

LICENCE PROFESSIONNELLE SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTÉ - MENTION GÉNIE DES PROCÉDÉS POUR L'ENVIRONNEMENT - PARCOURS AMÉNAGEMENT ET GESTION DES RESSOURCES EN EAU

Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricole (CFPPA)

MAJ : 18/01/2025

Le détenteur de cette licence, organisée en partenariat avec le CNAM, est un spécialiste de l'eau et peut accéder à des emplois dans les collectivités territoriales (communes, conseils départementaux, etc.), les administrations, les sociétés d'aménagement, de distribution ou d'exploitation de réseaux, les syndicats intercommunaux, les bureaux d'études, ou dans le secteur industriel.

Les secteurs d'activité concernés englobent les aspects techniques, juridiques et comptables de l'assainissement, de l'eau potable ou de l'aménagement d'un bassin versant.

OBJECTIFS

Former des techniciens en aménagement et gestion des ressources en eau afin de leur faire acquérir les compétences suivantes :

- ▶ Contribuer à la protection de l'environnement en maîtrisant les ressources ;
- ▶ Contribuer à la mise en place et au fonctionnement des filières de production et de traitement des eaux ;
- ▶ Prendre en compte la sécurisation, la régulation et la diversification de la ressource en eau ;
- ▶ Améliorer la qualité des eaux dans un souci de santé publique, de qualité de vie et de sauvegarde de la vie aquatique ;
- ▶ Améliorer la prévention et la gestion collective des risques par des approches globales de bassin versant.

PRÉ-REQUIS

La formation est ouverte à toute personne présentant les pré-requis :

- ▶ Avoir 18 ans minimum ;
- ▶ Justifier d'une certification professionnelle égale ou supérieure au niveau 5 dans le milieu agricole ;
- ▶ Être titulaire d'un BTS ou d'un autre diplôme de niveau 5 (bac+2) ;
- ▶ Être physiquement apte à exercer le métier.

CONDITIONS D'ENTRÉE

- ▶ Prochaine rentrée en septembre prochain ;
- ▶ Envoi du CV et lettre de motivation ;
- ▶ Passer un entretien de motivation.

TARIFS, FINANCEMENTS ET RÉMUNÉRATION

Nous contacter.

DURÉE

- ▶ 525 heures sur 15 semaines de formation ;
- ▶ Stage(s) alterné(s) en entreprise ou expérience significative en entreprise (6 mois ETP).



le cnam
Normandie



le cnam
Normandie

CONTENU

- ▶ Méthodologie et culture scientifique ;
- ▶ Législation, risques et conduite de projet environnemental ;
- ▶ Gestion des ressources naturelles et relations avec le territoire ;
- ▶ Techniques et outils du traitement des eaux ;
- ▶ Technologies liées au traitement des eaux ;
- ▶ Collecte et traitement des eaux usées ;
- ▶ Anglais professionnel.

À ceci s'ajoutent les périodes en entreprise, un projet tutoré en équipe et un mémoire d'apprentissage.

POURSUITE D'ÉTUDES

Cette licence a pour objectif l'insertion professionnelle immédiate de ses diplômés. Cependant, les meilleurs apprentis de la LP AGREau ont la possibilité d'intégrer des Écoles d'Ingénieurs ou des Masters concernés par le traitement ou la gestion de l'eau.

DÉBOUCHÉS

- ▶ Chargé exploitation réseaux eau potable ;
- ▶ Technicien en analyse de pollution ;
- ▶ Chargé exploitation usine eau potable ;
- ▶ Contrôleur de dispositif d'assainissement autonome ;
- ▶ Conducteur de station d'épuration.

MODALITÉS PRATIQUES

Hébergement et restauration possibles (voir la rubrique «Vie du Centre» sur notre site internet <https://www.le-robillard.fr/>).

CONTACT

CFPPA «Le Robillard»
938 Route du Lycée Agricole
Lieuury 14170 Saint-Pierre-en-Auge
02 31 42 61 06
cfppa.le-robillard@educagri.fr
www.cfppa.le-robillard.fr

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Une référente est à votre écoute pour répondre à vos questions.

PLUS D'INFORMATIONS ?



Vous souhaitez en savoir davantage sur les modalités pédagogiques et d'évaluation, nos résultats en matière de réussite, d'insertion, de satisfaction, etc.? **Scannez le QR Code** ci-contre pour accéder à notre site internet !