



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

Formation continue et alternance

DFTLV

☎ +33 5 59 40 78 88

✉ accueil.forco@univ-pau.fr

Handicap

Mission Handicap

☎ +33 5 59 40 79 00

✉ 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	5
Mise à niveau en hydraulique et hydrobiologie	EC	18h	27h		3
Initiation au Management Environnemental	EC	7h	3h	8h	1
Anglais	EC		30h		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
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	8h		1
Eaux pluviales	EC	11,5h	12h	6h	3
UE 6 : Eau potable	UE	32h	32h	9h	7
Aspects réglementaires	EC	6h	6h		1
Procédés de traitement des eaux	EC	14h	14h	9h	3
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				5
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	25,5h		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		19,5h		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		3h		8