



# Anglet - Projet milieux aquatiques (FabLab)



ECTS  
2 crédits



Composante  
Collège  
Sciences et  
Technologies  
pour l'Energie et  
l'Environnement  
(STEE)



Volume horaire  
10h



Période de  
l'année  
Automne

## En bref

- › **Date de début des cours:** 12 sept. 2024
- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Plage horaire:** Après-midi
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Forme d'enseignement :** Travaux dirigés
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- › **Effectif:** 20

## Présentation

### Description

L'UE est ouverte à tous les semestres pour mélanger des étudiants des différentes années.

A chaque semestre, elle est accessible sous un nom différent (en ajoutant le suffixe "S3" ou "S5"), afin de permettre à un étudiant de réaliser des projets tout au long de sa licence. La capacité d'accueil et le nombre d'heures sont des totaux, tous semestres confondus.

### Pré-requis obligatoires

Pas de prérequis attendus.

### Contrôle des connaissances



Contrôle continu 100%

---

## Informations complémentaires

- \* UE proposée aux S3 et S5
- \* Jour et créneau horaire : jeudi 14h00
- \* Les cours se dérouleront en salle Fab Lab 0013 bâtiment 1
- \* Pour plus d'informations : [cedric.tentelier@univ-pau.fr](mailto:cedric.tentelier@univ-pau.fr)

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Cédric Tentelier

✉ [cedric.tentelier@univ-pau.fr](mailto:cedric.tentelier@univ-pau.fr)

#### Contact administratif

Morgane Lalanne

✉ [morgane.lalanne@univ-pau.fr](mailto:morgane.lalanne@univ-pau.fr)

---

## Campus

➤ [Anglet](#)