



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.

## Organisation

### Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat de professionnalisation.

### Stages

## 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)

#### Formation continue et alternance

DFTLV

☎ +33 5 59 40 78 88

✉ [accueil.forco@univ-pau.fr](mailto:accueil.forco@univ-pau.fr)

#### Handicap

Mission Handicap

☎ +33 5 59 40 79 00

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

### Lieu(x)

📍 Anglet

## Campus

🏠 Anglet

## En savoir plus

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

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



# Programme

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

### Année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 : Mise à niveau et compétences générales	UE	25h	84h	8h	6
Mise à niveau en hydraulique et hydrobiologie	EC	18h	27h		3
Initiation au Management	EC	14h	11h		1
Anglais	EC		22,5h		1
Outils Numériques et Bureautiques	EC			24h	1
UE 2 : Environnement Réglementaire Général	UE				12
Droit public	EC	15h	15h		3
Comptabilité publique	EC	15h	15h		3
UE 3 : Système d'Information Géographique (SIG)	UE	22h	19h	4h	6
Géomatique : Systèmes d'Information Géographique	EC	15h	12h		4
Gestion des données sur l'eau	EC	7,5h	7,5h		1
Topographie	EC	4h	6h	4h	1
UE 4 : Aménagement du Bassin Versant	EC				10
Environnement administratif	EC	6,5h	6,5h		1
Pollutions diffuses	EC	9h	7h	7h	2
Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations (GEMAPI)	EC	5h	5h		1
Entretien de cours d'eau	EC	5h	5h	4h	2
Eaux de baignade	EC	3h	3h		1
UE 5 : Collecte et Traitement des Eaux Usées et Pluviales	UE	49,5h	50h	22h	10
Aspects réglementaires	EC	12h	10h	2h	2
Assainissement Collectif	EC	20h	20h	14h	4
Assainissement non collectif	EC	6h	6h		1
Eaux pluviales	EC	12h	12h	6h	3
UE 6 : Eau potable	UE	32h	32h	9h	8
Aspects réglementaires	EC	6h	6h		1
Procédés de traitement des eaux	EC	14h	14h	9h	4
Gestion de réseaux d'adduction d'eau potable	EC	14h	14h		3
UE Stage de 16 semaines ou Apprentissage en milieu pro	UE				12
Projet tuteuré de 4 semaines en milieu professionnel	UE				4
UE 7 Gestion de projet	UE		20h		2



## Parcours Biologie appliquée aux écosystèmes exploités (BAEE)

### Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Pédologie	UE	18h	6h	15h	4
Géomatique	UE		39h		4
Systematique évolution des végétaux	UE	23h		16h	4
Dynamique des populations et des écosystèmes	UE	19,5h	13,5h	6h	4
Systematique évolution des animaux	UE	16,5h	7,5h	15h	4
Biostatistique	UE	24h	15h		4
Biologie expérimentale	UE	12h	11h	16h	4
Anglais	UE		22,5h		2

### Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Droit et législation	UE		39h		2
Traitements statistiques des données	UE			19,5h	2
Biodiversité Bioindication	UE	9h	12h	18h	4
Diagnostic des milieux et méthodes de suivi	UE	18h	9h	12h	4
Gestion écologique	UE	16,5h	10,5h	12h	4
Projet tuteuré	UE		83h		6
Stage professionnel	UE		6h		8