14/11/2022	18/11/2022	<a href="#">Marqueurs moléculaires de la biodiversité</a>	Montpellier	Delrieu-Trottin E
47	21/11/2022	25/11/2022	<a href="#">Biologie des populations</a>	Montpellier	Besnard A / Cubaynes S
48	28/11/2022	02/12/2022			
49	05/12/2022	09/12/2022	<a href="#">Structure et Fonctionnement des récifs coralliens</a>	Perpignan	Parravicini V
50	12/12/2022	16/12/2022	<a href="#">Epistémologie de la biologie</a>	Paris	Paldi A
50	12/12/2022	16/12/2022	<a href="#">Introduction au droit et à la gouvernance environnementale</a>	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)
2	09/01/2023	13/01/2023	<a href="#">Les données sous R : gestion, transformation et visualisation</a>	Paris	de Villemerueil P
3	16/01/2023	20/01/2023	<a href="#">Anglais B&amp;E - niveau 1</a>	Paris	Guigon E
3	16/01/2023	05/05/2023	<a href="#">Méthodes et applications de l'imagerie 3D en SVT et SHS (enseignement à distance)</a>	NP	Coqueugniot H / Couette S
4	23/01/2023	27/01/2023	<a href="#">Génétique des populations niveau 1</a>	Paris	Mona S
5	30/01/2023	03/02/2023	<a href="#">Enjeux environnementaux et sanitaires</a>	Paris	Guigon E Mathieu L Thiebault T
5	30/01/2023	03/02/2023	<a href="#">Paléoécologie / Paléoenvironnements</a>	Montpellier	Bremond L
6	06/02/2023	10/02/2023	<a href="#">Enseignement de terrain partie bilan</a>	NP	Bremond
7	13/02/2023	10/03/2023	<a href="#">Rapport bibliographique</a>	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

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

NP

Non présentiel

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