

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
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

le cnam
Martinique

U niversité
des Antilles

LICENCE PROFESSIONNELLE GENIE DES PROCÉDES

GESTION ET TRAITEMENT DES DÉCHETS

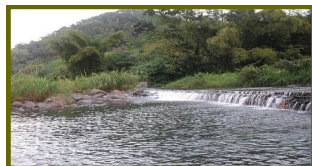


Traiter et gérer les déchets
Protéger l'environnement



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
- Participer à la conception de projets



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

- Mathématique 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, agronomique et industriel
- Techniques de dépollution des sols et des eaux
- Aspects économiques et financiers

**UE 4 GESTION ET TRAITEMENT
DES DECHETS**

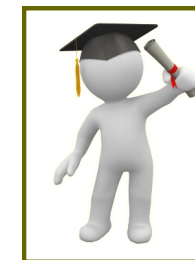
- Filières de valorisation et d'élimination des déchets
- Technologies de valorisation et d'élimination des déchets

UE 5 PROJET TUTEURE

UE 6 STAGE EN ENTREPRISE

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