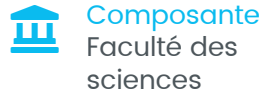


## UE 8 – Dynamique du littoral



### En bref

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

## Présentation

### Description

1. Dynamique spatio-temporelle des environnements sédimentaires et géochimiques en domaine littoral (baies marines, lagunes, plages) :

# Méthodes d'étude en milieux côtiers.

# Cas d'étude : trajectoire hydro-sédimentaire du Bassin d'Arcachon, estuaire de la Loire ...

# Sortie terrain (Estuaires bretons, plages vendéennes).

2. Vulnérabilité des littoraux :

# Niveau marin, submersion marine, pollution ...

# Gestion des plages.

# Bioindication et biomonitoring.

# Cas d'études : DCE Méditerranée, estuaires bretons, ports ...

### Pré-requis obligatoires

#### **Notions et contenus**

Notions de sédimentologie et de géochimie

#### **Compétences**

Prise de note, recherche bibliographique, lecture de publications scientifiques en anglais, synthèse d'articles, écriture de rapport, prise de parole, travail en équipe

### Compétences visées

# Savoir recueillir de l'information, représenter des données, faire preuve de capacité d'abstraction, visualiser dans l'espace et dans le temps.

# Savoir synthétiser des connaissances, avec analyse critique des informations et réflexion sur les limites des interprétations.

# Capacités de rédaction.

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Dynamique du littoral	Matière	5h		23h	

## Infos pratiques

### Lieu(x)

› Angers

### Campus

› Campus Belle-beille