

Master Sciences de la mer Zooplancton et planctonophages

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : OBEM210 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 des groupes d'organismes du zooplancton, des planctonophages ainsi que de leurs interactions. Ces organismes, au cœur des réseaux trophiques pélagiques transfèrent les flux de matière organique des producteurs pélagiques vers les prédateurs supérieurs. Les analyses de ces interactions permettront aux étudiants de les interpréter dans un contexte environnemental et de changement global.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 28 heures
- Travaux dirigés: 12 heures
- Travaux pratiques: 20 heures

CODES APOGÉE

- LSMBU12L [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