

## PIÈCES À FOURNIR

- C.V
- Copie du diplôme
- Lettre de motivation
- Copie de la Carte Vitale
- Copie du Passeport ou du CNI
- Photo d'identité

## TARIFS

Contrat d'apprentissage et de professionnalisation :

- La formation est gratuite pour l'alternant
- Formation continue, veuillez nous contacter

## INFOS BONUS

**Alternance:** Alternance: vous obtenez une expérience professionnelle, un diplôme et bénéficiez d'une rémunération.

### Dispositifs organisationnels:

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Période de professionnalisation
- A la carte
- Distanciel
- VAE

**Accessibilité public en situation de handicap :**

*Un référent Cnam Martinique est dédié à l'accompagnement de ces personnes au numéro: 0596 61 82 91*

# CONTACTEZ-NOUS



siège Cnam Martinique :  
0596 61 10 26

cnam-martinique@lecnam.net  
Gestionnaire Monsieur Hubert  
PIERRE-LOUIS 0596 61 10 26  
hubert.pierre-  
louis@lecnam.net



Campus universitaire de  
Schoelcher BP 7216 – 97233  
SCHOELCHER



[www.cnam-martinique.fr](http://www.cnam-martinique.fr)

Partenaire de la formation: le LEGTA de CROIX-RIVAIL



La préinscription est accessible sur [www.cnam-martinique.fr](http://www.cnam-martinique.fr)



lecnammartinique

# le cnam Martinique



**LICENCE PROFESSIONNELLE STS  
MENTION GÉNIE DES PROCÉDÉS  
POUR ENVIRONNEMENT  
PARCOURS AMÉNAGEMENT ET  
GESTION DES RESSOURCES EN EAU**

**LP10601A  
RNCP30063**


**BAC +3  
2026-2027  
.642 h**

Avec le Cnam Martinique  
préparez votre avenir

[www.cnam-martinique.fr](http://www.cnam-martinique.fr)



## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

 Former des techniciens en gestion des ressources en eau

 Acquérir :

Cette licence professionnelle a pour objectif de:

- Former aux technologies de la gestion, du traitement et la maîtrise de l'eau
- Contribuer à la protection de l'environnement et à la revalorisation des ressources en eau
- Assurer la qualité des eaux pour la santé publique et la préservation de la vie aquatique
- Préserver et restaurer les milieux naturels tout en gérant les risques à l'échelle des bassins versants
- Participer à la conception et à la gestion de projets liés à l'eau potable et aux eaux usées

 Débouchés :

- Cadre technique
- Chargé.e d'étude
- Conseiller technique
- Chef de projet
- Responsable de site ou réseaux

## INFORMATIONS

- Public concerné : Titulaire d'un Bac+2 d'origine scientifique et initié aux techniques de l'environnement et de l'agronomie
- Niveau de sortie : niveau 5 (Bac +3)
- Durée : 1 an - Octobre 2025 à Septembre 2026
- Lieu de formation: LEGT A de CROIX-RIVAIL

## CONTENU PÉDAGOGIQUE

### Modalités d'organisation et examens :

Formation en alternance (contrat d'apprentissage, contrat ou période de professionnalisation). Les examens de validation de l'enseignement, s'effectuent toujours sur table dans le centre du Cnam Martinique, à la fin de chaque unité.

### Modalités d'évaluation :

- Travaux sur dossiers,
- Exercices d'application, mises en situation et épreuve terminale à l'issue de chaque composante de formation du parcours.

### Compétences attestées:

- 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 l'hygiène, de la sécurité des personnes et des environnement
- Compétences transverses: Rédiger une documentation technique - Effectuer une recherche bibliographique - Rédiger en français et anglais technique

### Conditions de délivrance du diplôme :

La délivrance du diplôme est soumise à l'obtention de l'ensemble des unités d'enseignements ainsi qu'à des exigences d'expérience professionnelle (12 mois de formation pratique en entreprise en lien avec la gestion des ressources humaines, ou autre expérience professionnelle de 12 mois avec un stage de 6 mois en lien avec l'option).

**Demande de délivrance du diplôme : Elle se fait via l'adresse suivante, <https://diplome.cnam.fr>**

## CONTENU PÉDAGOGIQUE

Code de l'UE	Intitulé de l'UE	Ects
US411L	Méthodologies et culture scientifique	6
US411M	Législation, risques et conduite de projet environnemental	6
US411N	Gestion des ressources naturelles et relations avec le territoire	6
USGI01	Techniques et outils du traitement des eaux	6
CGP120	Technologies liées au traitement des eaux	6
CGP114	Collecte et traitement des eaux usées	6
ANG320	Anglais professionnel	6
UA412H	Projet tuteuré	8
UA412J	Stage en entreprise	10

Le programme détaillé des UE est consultable sur le site du Cnam Martinique : [www.cnam-martinique.fr](http://www.cnam-martinique.fr)