

mois	semaine	dates	B&E - M1 - S1		ECTS		
		30/08/2021 - 03/09/2021		Mathematics and programming training (ENS)	6		
2021	36	06/09/2021 - 10/09/2021					
Septembre	37	13/09/2021 - 17/09/2021					
	38	20/09/2021 - 24/09/2021	Introduction aux écosystèmes coralliens (MANEA) - 3 ECTS	Enseignement de terrain -Partie 1 (Mont Lozère)	3		
	39	27/09/2021 - 01/10/2021		Analyse statistique des données - niveau 1 (Paris)	3		
Octobre	40	04/10/2021 - 08/10/2021		Anglais Plateforme en ligne	Organismes et écosystèmes face aux changements environnementaux (Paris)	6	
	41	11/10/2021 - 15/10/2021			Communication scientifique (Paris)	3	
42	18/10/2021 - 22/10/2021	Ecologie du Paysage Littoral (Dinard)			3		
Novembre	43	25/10/2021 - 29/10/2021			Spatialisation des données niveau 1 (Dinard)	3	
	44	01/11/2021 - 05/11/2021			Spatialisation des données niveau 2 (Dinard)	3	
	45	08/11/2021 - 12/11/2021			Marqueurs moléculaires de la biodiversité (Montpellier)	3	
	46	15/11/2021 - 19/11/2021			Biologie des populations (Montpellier)	6	
Décembre	47	22/11/2021 - 26/11/2021			Structure et Fonctionnement des récifs coralliens (Perpignan)	Biology of Ecological Systems (ENS)	3 - 6
	48	29/11/2021 - 03/12/2021					
	49	06/12/2021 - 10/12/2021					
	50	13/12/2021 - 17/12/2021					
	51						
	52						
2022	1	03/01/2022 - 07/01/2022	Retour des notes (rattrapage inclus)				
	2	10/01/2022 - 14/01/2022	Jury examens				
					OBLIGATOIRE	21	
					OPTIONNELLE	6	

Légende:

Les étudiants sont en stage lorsqu'ils ne suivent pas d'enseignement théorique

Voir le site web du master pour plus de détails sur l'organisation

UE ENS IMaLIS

retour des notes , semaine de jury d'examen, ou soutenances

semaines de vacances scolaires

proposition mise à jour le 08/03/2021

mois	semaine	dates	B&E - M2 - S3 -				ECTS					
2021	36	10/09/2021	Grands défis environnementaux	Biodiversité, écologie, pêche et conservation des récifs coralliens (MANEA) - 6 ECTS	One Health - (ENSAD) - 3 ECTS	Taxonomie des organismes coralliens (MANEA) - 3 ECTS	Changing Climate, Changing Behaviour (ENS) - 3 ECTS date????	Sciences de la conservation (Montpellier)	Functional genomic data analysis: transcriptomic (ENS) Functional genomic data analysis : epigenomics (ENS)	6		
Septembre	37	13/09/2021						17/09/2021	Analyse statistique des données - niveau 2 (Montpellier)		3	
	38	20/09/2021						24/09/2021	Anglais B&E - niveau 2 (Paris) + Sensibilisation à l'intégrité scientifique (3h)		3	
	39	27/09/2021						01/10/2021		Ecologie et Evolution morpho-fonctionnelle (Paris)	Adaptive Dynamics Modeling (ENS)???	3-6
Octobre	40	04/10/2021						08/10/2021				
	41	11/10/2021						15/10/2021				
	42	18/10/2021						22/10/2021	Médiation scientifique (Paris)			
	43	25/10/2021						29/10/2021	Microbiologie évolutive et génomique (Paris)			
	44	01/11/2021						05/11/2021	Génétique des populations niveau 2 (Paris)	Ecologie aquatique et écotoxicologie (Paris)		3-6
Novembre	45	08/11/2021						12/11/2021				
	46	15/11/2021	19/11/2021	Interactions biologiques et communication chimique dans les récifs coralliens (Perpignan)	Services et gestion écosystémiques (Paris puis Dinard)	Genomes, Populations, Species (ENS) / Terrestrial Ecosystems and Global Change, Theory and Experimentation (ENS)	3 - 6					
	47	22/11/2021	26/11/2021	Grands défis environnementaux (2 jrs, Paris)			3					
	48	29/11/2021	03/12/2021									
Décembre	49	06/12/2021	10/12/2021	Ecologie & Société (Montpellier) / Epistémologie de la biologie (Paris)	Les récifs coralliens de demain (Mooréa)	Functional and evolutionary genomics (ENS)	3 - 6					
	50	13/12/2021	17/12/2021	Méthodes Avancées pour le Suivi de la Biodiversité (Montpellier)		Introduction to Molecular Phylogeny (ENS)						
	51											
	52											
2022	1	03/01/2022	07/01/2022	Retour des notes (rattrapage inclus)								
	2	10/01/2022	14/01/2022	Jury examens								
							OBLIGATOIRE	15				
							OPTIONNELLE	15				

Légende:

Les étudiants sont en stage lorsqu'ils ne suivent pas d'enseignement théorique

Voir le site web du master pour plus de détails sur l'organisation

[UE transversale aux parcours B&E et PPI](#)

UE ENS IMaLIS

[retour des notes](#) , [semaine de jury d'examen](#), ou [soutenances](#)

[semaines de vacances scolaires](#)

proposition mise à jour le 08/03/2021