

## **UE** Océan



Niveau d'étude Bac +3



ECTS 3 crédits



Composante UFR PhITEM (physique, ingénierie, terre, environnement, mécanique)

> Langue(s) d'enseignement: Français

> Ouvert aux étudiants en échange: Oui

> Code d'export Apogée: PAX6TEAI

### Présentation

#### Description

Objectifs et compétences visées :

- \* acquérir une culture générale sur l'océanographie physique : organisation des grands systèmes de circulation océanique (Gulf Stream, circulation thermohaline), processus en jeu
- \* Consolider les compétences dans la manipulation de concepts mathématiques élémentaires et omniprésents en science de la Terre : calcul vectoriel, calcul différentiel et intégral, équations aux dérivées partielles
- \* Développer son esprit critique et scientifique par la confrontation à la presse écrite, grand public et scientifique, sur des sujets océanographiques
- \* Développer ses capacités d'expression scientifique

#### Heures d'enseignement

 UE Océan - CM
 CM
 15h

 UE Océan - TD
 TD
 9h

#### Pré-requis recommandés





Mathématiques pour les sciences de la terre niveau L2, physique pour les sciences de la terre.

Période : Semestre 6

# Infos pratiques

## Campus

> Grenoble - Domaine universitaire

