



# LICENCE PROFESSIONNELLE

## METIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

### PARCOURS

- Zones Humides et Mares

**MFR**  
CULTIVONS LES RÉUSSITES  
Formation par alternance  
COQUERÉAUMONT

[www.mfr-coquereauumont.org](http://www.mfr-coquereauumont.org) -  
1888 Route de Coquereauumont -  
76690 Saint Georges sur Fontaine  
02 35 34 71 22

[www.u-picardie.fr/ufr/sciences/](http://www.u-picardie.fr/ufr/sciences/)

**UFR DES SCIENCES**  
33 rue Saint-Leu - AMIENS

**UNIVERSITÉ**  
de Picardie

*Jules Verne*

# CONDITIONS D'ACCÈS

## ÊTRE TITULAIRE D'UN BAC+2

BTSA GPN et GEMEAU  
particulièrement ou d'un BTS/BUT  
en biologie, L2 ou L3 biologie,  
chimie ou SVT.



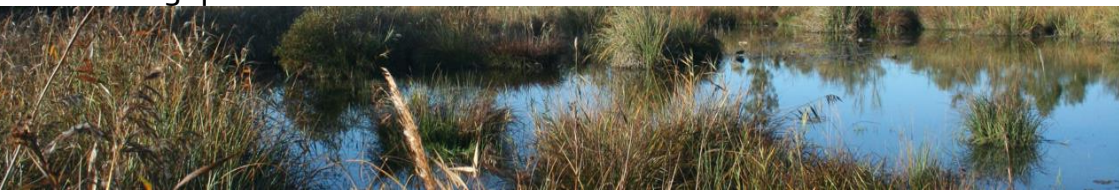
## OBJECTIFS

### FORMER DES TECHNICIENS BAC+3 OPÉRATIONNELS

Dans le domaine de la gestion (études + génie écologique) et de la valorisation des **zones humides (ZH) et des mares**. Ceci afin qu'ils puissent gérer de A à Z des programmes d'actions en faveur des zones humides (en particulier les mares) et notamment à l'échelle des collectivités et ce sur l'ensemble du territoire national.

## VERS QUELS MÉTIERS?

- Les connaissances et compétences acquises permettent d'accéder à des postes de **CADRE TECHNICIEN SPÉCIALISÉ**.
- Au sein de syndicats de bassin versant, de collectivités territoriales telles que des communes ou regroupement de communes, des associations de protection de la nature (type conservatoire d'espaces naturels), de bureaux d'études ou d'entreprises de génie écologique.



# CONTENU PÉDAGOGIQUE

La formation est 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**.

44%

Du temps d'enseignement est dispensés par des **PROFESSIONNELS**

**UE1** - Maîtriser les outils législatifs et réglementaires liés à la protection des espaces naturels et connaître les acteurs concernés – **60 h**

**UE2** - Mobiliser les principes de l'écologie, de la biologie de la conservation – **110 h**

**UE3** - Maîtriser les outils du diagnostic de l'état et de l'évolution des écosystèmes- **190 h**

**UE4** - Maîtriser les techniques de sensibilisation et d'animation à la démarche de protection des milieux naturels- **90 h**

**UE5** - Positionnement vis à vis d'un champ professionnel, **Projet Tutoré** – **150 h**

**UE6** - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle, **Stage** – **35 semaines**



## ORGANISATION / ALTERNANCE

Formation en alternance par contrat de professionnalisation ou d'apprentissage, contrôle continu sur toute l'année.

**1 AN DE FORMATION** : cours, TD, TP et visites de terrain – 17 semaines

**TEMPS EN ENTREPRISE** : 35 semaines

**RYTHME D'ALTERNANCE** : 1 semaine en cours et 3 semaines en entreprise

## LIEUX DE FORMATION

**UNIVERSITÉ PICARDIE JULES VERNE**  
UFR des Sciences  
33 rue Saint Leu – 80039 Amiens  
Cedex 01  
**Somme (80)**

**MFR DE COQUERÉAUMONT**  
1888 route de Coqueréaumont  
76690 Saint-Georges-sur-Fontaine  
**Seine-Maritime (76)**

# INFORMATIONS ET INSCRIPTIONS

## TARIFS D'HÉBERGEMENT ET FINANCEMENTS

Hébergement possible en internat à la  
MFR de Coqueréaumont pour un tarif de  
**1386 €/an en pension complète.**

Pour toutes questions  
concernant la prise en charge  
de la formation, veuillez  
contacter la **MFR** de  
Coqueréaumont.

## INSCRIPTION

Via la plateforme **e-candidat** ([www.u-picardie.fr/ecandidat](http://www.u-picardie.fr/ecandidat))  
auprès de l'Université Picardie Jules Verne  
UFR des Sciences



Formation par alternance  
MFR DE COQUERÉAUMONT

## SELECTION DES DOSSIERS / GESTION DES CONTRATS

Par l'UPJV et la MFR de  
Coqueréaumont

*Pour tous renseignements concernant les contrats de  
professionnalisation, veuillez contacter  
le Service de Formation Continue :  
[sfcu@u-picardie.fr](mailto:sfcu@u-picardie.fr) - Tel: 03 22 80 81 39*

## Responsables de la formation

**Sophie BOUTON**

[sophie.bouton@u-picardie.fr](mailto:sophie.bouton@u-picardie.fr)

**Nastasia WISNIEWSKI**

[nastasia.wisniewski@mfr.asso.fr](mailto:nastasia.wisniewski@mfr.asso.fr)



**Pour plus d'infos,  
scannez-moi !**



[www.u-picardie.fr/ufr/sciences](http://www.u-picardie.fr/ufr/sciences) - **UFR DES SCIENCES** - 33 rue Saint-Leu  
AMIENS

<http://www.mfr-coquereaumont.org> – **MFR de Coqueréaumont** –  
1888 Route de Coqueréaumont – 76690 Saint Georges sur Fontaine