

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
- 610 heures de formation
- 420 heures de stage

CONDITIONS D'ADMISSION

Dossier de candidature à constituer
Pour l'apprentissage être âgé de moins de 26 ans (sauf dérogation) au début de la formation, avoir un maître d'apprentissage

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>

Université des Antilles

Campus Universitaire de Schoelcher
BP 7209_ 97275 Schoelcher CEDEX
DSI : Tél. 0596 72 73 40 / Fax. 0596 72 73 62
IUT – Dép. HSE : Tél. 0596 72 74 44 /
Fax. 0596 72 74 47
Site web du DSI : <http://www.univ-ag.fr/dsi>
Site web de l'IUT : <http://iut.univ-ag.fr/>

Centre de Formation d'Apprentis Agricole de la Martinique

Quartier Chopotte

97211 LE FRANCOIS

Téléphone : 05 96 54 32 13 / 05 96 51 27 34
Fax : 05 96 54 22 24
E-mail : cfa.martinique@educagri.fr

le cnam
Martinique

Université
des Antilles

LICENCE PROFESSIONNELLE GENIE DES PROCÉDES AMÉNAGEMENT ET GESTION DES RESSOURCES EN EAU



Gérer la ressource en eau
Protéger l'environnement



**LICENCE PROFESSIONNELLE
SCIENCES ET TECHNOLOGIES
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Prendre en compte la sécurisation, la régulation et la diversification de la ressource

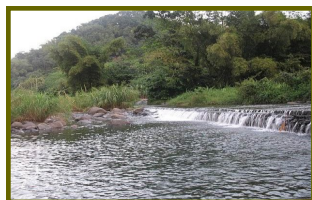
Améliorer la qualité des eaux dans un souci de santé publique, de qualité de vie et de sauvegarde de la vie aquatique

Préserver, restaurer, valoriser et entretenir les milieux insulaires littoraux et marins

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



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

UE 0 METHODOLOGIE DISCIPLINAIRE

UE 0.1 Mathématiques statistiques et modélisation

UE 0.2 Biologie, microbiologie et écotoxicologie

UE 0.3 Physique des Fluides

UE 0.4 Chimie moléculaire et biochimie

UE 0.5 Technique de recherche documentaire

UE 0.6 Informatique, initiation aux bases de données

UE 1 CULTURE GENERALE

UE 1.1 Anglais Test « Bulats » niveau 1

UE 1.2 Environnement juridique, législation sur l'eau

UE 1.3 Système d'information géographique

UE 1.4 Conduite de projet

UE 1.5 Initiation au management

UE 2 ENVIRONNEMENT TROPICAL

UE 2.1 Gestion des relations Eau-Territoire en Milieu tropical, biodiversité, Aménagement du territoire

UE 2.2 Gestion des risques : gestion des ressources naturelles, risques environnementaux et sanitaires

UE 3 TECHNIQUES ET OUTILS

UE 3.1 Maîtrise et gestion des systèmes hydrauliques

UE 3.2 Pédologie. Risques naturels : érosion, pollutions agricoles. Techniques d'irrigation

UE 4 GESTION ET TRAITEMENT DES EAUX

UE 4.1 Techniques d'épuration

UE 4.2 Traitement et qualité des eaux

UE 5 PROJET TUTEURE

UE 6 STAGE EN ENTREPRISE

OU EN COLLECTIVITE

ACCESSIBILITE

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Formation professionnelle continue



Année universitaire 2017/2018

Lieu de la formation :
LEGTA de Croix-Rivail
Campus de Schoelcher

Rythme de l'alternance : une à deux
semaines par mois en centre