



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



ENSEIGNEMENT
AGRICOLE PUBLIC
DE NORMANDIE

LICENCE PROFESSIONNELLE **SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTÉ**

MENTION GÉNIE DES PROCÉDÉS POUR L'ENVIRONNEMENT PARCOURS AMÉNAGEMENT ET GESTION DES RESSOURCES EN EAU

Objectifs de la formation

Le/la détenteur/ice d'une licence pro STS est un spécialiste de l'eau et peut accéder à des emplois dans les collectivités territoriales (communes, conseils départementaux...), 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.

Elle forme 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.

Lieu de la formation

Le Robillard - CFA
www.le-robillard.fr



APPRENTISSAGE

DURÉE 1 an

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

CONTENU DE LA FORMATION

La formation est organisée autour de 3 blocs de compétences pouvant être validés séparément, mais il faut valider les 3 blocs pour valider le diplôme :

- Compétences dans le domaine de la qualité de l'eau et du fonctionnement des appareils de traitement et de distribution
- Compétences dans le domaine des techniques de communication dans des domaines techniques spécialisés
- Compétences dans le domaine de l'hygiène, de la sécurité des personnes et des environnements

Contenus :

- 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'ajoute les périodes en entreprise, un projet tutoré en équipe et un mémoire d'apprentissage.



POURSUITES D'ÉTUDES

Master

École Nationale Supérieure
d'Ingénieurs

DÉBOUCHÉS MÉTIERS

Contrôleur.e de sécurité
en risques industriels

Technicien.ne en analyse
de pollution

Technicien.ne et Animateur
HSE

Contrôleur.e de dispositif
d'assainissement autonome

Conducteur.rice de station
d'épuration

CONDITIONS D'ADMISSION

En apprentissage

- Être âgé de 15 ans minimum après une classe de 3^e et avoir 29 ans révolus maximum (moins de 15 ans ou plus de 29 ans, nous contacter).
- Signer un contrat d'apprentissage avec une exploitation agricole, une entreprise de travaux agricoles, une CUMA ou une concession agricole. Nous pouvons vous accompagner dans cette recherche.
- Être physiquement apte à exercer le métier.

