

Master SDUEE - Spécialité 'Océanographie et Environnements Marins'

Calendrier prévisionnel M2 semestre 3 - Année 2017/2018 ----- Mise à jour le 2/05/2017

Jours	septembre-17	octobre-17	novembre-17	décembre-17	janvier-18
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7	Journées de rentrée - Start day (*)				
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

Observations :

UE par enseignement à distance via Internet

Banyuls/mer

Roscoff

UE parcours "E2F mer" avec le MNHN

* **Présence obligatoire aux journées de rentrée**

5UM06 Réalisation de son projet dans les métiers de l'expertise écologique (1 ^{ère} partie)	5UM11 Méthodes de caractérisation des dynamiques et tendances des environnements côtiers (Methods to characterize dynamics and trends in coastal environments)	5UM21 Flux de Matière et Réseaux trophiques (Flux of Matter and Trophic Networks)	5UM31 Instrumentation et acquisition de données en océanographie (Instrumentation and acquisition of data in oceanography)	5UM13 Ecologie des communautés côtières (Ecology of coastal communities)	5UM23 Gestion des écosystèmes côtiers et de la diversité (Management of Coastal ecosystems and diversity)	5UM33 Réponse des océans aux changements climatiques et aux perturbations anthropiques (Response of Oceans to climate and human-induced changes)	5UM12 Ecologie et fonctionnement des écosystèmes côtiers (Coastal ecosystem ecology and functioning)	5UM22 Mesures de diversités et distribution des espèces (Diversity measurements and species distribution)	5UM32 Méthodes d'exploitation de données océanographiques (Methods for the Exploitation of Data in Oceanography)	5UM07 Outils juridiques et réglementaires en matière de protection de la nature	5UM14 Impact des changements anthropiques sur le fonctionnement des écosystèmes côtiers (Impact of human-induced changes on coastal ecosystems functioning)	5UM25 Les Microorganismes Marins : Approches Moléculaires de leur Diversité Taxonomique et Fonctionnelle (Marine Microorganisms : Molecular Approaches to their Taxonomic and Functional Diversity)	5UM34 Réponse du pelagos aux changements environnementaux (Response of the pelagos to environmental changes)	5UM10 Communication Scientifique (Scientific Communication)	5UM04 Système d'Information Géographique (1 ^{ère} partie)	5UM05 Cycle des éléments dans l'Océan : Forçages, perturbations, méthodes (Elements Cycles in the Ocean : Forcings, disturbances, methods)	5UM15 Ecosystèmes profonds et environnements marins extrêmes (Deep-sea Ecosystems and Extreme Marine Environments)	5UM35 Modélisation de l'Environnement Marin (Modelling of Marine Environments)	5UM14	5UM25	5UM34	5UM40 Stage en laboratoire ou entreprise : 5 mois (Master thesis : 5 months)	5UM04 (2 ^{ème} partie)	5UM06 (2 ^{ème} partie)	5UM40 Stage en laboratoire ou entreprise : 5 mois (Master thesis : 5 months)
--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	---	---	---	--	---	--	--	--	--	-------	-------	-------	--	---------------------------------	---------------------------------	--

Vacances universitaires de fin d'année (Christmas break)

Vacances universitaires (Christmas break)