

## 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](mailto: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](mailto: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 2018/2019**

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

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