

Master Sciences de la mer

Outils de caractérisation des réseaux trophiques

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : OBEM315 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers

CONTENU

L'objectif de cette unité est la présentation de la structure et du fonctionnement des réseaux trophiques et de méthodes d'analyse plus couramment utilisées : contenus stomacaux, isotopes stables, métaux et marqueurs lipidiques.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 4 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

CODES APOGÉE

- LSMCU15L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 27/06/2023