

# Licence Pro Mention Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement Parcours Biologie appliquée aux écosystèmes exploités (BAEE)

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE PAU ET DES  
PAYS DE L'ADOUR  
Muriel FRITSCH  
05.59.40.78.88  
accueil.forco@univ-pau.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST  
(Niveau 5 européen)

### Conditions d'accès :

La licence professionnelle MPGE-BAEE s'adresse à des étudiants, des salariés ou des demandeurs d'emploi justifiant de solides bases en biologie (deux années d'études supérieures) et désireux d'acquies des compétences dans le domaine de la gestion et du diagnostic écologique des espaces naturels afin d'assurer leur insertion ou leur progression dans le monde professionnel.  
<https://biologie-cb.univ-pau.fr>

### Prérequis pédagogiques :

La Licence Professionnelle MPGE-BAEE s'adresse essentiellement à des étudiants de niveau Bac+2 titulaires de l'un des diplômes suivants: Licence (niveau L2) de Sciences de la vie (Biologie) ; DUT Génie Biologique ; BTSA GPN (Gestion et Protection de la Nature), BTSA GFS (Gestion de la Faune Sauvage), BTSA GF (Gestion Forestière), BTS BTSA GEMEAU (Gestion et Maîtrise de l'Eau).

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Cette formation a pour but de former des naturalistes ayant déjà acquis des bases en biologie et en écologie (niveau L2, BTS ou DUT) aux techniques modernes de diagnostic de l'état des écosystèmes et aux outils décisionnels permettant d'en assurer la protection, la gestion, la promotion, ou l'animation dans le cadre d'un développement durable. Savoir-faire et compétences A l'issue de leur formation, les diplômés sont capables de : Inventorier la faune, la flore, les milieux, le sol, et les habitats d'un écosystème afin de le caractériser, Utiliser les logiciels de systèmes géographiques informatisés pour géo-référencer toutes données inventoriées d'un écosystème (répartition d'une espèce, biodiversité, habitats,...), Maîtriser les outils statistiques pour l'analyse spatiale et temporelle des populations et des écosystèmes, Maîtriser les méthodologies à mettre en œuvre pour diagnostiquer l'état d'un écosystème dans le cadre d'une gestion durable, Synthétiser les données de terrain pour les communiquer en interne (rapports techniques, scientifiques) ou au public (expositions, bases de données, ...) Utiliser les outils législatifs et réglementaires dans une perspective d'aide à la protection et à la gestion des espaces naturels, Élaborer un plan de gestion d'un espace protégé pour en assurer la préservation durable.

## Contenu et modalités d'organisation

Pédologie 4 crédits39h Géomatique 4 crédits39h Systématique évolution des végétaux 4 crédits39h Dynamique des populations et des écosystèmes 4 crédits39h Systématique évolution des animaux 4 crédits39h Biostatistique 4 crédits39h Biologie expérimentale 4 crédits39h Anglais 2 crédits Droit et législation 2 crédits39h Traitements statistiques des données 2 crédits19,5h Biodiversité Bioindication 4 crédits39h Diagnostic des milieux et méthodes de suivi 4 crédits39h Gestion écologique 4 crédits39h Projet tuteuré 6 crédits83h Stage professionnel / alternance 8 crédits

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement -  
**Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)**

MON COMPTE  
FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

### Suite de parcours

La Licence professionnelle n'est pas destinée à la poursuite d'études. Cependant, les diplômés ayant obtenu d'excellents résultats pourront éventuellement demander une inscription dans un Master relevant de la Biologie et des Sciences de l'Environnement. Les résultats des enquêtes de suivis d'insertion auprès des promotions (depuis 2006) sont disponibles sur la page de l'observatoire de l'établissement.

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00509044	du 02/09/2024 au 02/09/2025	Anglet (64)	UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR		MON COMPTE FORMATION	FPC
00554891	du 01/09/2025 au 31/08/2026	Anglet (64)	UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR		Non éligible	Contrat app