



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-coquereaumont.org -
1888 Route de Coquereaumont -
76690 Saint Georges sur Fontaine
02 35 34 71 22

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.

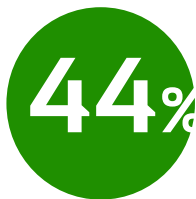
VERS QUELS MÉTIERS?

- 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**.



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)
auprès de l'Université Picardie Jules Verne
UFR des Sciences



Formation par alternance
MFR DE COQUEREAUMONT

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 - Tel: 03 22 80 81 39*

Responsables de la formation

Sophie BOUTON
sophie.bouton@u-picardie.fr

Nastasia WISNIEWSKI
nastasia.wisniewski@mfr.asso.fr



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



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