



UNIVERSITÉ DE DOUALA

FACULTÉ DES SCIENCES

Licence **Professionnelle**

by POKAM

AGRI-PRO

PRODUCTION TRANSFORMATION CONSERVATION

Des Produits Agricoles



RÉGIME DES ETUDES

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 six mois au bout duquel il soutiendra son projet devant un jury.

OBJECTIF

Resoudre le problème de chômage et d'insécurité alimentaire.

AGRI-PRO //////////////

En partenariat avec le forum ASAF promu par l'Union Européenne, l'INSAM promu par N'OLONAKO VALLEY AUTHORITY (NVA), le Co-Ambassadeur pour le Cameroun, le PDG de NVA et AGRI - PRO rassurent le public sur le professionnalisme tout au long des chaines de production agricole, de leur transformation, et de leur conservation par la formation des ingénieurs aptes au métier et entreprenants après obtention de leurs parchemins.



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 végétale, Biochimie, Chimie.

Le recrutement se fait sur étude de dossier de candidature.

Les pré-inscriptions se font exclusivement en ligne via www.systhag-online.cm

DEBOUCHES

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

- Ingénieur de recherche
- Ingénieur de qualité
- Directeur marketing
- Chef d'exploitation
- Chef des projets Industriels
- Directeur d'usine

L'agronomie c'est l'autonomie de l'émergence. Inscrivez-vous!!!!

POUR PLUS D'INFORMATIONS CONTACTEZ NOUS

Tel / Whatsapp : +237 696 63 12 91 / 699 98 11 97

SITE WEB ET E-MAIL

<https://fs-univ-douala.cm>
<https://facsciencesunivdouala.cm>
<https://webmail.fs-univ-douala.cm>
pharaonaugustem@gmail.com

faculte-sciences-uda@fs-univ-douala.cm
facsciences@univ-douala.cm
vdrc@fs-univ-douala.cm
cab-doyen@fs-univ-douala.cm





THE UNIVERSITY OF DOUALA

FACULTY OF SCIENCE

BY FOKAM



Professional Bachelor Degree Programme

AGRI-PRO

PRODUCTION, CONSERVATION AND PROCESSING OF AGRICULTURAL PRODUCTS

COURSES OF STUDIES

The training is organized in one year which represents two semesters. The first semester covers common courses with students from different backgrounds. The second semester focuses on specialization / professionalization and the students will do a six-month internship after which they will defend his project in front of a jury.

OBJECTIVE

Solve the problem of unemployment and food insecurity in the world

AGRI-PRO

In partnership with the AFRICAN STUDENTS & ALUMNI FORUM (ASAF) funded by European Union, Co-ambassador for Cameroon and AGRI – PRO reassures the public about professionalism throughout the agricultural production chain, their conservation and their transformation by training engineers suitable for various and enterprise professions after obtaining their diploma.

ELIGIBILITY AND ADMISSION CONDITIONS

This training is open to holders of :

- BTS / HND (In agronomy or related fields)
- DTS (in Agronomy and related fields)
- DEUG (BAC+2) in animal biology, plant biology, biochemistry, chemistry .

Admission is based on submitted **file screening**

Pre-registration are made **exclusively** via www.systhag-online.cm

DEBOUCHES

Through this professionalization, graduates of this license can aspire to a wide range of professions:

- Research engineer
- Quality engineer
- Marketing Director
- Chief Operating Officer
- Factory Management
- Industrial Project Manager

agronomy is the autonomy of emergence. Register !!!

FOR MORE INFORMATION, CONTACT US

Tel / Whatsapp : +237 696 63 12 91 / 699 98 11 97

SITE WEB ET E-MAIL

<https://fs-univ-douala.cm>
<https://facsciencesunivdouala.cm>
<https://webmail.fs-univ-douala.cm>
pharaonaugustem@gmail.com

faculte-sciences-uda@fs-univ-douala.cm
facsciences@univ-douala.cm
vdrc@fs-univ-douala.cm
cab-doyen@fs-univ-douala.cm

