

Master Sciences de la Mer

Calendrier prévisionnel M2 semestre 3 - Année 2021/2022 ----- Mise à jour le 13/04/2021

Jours	septembre-21	octobre-21	novembre-21	décembre-21
1	Journées de rentrée (*)			MU5EU001 Méthodologies scientifiques et techniques (Scientific and technical methods) Paris ou Station Marine ou AERME
2	Start day			
3	Séminaire M1 & M2		MU5MRM16	
4		MU5MRM12 Ecologie et fonctionnement des écosystèmes côtiers (Coastal ecosystem ecology and functioning)	MU5MRM28	
5		MU5MRM27 Dynamique de la biodiversité et conservation (Dynamics of Marine Biodiversity and Conservation)		
6	MU5MRM13 Ecologie des communautés côtières (Ecology of coastal communities)			Restitution travaux MU5EU001
7	MU5MRM26 Flux de matière et réseaux trophiques (zones côtières) (Flux of matter and trophic webs in coastal communities)			MU5MRM09 Gestion et conservation des ressources marines exploitées (Management and conservation of exploited marine resources)
8	MU5MRM31 Instrumentation et acquisition de données en océanographie (Instrumentation and acquisition of data in oceanography)			MU5MRM18 Ecosystèmes fonds océaniques, contrainte changements globaux (Deep-sea ecosystems and global change)
9		MU5MRM12 Ecologie et fonctionnement des écosystèmes côtiers (Coastal ecosystem ecology and functioning)		MU5MRM36 Contaminants chimiques et proliférations biologiques (Chemical contaminants and biological proliferation)
10		MU5MRM27 Dynamique de la biodiversité et conservation (Dynamics of Marine Biodiversity and Conservation)		MU5MRM99 Theses preparation IMBRSEA (master Erasmus mundus) (Thesis Preparation)
11		MU5MRM32 Méthodes d'exploitation de données océanographiques (Methods for the Exploitation of Data in Oceanography)		
12			MU5MRM08 Défis majeurs océans polaires : biogéochimie et écosystèmes (Major challenges in polar oceans: biogeochemistry and ecosystems)	
13			MU5MRM17 Impacts anthropiques sur les écosystèmes côtiers (Human-induced impacts on coastal ecosystems)	
14			MU5MRM29 Microorganismes marins et outils moléculaires (Marine microorganisms and molecular tools)	
15			MU5MRM35 Modélisation de l'Environnement Marin (Modelling of Marine Environments)	
16				
17				
18		MU5MRM16 Caractérisation, prévision des tendances (océano biologique) (Trends in Biological Oceanography)		
19		MU5MRM28 Gestion et Conservation des écosystèmes marins (Management and Conservation of Marine ecosystems)		
20		MU5MRM34 Réponse du pelagos aux changements environnementaux (Response of the pelagos to environmental changes)		
21				
22				
23				
24				Vacances universitaires de fin d'année (Christmas break)
25				
26				
27	MU5MRM12			
28	MU5MRM27			
29	MU5MRM32			
30				MU5EU001 Paris ou Station Marine ou AERME
31				

Lieux d'enseignement :

 Paris	 Roscoff
 Banyuls	 Villefranche/mer

Observations :

 UE Spécifique IMBRSea

* Présence obligatoire aux journées de rentrée