

Master SDUEE - Spécialité 'Océanographie et Environnements Marins'

Planning du semestre 3 - Année 2011/2012 ----- Dernière mise à jour le 28/03/2011

Jours	août-11	septembre-11	octobre-11	novembre-11	décembre-11	janvier-12
1		Suite des journées de rentrée Starting of the academic year (P)				Vacances universitaires de fin d'année (Christmas break)
2			NU183 Fonctionnement des écosystèmes côtiers méditerranéens (Functioning of coastal Mediterranean Ecosystems) (B)			
3			NU185 Biodiversité marine : patrons, mesures, anthropisation, conservation (Marine biodiversity : measurements, patterns, human threats and conservation) (R)			
4			NU193 Réponse des écosystèmes pélagiques aux contraintes environnementales (Response of pelagic ecosystems to environmental changes) (V)			
5				NU196 Communication Scientifique : rédaction d'une proposition de projet de recherche (Scientific communication: writing a proposal for a research project)	NU182 Diversité des réponses adaptatives en milieu marin (Diversity in physiological constraints and adaptations in marine ecosystems) (B)	NU181 Diversité bactérienne et biogéochimie de l'océan (Bacterial diversity and ocean biogeochemistry) (B)
6				NU188 Fonctionnement des écosystèmes littoraux et côtiers sous contrainte de marée (Functioning of tidal littoral and coastal ecosystems) (R)	NU195 Ecosystèmes profonds et environnements marins extrêmes (Extreme environments and deep-sea ecosystems) (B)	NU180 Application de la modélisation à la conservation de la biodiversité marine (Modelling applications and marine conservation) (B)
7				NU191 Méthodes en océanographie et moyens instrumentaux (Methods and Instrumentation in Oceanography) (V)	NU186 Dynamique et génétique des populations (Merging of genetics and ecology to study natural populations) (R)	NU187 Evolution du phytoplancton et biogéochimie de l'océan (Phytoplankton evolution and ocean biogeochemistry) (R)
8					NU190 Contaminants chimiques (Chemical contaminants) (V)	NU189 Analyses multidimensionnelles exploratoires en environnement (Multivariate analyses for marine ecosystems) (V)
9					NU194 Systèmes d'informations géographiques et télédétection en environnement (Geographic information systems and remote sensing of the environment) (V)	
10			NU184 Qualité écologique des écosystèmes côtiers (Ecological quality of coastal ecosystems) (B)			
11			NU188 Fonctionnement des écosystèmes littoraux et côtiers sous contrainte de marée (Functioning of tidal littoral and coastal ecosystems) (R)			
12			NU191 Méthodes en océanographie et moyens instrumentaux (Methods and Instrumentation in Oceanography) (V)			
13			NU192 Modélisation de l'environnement marin (Modelling of marine environments) (V)			
14				NU182		
15				NU195		
16				NU186		
17				NU190		
18				NU194		
19						
20						
21						
22						
23						
24	French course for EMBC students (P)					
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31	Rentrée					NU240 Stage en laboratoire ou entreprise 5 mois (Master thesis : 5 months) jusqu'au 15 juin 2012

Lieu d'enseignement :

- (P) : Paris (campus Jussieu)
- (B) : Station marine de Banyuls sur mer
- (R) : Station marine de Roscoff
- (V) : Station marine de Villefranche sur mer

Observations :

- UE spécifique aux étudiants du master EMBC
- UE par enseignement à distance via Internet