



UNIVERSITÉ DE DOUALA FACULTÉ DES SCIENCES

AGRI-PRO



Objectifs

Ce programme vise à lutter contre le chômage et l'insécurité alimentaire en formant des professionnels capables de gérer l'ensemble de la chaîne de valeur agricole, de la production à la commercialisation. L'accent est mis sur la valorisation des ressources agricoles, la production de biofertilisants et le respect des normes de sécurité alimentaire.

Régime des études

La formation est organisée en une année composée de deux semestres, dont le premier est suivi en tronc commun avec les étudiants de différents parcours. Et le second semestre se concentre sur la spécialisation (professionnalisation). L'étudiant effectuera un stage d'une durée de durée de trois mois au bout duquel il présentera son rapport et son projet devant une commission.

Débouchés

Au travers de cette professionnalisation, les diplômés de cette licence peuvent prétendre à un large éventail de métiers:

- Ingénieur des Travaux spécialisé(e) en production de farines locales / en production de biofertilisants / en biotechnologie / en valorisation de produits et sousproduits des transformations de matières premières agricoles / en production de boissons (jus de fruits, lait et vin)
- Conseiller(e) en agropastoral
- Entrepreneur

Conditions d'admission

Cette formation est ouverte aux titulaires de:

- BTS (en agronomie ou filière rattachée)
- DTS Agricole
- DEUG (BAC+2) en Biologie Animale, Biologie vegetale, Biochimie, Chimie.

Le recrutement se fait sur êtude de dossier de candidature. Les pré-inscriptions se font exclusivement en ligne via www.systhag-online.cm (ou www.univdouala.cm).

AGRI-PRO

En partenariat avec le forum ASAF promu par l'Union Européenne, l'Ecole Technique d'Agriculture (ETA) de Dibombari, l'Institut Supérieure des Sciences et Techniques Agropastorales de Douala AGRI-PRO rassurent le public sur le professionnalisme tout au long des chaînes de production agricole, de leur transformation, et de leur conservation par la formation des ingénieurs qualifiés pour les métiers et entreprenants après obtention de leurs parchemins.



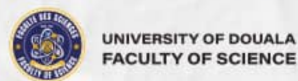






- 0 +237 696631291
- 0 +237 699981197
- 6 +237 681564947 (Uniquement)





AGRI-PRO



Objectives

This program aims to combat unemployment and food insecurity by training professionals capable of managing the entire agricultural value chain, from production to marketing. Emphasis is placed on the enhancement of agricultural resources, the production of biofertilizers, and adherence to food safety standards.

Study program

The course is organized into two semesters, the first of which is taken as a core curriculum with students from different courses. The second semester focuses on specialization (professionalization). Students complete a three-month internship, at the end of which they present their report and project to a committee.

Jobs / Professions

Thanks to this professionalization, graduates of this bachelor's degree are eligible for a wide range of careers

- Engineer specialized in local flour production / biofertilizer production / biotechnology / valorization of products and by-products from agricultural raw material processing / beverage production (fruit juices, milk, and wine)
- Agropastoral consultant
- Entrepreneur

Admission requirements

This course is open to holders of:

- BTS (in agronomy or related field)
- Agricultural DTS
- DEUG (BAC+2) in Animal Biology, Plant Biology, Biochemistry, Chemistry.

Admission is based on a review of the application. Preregistration is exclusively online at www.systhag-online. cm (or www.univ-douala.cm).

AGRI-PRO

In partnership with the ASAF forum promoted by the European Union, the "Ecole Technique d'Agriculture" (ETA) of Dibombari and the "Institut Supérieure des Sciences et Techniques Agropastorales" of Douala AGRI-PRO are reassuring the public about professionalism throughout the agricultural production, processing and conservation chains, by training engineers qualified for the trades and enterprising after obtaining their diplomas.









- +237 696631291
- 0 +237 699981197
- 6 +237 681564947 (only)