

## Master Sciences de la mer

### Modélisation avancée en écologie marine

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : OBEM209 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers

#### CONTENU

Cette UE est composée de deux parties. L'une propose des méthodes d'analyse de modèles mathématiques en écologie des communautés et des écosystèmes, l'autre met en place des outils de modélisation permettant d'aborder le rôle de l'évolution. Les deux parties sont complémentaires et certaines notions fondamentales sont communes. L'objectif premier est de donner les moyens aux étudiants d'être autonome sur l'utilisation de la modélisation en écologie au sens large. L'UE OPB213 est un élément constitutif de cette unité (voir le descriptif de l'UE OPB213 pour plus de détails si besoin).

#### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures

#### CODES APOGÉE

- LSMBU11L [ELP]
- LSMBU11L [LIST]

#### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

#### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 02/02/2024