

## Master Sciences de la mer Modélisation 3D océanique

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : OPB205 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers

### CONTENU

Ce cours introduit les principaux concepts et techniques de modélisation numérique de la circulation océanique en 3D à l'échelle régionale dans l'océan global. L'ambition de cet enseignement est de mettre l'étudiant en condition d'utiliser en connaissance de cause la plate-forme communautaire CROCO (<http://www.croco-ocean.org/>) qui représente l'état de l'art en modélisation océanique.

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux pratiques: 20 heures

### CODES APOGÉE

- LSMBU21L [ELP]

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 05/01/2022