

Master Sciences de la Mer -- Calendrier prévisionel M2 semestre 3 - Année 2025/2026 -- Mise à jour le 17/03/2025

Jours	septembre-25	octobre-25	novembre-25	décembre-25									
1	Rentrée Universitaire 2025/2026 (Présence obligatoire)	UM5MRM12 Sédiments côtiers : écologie et fonctionnement (Coastal sediments: Ecology and functioning)	UM5MRM27 Dynamique de la biodiversité et conservation (Dynamics of Marine Biodiversity and Conservation)	UM5MRM32 Méthodes d'exploitation de données océanographiques (Methods for the Exploitation of Data in Oceanography)	UM5EU001 Méthodologies scientifiques et techniques (Scientific and technical methods) (En fonction du choix : Stations Marines ou Paris ou AERME Sète)								
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8	UM5MRM13 Ecologie des communautés côtières (Ecology of coastal communities)	UM5MRM26 Flux de matière et réseaux trophiques en zones côtières (Matter flows and food webs in the coastal area)	UM5MRM31 Instrumentation et acquisition de données en océanographie (Instrumentation and acquisition of data in oceanography)	Restitution travaux UM5EU001									
9				UM5MRM16 Analyses Temporelles des Ecosystèmes Marins (Temporal analysis of marine ecosystems)	UM5MRM28 Gestion et Conservation des écosystèmes marins (Management and Conservation of Marine ecosystems)	UM5MRM35 Modélisation de l'Environnement Marin (Modelling of Marine Environments)	UM5MRM09 Ecologie et Conservation des Vertébrés Marins (Ecology and Conservation of Marine Vertebrates)	UM5MRM18 Ecosystèmes des fonds océaniques – Enjeux et méthodologies (Ecosystems of the ocean floor - Issues and methodologies)	UM5MRM36 Contaminants chimiques et proliférations biologiques (Chemical contaminants and biological proliferation)				
10										UM5MRM08	UM5MRM17	UM5MRM29	UM5MRM34
11										Jour Férié			
12										UM5MRM08 Défis majeurs océans polaires : biogéochimie et écosystèmes (Major challenges in Polar seas: biogeochemistry & ecosystems)	UM5MRM17 Impacts anthropiques sur les écosystèmes côtiers (Human impacts on coastal ecosystems)	UM5MRM29 Ecologie Moléculaire des Microorganismes Marins (Molecular Ecology of Marine Microorganisms)	UM5MRM34 Réponse du pelagos aux changements environnementaux (Response of the pelagos to environmental changes)
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22	Vacances universitaires de fin d'année (Christmas break) du 20 décembre 2025 au 4 janvier 2026 inclus												
23	UM5MRM12	UM5MRM27	UM5MRM32	UM5MRM09 Ecologie et Conservation des Vertébrés Marins (Ecology and Conservation of Marine Vertebrates)	UM5MRM18 Ecosystèmes des fonds océaniques – Enjeux et méthodologies (Ecosystems of the ocean floor - Issues and methodologies)	UM5MRM36 Contaminants chimiques et proliférations biologiques (Chemical contaminants and biological proliferation)							
24													
25													
26	Vacances universitaires de fin d'année (Christmas break) du 20 décembre 2025 au 4 janvier 2026 inclus												
27	Vacances universitaires de fin d'année (Christmas break) du 20 décembre 2025 au 4 janvier 2026 inclus												
28	Vacances universitaires de fin d'année (Christmas break) du 20 décembre 2025 au 4 janvier 2026 inclus												
29	Vacances universitaires de fin d'année (Christmas break) du 20 décembre 2025 au 4 janvier 2026 inclus												
30	Vacances universitaires de fin d'année (Christmas break) du 20 décembre 2025 au 4 janvier 2026 inclus												
31	Vacances universitaires de fin d'année (Christmas break) du 20 décembre 2025 au 4 janvier 2026 inclus												

Lieux d'enseignement :

Paris
 Roscoff
 Banyuls
 Villefranche/mer
 Concarneau