

Master Sciences de la mer

Eléments traces et traceurs des processus océaniques

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : OPB207 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers

CONTENU

Introduction à l'océanographie chimique. Le but de cette formation (équilibrée entre cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques), est l'étude de la composition chimique en éléments majeurs des océans et des principaux processus expliquant leur distribution. Les cours magistraux sont complétés par l'analyse et l'interprétation de données d'éléments traces obtenues au cours d'une opération océanographique dans le domaine côtier (UE Formation embarquée).

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 18 heures
- Travaux dirigés: 8 heures
- Travaux pratiques: 4 heures

CODES APOGÉE

- LSMBU23L [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