

**Une formation
de terrain pour
la protection des
zones humides !**

Licence professionnelle (Bac +3)

**Métiers de la Protection et de la
Gestion de l'Environnement**

Zones Humides et Mares

MFR
CULTIVONS LES REUSSITES

UFR DES SCIENCES

 **FI**  **FC**  **ALT**  **AD**

FI : Formation initiale - ALT : Alternance

FC : Formation continue - AD : À distance

Présentation

La licence professionnelle **Métiers de la Protection et de la gestion de l'environnement parcours Zones humides et mares** forme des cadres techniciens spécialisés dans la gestion, la protection et la valorisation des zones humides et des mares. Elle est dispensée en partenariat avec la MFR de Coqueréaumont, spécialiste des formations en apprentissage.

À l'interface du droit de l'environnement, de la concertation territoriale, de l'écologie, de la chimie, de la géologie, des sciences naturalistes, du génie écologique et de la valorisation, la formation apprend aux étudiants à gérer, conserver et préserver les zones humides, à l'échelle des collectivités et sur l'ensemble du territoire national. Une formation 360° pour devenir rapidement un professionnel opérationnel !

Organisation des études

Bac +2

Bac +3

**Licence
profesion-
nelle**

3^{ème} année L3

 Insertion professionnelle

Les enseignements se déroulent sur 2 semestres, soit 1 an :

- 17 semaines de formation théorique et pratique (cours, TP, TD et visites de terrain)
- 35 semaines de stage en entreprise (en alternance)
- Projet professionnel tutoré (150h)

Les enseignements, en bref

- Outils législatifs et réglementaires et acteurs de la protection des espaces naturels
- Principes de l'écologie et de la biologie de la conservation
- Outils du diagnostic de l'état et de l'évolution des écosystèmes
- Techniques de sensibilisation et d'animation à la démarche de protection des milieux naturels
- Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel (projet tutoré)
- Prise de responsabilités au sein d'une organisation professionnelle (stage)

Stage et alternance

Alternance

Cette licence professionnelle s'effectue en alternance, par contrat de professionnalisation ou d'apprentissage. Le rythme de l'alternance est de 1 à 2 semaine de cours et 2 à 3 semaines en entreprise.

Stages

35 semaines en entreprise sont au programme.



À noter !

Il est possible d'être hébergé en internat à la MFR de Coqueréaumont en pension complète. Se renseigner auprès de la MFR.

✓ Critères d'admission et candidature

En formation initiale

via eCandidat

- Être titulaire d'un bac+2 : BTSA GPN et GEMEAU particulièrement, ou BTS/BUT en biologie, ou L2 ou L3 en biologie, chimie ou SVT, ou par VAE

Candidater

Pour plus d'infos,
flashez ou cliquez sur le QR code



En formation continue ou VAE

Contactez-nous pour plus d'infos.

👉 Les + de la formation

- Une formation 360° dans la gestion, la protection et la valorisation des zones humides et mares
- Environ 40% du temps d'enseignement dispensé par des professionnels
- Une place importante à la professionnalisation, avec un projet tutoré
- Réalisation de chantiers de terrain (réhabilitation de l'habitat du Sonneur à ventre jaune en Normandie, renaturation de mares...)
- 35 semaines en entreprise en alternance
- Développement de compétences transversales pour faciliter l'insertion professionnelle

➡️ Poursuite d'études

La licence professionnelle a pour vocation première l'insertion professionnelle.

🤝 Débouchés professionnels

Métiers visés

- Technicien supérieur
- Chargé d'études en protection et valorisation des zones humides et mares

Secteurs d'activités

- Syndicats de Bassins Versants
- Organismes publics
- Organismes gestionnaires d'espaces naturels
- Autres organismes spécialisés
- Bureaux d'étude



Flashez ou cliquez

Rejoignez une université qui met l'étudiant au cœur de ses ambitions !



Flashez ou cliquez



Une question ?

Scolarité

✉ lp-zhm@u-picardie.fr

Formation continue

✉ sfcu@u-picardie.fr

☎ 03 22 80 81 39



Pôle Scientifique

33 rue Saint-Leu
80000 Amiens



MFR de Coqueréaumont

1888 route de Coqueréaumont
76690 Saint-Georges-sur-Fontaine

Ils nous font confiance



Les laboratoires de recherche adossés à la formation



<https://www.u-picardie.fr/edysan/>

<https://biopi.u-picardie.fr/>

<https://www.lrcs.u-picardie.fr/>