

NIVEAU REQUIS

Licence 2 Technologie Santé
BTS Sciences et Techniques
BTSA
DUT Hygiène, Sécurité et Environnement
Être Titulaire d'un BAC +2 d'origine scientifique et initié aux techniques de l'environnement et de l'agronomie

DUREE DE LA FORMATION

- Une année universitaire
- 450 heures de formation
- 420 heures de stage

CONDITIONS D'ADMISSION

Dossier de candidature à constituer

CONTACTS

CNAM MARTINIQUE

Campus Universitaire de Schoelcher

BP 7216_ 97274 Schoelcher CEDEX

Tél. 0596 61 10 26 / Fax 0596 61 29 04

E mail: cnam@cnam-martinique.fr

Site web : <http://www.cnam-martinique.fr>

Année universitaire 2022/2023

Lieu de la formation (prévision) :
LEGTA Croix Rivail

ORGANISATION

Alternance

le **cnam**
Martinique

Licence professionnelle,
Sciences, technologie,
santé mention génie des
procédés pour
l'environnement parcours
Aménagement et gestion
des ressources en eau
(LP10601A)



Gérer la ressource en eau
Protéger l'environnement



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former aux technologies de la gestion, du traitement et la maîtrise de l'eau.

Contribuer à la protection de l'environnement en maîtrisant les ressources, et en participant à la revalorisation dans ces domaines.

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.

Préserver, restaurer, valoriser et entretenir les milieux naturels.

Améliorer la prévention et la gestion collective des risques par des approches globales de bassin versant.

Structurer et coordonner la gestion de la politique.

Participer à la conception de projets dans le domaine de la gestion de l'eau potable ou des eaux usées.



EMPLOIS VISES

- Cadre technique
- Chargé d'étude
- Responsable d'exploitation agricole
- Conseiller technique
- Chef de projet
- Responsable de site ou de réseaux

ARCHITECTURE DE LA FORMATION

LES UNITES D'ENSEIGNEMENTS

US411L Méthodologies et culture scientifique

US411M Législation, risques et conduite de projet
environnemental

US411N Gestion des ressources naturelles et relations
avec le territoire

USGI01 Techniques et outils du traitement des eaux

CGP120 Technologies liées au traitement des eaux

CGP114 Collecte et traitement des eaux usées

ANG320 Anglais professionnel

UA412H Projet tutoré

UA412J Stage en entreprise

