



Licence professionnelle Métier de la protection et de la gestion de l'environnement – Parcours Zones Humides/Mares

RNCP : 40343

Date de début de parcours certifiants : 01/01/2025

Date d'échéance de l'enregistrement : 31/12/2029

Formation en apprentissage de niveau 6 en 1 an

CETTE LICENCE PRO. FORME DES TECHNICIENS BAC+3 OPÉRATIONNELS DANS LE DOMAINE DE LA GESTION ET DE LA VALORISATION DES ZONES HUMIDES ET DES MARES.

PREREQUIS

- Être titulaire d'un Bac+2 ou un équivalent (BTS, DUT, L2, 1er cycle d'écoles d'ingénieurs...),
- Avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation,

OBJECTIFS

- UE1 Écologie, gestion des espaces naturels : écologie, gestion des espaces naturels, sociologie et politiques publiques de l'environnement, restauration des milieux, suivis
- UE2 Systèmes et pratiques agricoles : approche globale de l'exploitation, agronomie, techniques de production et impacts environnementaux, diagnostic de durabilité, réglementation et procédures agro-environnementales
- UE3 : Diagnostic environnemental (géographie physique, pédologie, hydrologie, climatologie)
- UE4 : Géographie rurale (aménagement des territoires ruraux)
- UE5 Méthodes et outils : langue vivante (20 heures), systèmes d'information géographique, techniques d'expression et de communication, métrologie de terrain, analyse de documents historiques
- UE6 Projet tutoré : agir pour la résilience et la durabilité des paysages et des territoires ruraux.
- UE7 stage en milieu professionnel

BLOC DE COMPETENCES

RNCP40322BC01 - Utiliser les outils numériques de référence

RNCP40322BC02 - Exploiter des données à des fins d'analyse

RNCP40322BC03 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère

RNCP40322BC04 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel

RNCP40322BC05 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

RNCP40343BC06 - Formuler et gérer un projet de prise en compte et/ou de gestion de la biodiversité et/ou des géoressources et/ou des déchets

RNCP40343BC07 - Réaliser des choix techniques et/ou socio-économiques compatibles entre eux et avec les objectifs généraux et opérationnels

CONTENU DE LA FORMATION

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.



METHODES MOBILISEES

- Cours en salle de formation avec prise en compte du vécu en entreprise,
- Travaux pratiques, mises en situation et expérimentation en laboratoire,
- 44% des interventions par des professionnels,
- 4 semaines de cours à l'Université Picardie Jules Verne d'Amiens et 13 semaines de cours à la MFR de Coqueréaumont

DELAIS D'ACCES, DUREE ET DATES

Pour intégrer la L3, déposer un dossier de candidature sur la plateforme e- candidat (ecandidat.univ-rouen.fr) avant mi-mars.

La formation Licence MPGE démarre en septembre, elle se déroule sur 17 semaines en formation soit 570 heures auxquelles il faut ajouter 35 semaines en entreprise. Cette formation prend fin en juin

TARIF(S)

Dans le cadre de l'apprentissage, le coût de la formation est généralement pris en charge par les organismes financeurs au NPEC à la signature du contrat soit un tarif de 6742.34€. Une contribution de 750€ sera demandé aux employeurs

Le reste à charge de l'apprenant est égal à zéro.

Contactez-nous pour plus d'informations.

Les frais d'hébergement et de restauration sont à la charge de l'apprenti(e) et consultable sur demande auprès du secrétariat.

Une contribution à la vie étudiante et au campus (CVEC) de 105€ est à régler par les apprentis.

Pour les entreprises de moins de 250 salariés, une prime à l'apprentissage leur sera versée d'un montant de 2000€

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluations tout au long de l'année par la validation des UE (écrits et oraux) et des évaluations en épreuves terminales avec la soutenance d'un projet tutoré et du rapport de stage.

DEBOUCHES POSSIBLES

Les connaissances et compétences acquises permettent d'accéder à des postes de CADRE TECHNICIEN(NE) SPÉCIALISÉ(E) au sein de :

- Syndicats de bassin versant
- Collectivités territoriales telles que des communes ou regroupement de communes
- Associations de protection de la nature (type conservatoire d'espaces naturels)
- Bureaux d'études ou d'entreprises de génie écologique

Poursuite d'études possible :

Master de géographie et aménagement, ou écologie, Master Gestion de l'environnement

En cas de redoublement ou ajustement de parcours, contacter l'Université

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

- Les salles de formation et les espaces de vie sont accessibles aux personnes à mobilité réduite,
- Pour toute information concernant les adaptations de nos formations nécessaires aux personnes en situation de handicap, contactez notre référent handicap.



RESPONSABLES DE L'ACTION / CONTACT

Elise VUILLAMY,
Tél. : 02 35 34 71 22
Mél : mfr.coquereaumont@mfr.asso.fr

Antoine MOUQUET, Responsable de la
formation / Formateur
Tél : 02 35 34 71 22

Mél : antoine.mouquet@mfr.asso.fr

Lucie HOUZARD , Secrétaire/Référente
handicap
Tél : 02 35 34 71 22
Mél : lucie.houzard@mfr.asso.fr

Date MAJ le 03/06/2026

