

# UE 14 – Diagnostic environnemental en milieu marin



Niveau  
d'étude  
BAC +4



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).

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

### Pré-requis obligatoires

#### **Notions et contenus**

Écologie

Dynamique des environnements marins

Biogéochimie

### Compétences visées

# 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.

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Diagnostic environnemental en milieu marin	Matière	10,7h	4h		

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

> Angers

### Campus

> Campus Belle-beille