


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 règlementaire 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.

Infos pratiques

Lieu(x)

› Angers

Campus

› Campus Belle-beille