

# Diagnostic environnemental en milieu marin



Niveau  
d'étude  
BAC +4



ECTS  
3 crédits



Composante  
Faculté des  
sciences

## En bref

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

### Description

Présentation des outils de diagnostic en milieu marin côtier (indices biotiques, indices environnementaux, cadre réglementaire Européen).

Approches à différents types de perturbation anthropique à travers l'étude de cas de :

# Contamination diffuse (ex. DCE Méditerranée).

# Impact physique (ex. Éolien off-shore, dragage, clapage, chalutage,...).

# Impact chimique/organique (ex. plateformes pétrolières, eutrophisation).

Études de projets scientifiques/ rapports de diagnostic avec des approches pluridisciplinaires (ex. Rapports DCE).

### Objectifs

# Lecture et compréhension de rapports scientifiques et rapports de diagnostic adressés aux gestionnaires politiques.

# Identification des approches adaptées pour le diagnostic environnemental en différents types de milieux marins côtiers.

### Heures d'enseignement

CM	Cours magistral	10,7h
TPERSO	Travail personnel	13,33h
TD	Travaux dirigés	4h

## Infos pratiques

## Lieu(x)

> Angers

## Campus

> Campus Belle-beille