



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence pro Mention Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



ECTS  
60 crédits



Durée  
1 an



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

## Parcours proposés

- › Parcours Aménagement et gestion des ressources en eau (AGREau)
- › Parcours Biologie appliquée aux écosystèmes exploités (BAEE)

## Présentation

La licence pro propose 2 parcours :

- \* Le parcours **Aménagement et gestion des ressources en eau - LP AGREau** | 🏡 - qui a pour objectif de former des cadres du secteur de l'eau sachant mener un projet dans ses composantes techniques, humaines, comptables, administratives et juridiques.
- \* Le parcours **Biologie appliquée aux écosystèmes exploités (BAEE)** | 🏡 qui a pour but de former des naturalistes ayant de solides bases en biologie (niveau L2) aux techniques modernes du génie écologique et aux outils décisionnels permettant d'assurer la gestion,

la promotion ou l'animation d'espaces naturels dans le cadre d'un développement durable.

## Admission

### Droits d'inscription et tarification

Consultez les [montants des droits d'inscription](#).

***A compter de la rentrée 2023-2024, l'établissement applique les droits différenciés pour tout étudiant extra communautaire s'inscrivant pour la première fois en licence.***

## Et après

### Insertion professionnelle



## Taux de réussite :

**Taux de réussite sur les apprentis de la formation :** 100% pour 2020-2021. Il y a eu 16 inscrits dans la Licence Pro dont 8 apprentis, ces derniers ont tous été admis.

# Infos pratiques

---

## Contacts

### Contact administratif

Scolarité des Sciences - Anglet

✉ [stee\\_scolarite\\_anglet@univ-pau.fr](mailto:stee_scolarite_anglet@univ-pau.fr)

---

## Lieu(x)

📍 Anglet

---

## Campus

🏠 Anglet

---

## En savoir plus

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

🔗 <https://www.univ-pau.fr/collegestee>



# Programme

## Parcours Aménagement et gestion des ressources en eau (AGREau)

### Semestre 5

UE 1 : Mise à niveau et compétences générales	5 crédits	125h
Mise à niveau en chimie, en hydraulique et en hydrobiologie	3 crédits	57h
Techniques d'Expression et de Communication	1 crédits	38h
Anglais	1 crédits	30h
UE 4 : Aménagement du Bassin Versant	10 crédits	76h
Environnement administratif	1 crédits	13h
Pollutions diffuses	3 crédits	24h
Gestion quantitatives de l'eau	2 crédits	13h
Entretien de cours d'eau	2 crédits	14h
Eaux de baignade	2 crédits	12h
UE 5 : Collecte et Traitement des Eaux Usées et Pluviales	10 crédits	134,5h
Aspects réglementaires	2 crédits	28h
Assainissement Collectif	4 crédits	61h
Assainissement non collectif	1 crédits	16h
Eaux pluviales	3 crédits	29,5h
Projet tuteuré de 4 semaines en milieu professionnel	5 crédits	

### Semestre 6

UE 2 : Environnement Réglementaire Général	12 crédits	60h
Droit public	3 crédits	30h
Comptabilité publique	3 crédits	30h
UE 3 : Système d'Information Géographique (SIG)	6 crédits	39h
UE 6 : Eau potable	6 crédits	73h
Aspects réglementaires	1 crédits	12h
Procédés de traitement des eaux	3 crédits	33h
Gestion de réseaux d'adduction d'eau potable	2 crédits	28h
UE 7 : Stage de 16 semaines ou Apprentissage en milieu pro	12 crédits	

## Parcours Biologie appliquée aux écosystèmes exploités (BAEE)

### Semestre 5

Pédologie	4 crédits	39h
Géomatique	4 crédits	39h
Systématique évolution des végétaux	4 crédits	39h
Dynamique des populations et des écosystèmes	4 crédits	39h
Systématique évolution des animaux (obligatoire)	4 crédits	39h
Biostatistique	4 crédits	39h
Biologie expérimentale	4 crédits	39h
Anglais	2 crédits	28,5h

### Semestre 6



Droit et législation	2 crédits	39h
Traitements statistiques des données	2 crédits	19,5h
Biodiversité Bioindication	4 crédits	39h
Diagnostic des milieux et méthodes de suivi	4 crédits	39h
Gestion écologique	4 crédits	39h
Projet tuteuré	5 crédits	150h
Stage professionnel	8 crédits	
Anglais	1 crédits	7,5h