



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)



Langue(s)
d'enseignement
Français



TVA en (%)
20.0

Parcours proposés

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

Présentation

La licence professionnelle 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

Aménagements particuliers

Étudiant à statut particulier

- Engagés dans la vie active ou assumant des responsabilités particulières dans la vie universitaire ou étudiante,
- chargés de famille,
- engagés dans plusieurs cursus,
- en situation de handicap,
- sportifs de haut niveau,
- artistes,

des aménagements des études et des contrôles des connaissances sont possibles pour nos étudiants à statuts particuliers 🏠



Le régime spécial ne sera accordé qu'après étude du dossier par la scolarité.

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat de professionnalisation, Contrat d'apprentissage.

Stages


Admission

Droits d'inscription et tarification

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

Et après

Passerelles et réorientation


Pour définir votre projet personnalisé de passerelle ou de réorientation, le SCUIO-IP vous accompagne .


Infos pratiques

Contacts

Contact administratif


Scolarité des Sciences - Anglet

 +33 5 59 57 44 00

 stee_scolarite_anglet@univ-pau.fr

Formation continue et alternance


DFTLV


 +33 5 59 40 78 88

 accueil.dftlv@univ-pau.fr

Handicap

Relais Handicap

 +33 5 59 40 79 00

 handi@univ-pau.fr

Établissement(s) partenaire(s)

CFAAH des Landes, Lycée Agricole Hector Serres

 <https://www.education.gouv.fr/annuaire/40180/oeyreluy/lycee/0400750y/lycee-agricole-hector-serres.html>


Lycée St Christophe (St Pée sur Nivelle)

 <https://www.lyceesaintchristophe.com/>

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)

Année

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



Parcours Biologie appliquée aux écosystèmes exploités (BAEE)

Semestre 5

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

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Droit et législation	UE		39h		2 crédits
Traitements statistiques des données	UE			19,5h	2 crédits
Biodiversité Bioindication	UE	9h	12h	18h	4 crédits
Diagnostic des milieux et méthodes de suivi	UE	24h	4,5h	10,5h	4 crédits
Gestion écologique	UE	16,5h	10,5h	12h	4 crédits
Projet tuteuré	UE		83h		6 crédits
Stage professionnel	UE		6h		8 crédits