

Master Sciences de la Mer -- Calendrier prévisionnel M2 semestre 3 - Année 2024/2025 -- Mise à jour le 30/11/2023

Jours	septembre-24	octobre-24	novembre-24	décembre-24										
1		MU5MRM12 Ecologie et fonctionnement des écosystèmes côtiers (Coastal ecosystem ecology and functioning)	Jour Férié											
2			MU5MRM16 SUITE	MU5EU001 Méthodologies scientifiques et techniques (Scientific and technical methods) Paris ou Station Marine ou AERME										
3					MU5MRM28 SUITE									
4	Rentrée Universitaire 2024/2025*		MU5MRM35 SUITE											
5														
6														
7														
8														
9	MU5MRM13 Ecologie des communautés côtières (Ecology of coastal communities)	MU5MRM26 Flux de matière et réseaux trophiques (zones côtières) (Flux of matter and trophic webs in coastal communities)	MU5MRM31 Instrumentation et acquisition de données en océanographie (Instrumentation and acquisition of data in oceanography)	Restitution travaux MU5EU001										
10				MU5MRM16 Caractérisation, prévision des tendances (océano biologique) (Trends in Biological Oceanography)	MU5MRM28 Gestion et Conservation des écosystèmes marins (Management and Conservation of Marine ecosystems)	MU5MRM35 Modélisation de l'Environnement Marin (Modelling of Marine Environments)	MU5MRM09 Gestion et conservation des ressources marines exploitées (Management and conservation of exploited marine resources)							
11								MU5MRM08 Défis majeurs océans polaires : biogéochimie et écosystèmes (Major challenges in polar oceans: biogeochemistry and ecosystems)	MU5MRM17 Impacts anthropiques sur les écosystèmes côtiers (Human-induced impacts on coastal ecosystems)	MU5MRM29 Microorganismes marins et outils moléculaires (Marine microorganisms and molecular tools)	MU5MRM18 Ecosystèmes fonds océaniques, contrainte changements globaux (Deep-sea ecosystems and global change)			
12												MU5MRM34 Réponse du pélagos aux changements environnementaux (Response of the pelagos to environmental changes)	MU5MRM36 Contaminants chimiques et proliférations biologiques (Chemical contaminants and biological proliferation)	
13														Vacances universitaires de fin d'année (Christmas break) du 21 décembre 2024 au 5 janvier 2025 inclus
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	MU5MRM12	MU5MRM27	MU5MRM32											
31														

Lieux d'enseignement :

 Paris	 Roscoff	 Banyuls	 Villefranche/mer
---	---	---	--

Observations :

* **Présence obligatoire aux journées de rentrée**