

Master Sciences de la Mer

Calendrier prévisionnel M2 semestre 3 - Année 2018/2019 ----- Mise à jour le 28/06/2018

Jours	septembre-18	octobre-18	novembre-18	décembre-18
1	<p>5UM98 Ecole commune IMBRSea (IMBRSea Joint School)</p> <p>5UM13 Ecologie des communautés côtières (Ecology of coastal communities)</p> <p>5UM26 Flux de matière et réseaux trophiques dans les zones côtières (Matter fluxes and food webs in coastal areas)</p> <p>5UM31 Instrumentation et acquisition de données en océanographie (Instrumentation and acquisition of data in oceanography)</p>	<p>5UM16 Caractérisation et prévision des tendances en océanographie biologique (Characterizing and Forecasting Trends in Biological Oceanography)</p> <p>5UM28 Gestion et Conservation des écosystèmes marins (Management and Conservation of Marine ecosystems)</p> <p>5UM34 Réponse du pelagos aux changements environnementaux (Response of the pelagos to environmental changes)</p>	<p>5UM12 Ecologie et fonctionnement des écosystèmes côtiers (Coastal ecosystem ecology and functioning)</p> <p>5UM27 Dynamique de la biodiversité et conservation (Dynamics of Marine Biodiversity and Conservation)</p> <p>5UM32 Méthodes d'exploitation de données océanographiques (Methods for the Exploitation of Data in Oceanography)</p>	<p>5UM08 Défis majeurs dans les océans polaires: de la biogéochimie aux écosystèmes (Major challenges in polar oceans: from biogeochemistry to ecosystems)</p> <p>5UM17 Impacts anthropiques sur les écosystèmes côtiers (Human-induced impacts on coastal ecosystems)</p> <p>5UM29 Microorganismes marins et outils moléculaires (Marine microorganisms and molecular tools)</p> <p>5UM35 Modélisation de l'Environnement Marin (Modelling of Marine Environments)</p>
2				
3				
4				
5				
6	<p>Journées de rentrée Start day (*)</p>		<p>5UM16 Caractérisation et prévision des tendances en océanographie biologique (Characterizing and Forecasting Trends in Biological Oceanography)</p> <p>5UM28 Gestion et Conservation des écosystèmes marins (Management and Conservation of Marine ecosystems)</p> <p>5UM34 Réponse du pelagos aux changements environnementaux (Response of the pelagos to environmental changes)</p>	<p>5UM09 Gestion et conservation des ressources marines exploitées (Management and conservation of exploited marine living resources)</p> <p>5UM18 Ecosystèmes des fonds océaniques sous la contrainte des changements globaux (Ecosystems of the ocean floor under global change)</p> <p>5UM36 Contaminants chimiques et proliférations biologiques (Chemical contaminants and biological proliferation)</p> <p>5UM99 Préparation à la Thèse de Master (Thesis Preparation)</p>
7	<p>Séminaire M1 & M2</p>		<p>5UM16 Caractérisation et prévision des tendances en océanographie biologique (Characterizing and Forecasting Trends in Biological Oceanography)</p> <p>5UM28 Gestion et Conservation des écosystèmes marins (Management and Conservation of Marine ecosystems)</p> <p>5UM34 Réponse du pelagos aux changements environnementaux (Response of the pelagos to environmental changes)</p>	<p>Travail personnel projet et restitution rapport</p> <p>Travail personnel pour UE Projet (Accueil en station possible)</p>
8				
9				
10				
11				
12				
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

Villfranche/mer

Observations :

UE Spécifique IMBRSea

* Présence obligatoire aux journées de rentrée

Vacances universitaires de fin d'année (Christmas break)