

Master Sciences de la mer

Ecologie microbienne et fonctionnement des écosystèmes

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : OBEM301 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers

CONTENU

Relation entre procaryotes (synergie, compétition) ou avec des organismes eucaryotes. Impact des communautés microbiennes sur le fonctionnement des écosystèmes et rétroactions. Application dans la gestion des pollutions (eutrophisation, bio-remédiation) ou dans l'émission des gaz à effet de serre.

VOLUME HORAIRE

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

CODES APOGÉE

- LSMCU01L [ELP]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 05/01/2022