



E.P.L.E.F.P.A

Établissement Public Local d'Enseignement &
de Formation Professionnelle Agricole
Siège : Quartier Bois Rouge 97224 DUCOS

Enseignement agricole public
— de La Martinique —

Standard : 05.96.51.27.34
Courriel : legta.croix-rivail@educagri.fr



le cnam
Martinique


cnam@cnam-martinique.fr
<http://www.cnam-martinique.fr>

LICENCE PROFESSIONNELLE GÉNIE DES PROCÉDÉS

Spécialité : Aménagement et Gestion des Ressources en Eau.
Spécialité : Gestion et Traitement des Déchets.

CARACTÉRISTIQUES

Dans le contexte de la protection et de la gestion de l'environnement, l'objectif de la Licence Professionnelle Génie des Procédés est de former des étudiants, en poursuite ou en reprise d'étude, de parcours scolaires et professionnels très diversifiés, qui auront acquis les connaissances et les compétences nécessaires à l'exercice de professions de cadres polyvalents spécialistes de l'Aménagement et gestion des ressources en eau et de la Gestion et traitement des déchets.

Les modalités de contrôle de connaissances et les conditions de délivrance du diplôme sont celles définies par le Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) et validés par l'habilitation ministérielle et/ou validées par la Commission Nationale de Certification Professionnelle (CNCP). La responsabilité pédagogique de la formation est assurée par l'AG CNAM Martinique. La coordination se fera conjointement par un référent pédagogique de l'EPLFPA de Croix Rivail et par un référent pédagogique du CNAM Martinique. Se former pour préserver et gérer l'environnement, les enseignements techniques intègrent les spécificités locales. Le centre de formation est au LEGTA de Croix-Rivail.

CONDITIONS DE RECRUTEMENT

La Licence Professionnelle Génie des Procédés correspond à un L3 du système LMD. Son accès est donc réservé à des titulaires d'un Bac +2 minimum à dominance scientifique et recrute en fonction des acquis du candidat et de son projet professionnel. L'une de ces formations est requise :

- Licence 2 Technologie Santé
- BTS Sciences et Techniques
- BTS Agricoles
- DUT Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE)
- Autres formations (minimum Bac+2) selon l'expérience et projet professionnel

POURSUITE D'ÉTUDES

Masters de l'environnement
Écoles d'ingénieurs

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Un taux net d'emploi de plus de 70 % avec diverses activités professionnelles en tant que cadre technique, chargé d'étude, responsable d'exploitations agricoles, conseiller technique, chef de projet, chef d'équipe, responsable de site ou de réseaux, formateur...

Cette formation est ouverte en contrat d'alternance (apprentissage et professionnalisation), et en formation professionnelle continue (demandeurs d'emploi et reconversion professionnelle, salariés en entreprise, CPF de transition professionnelle).

UE	Intitulé	Crédits ECTS	Volume horaire
US411L Coef. 1	Mathématiques statistiques et modélisation	6	30
	Biologie, microbiologie et éco toxicologie		20
	Physique (Thermodynamique et Physique des Fluides)		20
	Chimie moléculaire et biochimie		15
	Techniques de recherche documentaire et d'expression		10
	Informatique, initiation aux bases de données		10
ANG300 Coef. 1	Anglais		40
US411M Coef. 1	Aspects juridiques et législatifs sur l'environnement	8	20
	Système Information Géographique (SIG)		20
	Conduite de projet		15
	Initiation au management		10
US411N Coef. 1	Gestion des ressources	6	60
UA412H Coef. 2	Projet tuteuré	10	150
Intitulé		Crédits ECTS	Volume horaire
UA412J Coef. 3	Période en entreprise (Mémoire de satge)	10	420
Spécialité : Aménagement et gestion des ressources en eau			
Intitulé		Crédits ECTS	Volume horaire
USG101 Coef. 2	Maîtrise et gestion des systèmes hydrauliques	6	35
	Pédologie	3	35
CGP120 Coef. 2	Technologies liées au traitement des eaux	3	60
CGP114 Coef. 2	Collecte et traitement des eaux usées	-	60
Spécialité : Gestion et traitement des déchets			
Intitulé		Crédits ECTS	Volume horaire
USG102 Coef. 2	Utilisation des produits de recyclage et des résidus (composts, méthane, bio-gaz, bio-masse, ...) : aspects agronomique, industriel et artisanal, domestique	8	40
	Techniques de dépollution des sols et des eaux		20
	Aspects économiques et financiers du traitement des déchets		10
CGP116 Coef. 2	Filières de traitement et de valorisation des déchets ménagers et industriels	12	60
CGP127 Coef. 2	Technologies de valorisation des déchets ménagers et industriels		60
Total année		60	1 030

EXAMEN

La stratégie d'évaluation repose également sur un système de compensation total de toutes les UE (cependant nos UE possèdent des coefficients différents) et sur un panachage des différentes formes d'évaluation continues ou terminales, individuelles ou en groupes, écrites ou orales et pour certaines transversales.

TAUX DE RÉUSSITE

ANNEE UNIVERSITAIRE	TAUX DE REUSSITE
2016-2017	88 %
2017-2018	89 %
2018-2019	84 %
2019-2020	75 %

CONTACTS

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES ET DOSSIER DE CANDIDATURE
 cnam@cnam-martinique.fr
<http://www.cnam-martinique.fr>

Hubert PIERRE-LOUIS : hpierrelouis@cnam-martinique.fr
 Virginie MICHEL : virginie.michel@educagri.fr
 Laurent ZECLER : laurent.zecler@educagri.fr