

# Master Sciences de la Mer -- Calendrier prévisionel 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)	<b>Jour Férié</b>					
2			MU5MRM16 SUTTE	MU5MRM28 SUTTE	MU5MRM35 SUTTE			
3								
4	Rentrée Universitaire 2024/2025*		MU5MRM27 Dynamique de la biodiversité et conservation (Dynamics of Marine Biodiversity and Conservation)	MU5MRM32 Methodes d'exploitation de données océanographiques (Methods for the Exploitation of Data in Oceanography)				
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						MU5MRM09 Gestion et conservation des ressources marines exploitées (Management and conservation of exploited marine resources)		
11							MU5MRM18 Ecosystèmes fonds océaniques, contrainte changements globaux (Deep-sea ecosystems and global change)	
12								MU5MRM36 Contaminants chimiques et proliférations biologiques (Chemical contaminants and biological proliferation)
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21				Vacances universitaires de fin d'année (Christmas break) du 21 décembre 2024 au 5 janvier 2025 inclus				
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**