

Master Sciences de la Mer

Calendrier prévisionnel M2 semestre 3 - Année 2018/2019 ----- Mise à jour le 05/04/2018

Jours	septembre-18	octobre-18	novembre-18	décembre-18
1	5UM98 Ecole commune IMBRSea (IMBRSea Joint School) 5UM13 Ecologie des communautés côtières (Ecology of coastal communities) 5UM26 Flux de matière et réseaux trophiques dans les zones côtières (Matter fluxes and food webs in coastal areas) 5UM31 Instrumentation et acquisition de données en océanographie (Instrumentation and acquisition of data in oceanography)	5UM12 Ecologie et fonctionnement des écosystèmes côtiers (Coastal ecosystem ecology and functioning) 5UM27 Dynamique de la biodiversité et conservation (Dynamics of Marine Biodiversity and Conservation) 5UM32 Méthodes d'exploitation de données océanographiques (Methods for the Exploitation of Data in Oceanography)	5UM16 Caractérisation et prévision des tendances en océanographie biologique (Characterizing and Forecasting Trends in Biological Oceanography) 5UM28 Gestion et Conservation des écosystèmes marins (Management and Conservation of Marine ecosystems) 5UM34 Réponse du pelagos aux changements environnementaux (Response of the pelagos to environmental changes)	5UM08 Défis majeurs dans les océans polaires: de la biogéochimie aux écosystèmes (Major challenges in polar oceans: from biogeochemistry to ecosystems) 5UM17 Impacts anthropiques sur les écosystèmes côtiers (Human-induced impacts on coastal ecosystems) 5UM29 Microorganismes marins et outils moléculaires (Marine microorganisms and molecular tools) 5UM35 Modélisation de l'Environnement Marin (Modelling of Marine Environments)
2				
3				
4				
5	Journées de rentrée Start day (*) Cours UE Projet Enseignement UE Projet	5UM12 Ecologie et fonctionnement des écosystèmes côtiers (Coastal ecosystem ecology and functioning) 5UM27 Dynamique de la biodiversité et conservation (Dynamics of Marine Biodiversity and Conservation) 5UM32 Méthodes d'exploitation de données océanographiques (Methods for the Exploitation of Data in Oceanography)	5UM16 Caractérisation et prévision des tendances en océanographie biologique (Characterizing and Forecasting Trends in Biological Oceanography) 5UM28 Gestion et Conservation des écosystèmes marins (Management and Conservation of Marine ecosystems) 5UM34 Réponse du pelagos aux changements environnementaux (Response of the pelagos to environmental changes)	5UM08 Défis majeurs dans les océans polaires: de la biogéochimie aux écosystèmes (Major challenges in polar oceans: from biogeochemistry to ecosystems) 5UM17 Impacts anthropiques sur les écosystèmes côtiers (Human-induced impacts on coastal ecosystems) 5UM29 Microorganismes marins et outils moléculaires (Marine microorganisms and molecular tools) 5UM35 Modélisation de l'Environnement Marin (Modelling of Marine Environments)
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12	Examen UE Projet (en visio)	5UM09 Gestion et conservation des ressources marines exploitées (Management and conservation of exploited marine living resources) 5UM18 Ecosystèmes des fonds océaniques sous la contrainte des changements globaux (Ecosystems of the ocean floor under global change) 5UM36 Contaminants chimiques et proliférations biologiques (Chemical contaminants and biological proliferation) 5UM99 Préparation à la Thèse de Master (Thesis Preparation)	Travail personnel pour UE Projet (Accueil en station possible)	Vacances universitaires de fin d'année (Christmas break)
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				

Lieux d'enseignement :

Paris

Roscoff

Banyuls

Villefranche/mer

Observations :

UE Spécifique IMBRSea

* Présence obligatoire aux journées de rentrée