

Master Sciences de la mer

Méthodes de caractérisation des communautés benthiques

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : OBEM303	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers
	Nature :	Nombre de crédits :
	Domaines : Sciences et Technologies	

CONTENU

Les étudiants seront formés d'une part à l'identification des communautés benthiques littorales méditerranéennes et aux moyens mis en œuvre pour les échantillonner et les caractériser (techniques de cartographie sous-marine des biocénoses ; mesures semi-quantitatives dans des quadrats : identifications des espèces benthiques, composition, recouvrement, ... ; calcul d'aire minimale ; technique de caractérisation des paramètres d'un herbier de Posidonie ; analyses de la granulométrie ; techniques de recensement des espèces necto-benthiques vagiles associées (poissons : technique des transects de recensements visuels)). Cette UE sera réservée aux étudiants ayant déjà une qualification en plongée sous-marine (niveau 2 CMAS ou équivalent) et se destinant à devenir benthologues.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 30 heures
- Travaux pratiques: 30 heures

CODES APOGÉE

- LSMCU03L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 02/02/2024