

## NIVEAU REQUIS

Licence 2 Technologie Santé  
BTS Sciences et Techniques  
BTSA  
DUT Hygiène Sécurité 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>

### 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

## GESTION ET TRAITEMENT DES DÉCHETS



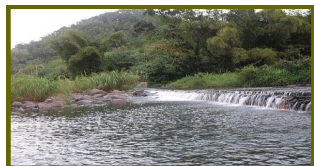
Traiter et gérer les déchets  
Protéger l'environnement



## LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Maîtriser la législation relative aux déchets ainsi que les risques, les impacts environnementaux et toxicologiques associés
- Être capable d'identifier un gisement de déchets, de cartographier les lieux de production puis de choisir le mode de collecte et la filière de traitement
- Préserver, restaurer, valoriser et entretenir les milieux insulaires littoraux et marins
- Participer à la mise en place des actions de prévention de la production de déchets
- Structurer et coordonner la gestion de la politique



### EMPLOIS VISES

- Cadre technique
- Chargé d'étude
- Technicien gestion et prévention des déchets
- Chef d'équipe (collecte, centre de tri, ...)
- Chef de projet
- Responsable d'exploitation
- Ambassadeur du tri

## LES UNITES D'ENSEIGNEMENTS

### UE 0 METHODOLOGIE DISCIPLINAIRE

- Mathématiques statistiques et modélisation
- Biologie, microbiologie et écotoxicologie
- Physique
- Chimie moléculaire et biochimie
- Technique de recherche documentaire
- Informatique, initiation aux bases de données

### UE 1 CULTURE GENERALE

- Anglais Test « Bulat » niveau 1
- Aspects juridiques et législatifs sur l'environnement (Eau et Déchets)
- Système d'information géographique
- Conduite de projet
- Initiation au management

### UE 2 CONNAISSANCE DU TERRITOIRE

- Aménagement du territoire
- Gestion de la biodiversité dans les systèmes insulaires
- Gestion des risques : gestion des ressources naturelles
- Risques environnementaux et sanitaires

### UE 3 TECHNIQUES ET OUTILS

- Utilisation des produits de recyclage et des résidus : aspects domestique, artisanal, agricole et industriel
- Techniques de dépollution des sols et des eaux
- Aspects économiques et financiers

## UE 4 GESTION ET TRAITEMENT DES DECHETS

- Filières de valorisation et d'élimination des déchets
- Technologies de valorisation et d'élimination des déchets

## UE 5 PROJET TUTEURE

### 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