

PRESENTATION DU PROGRAMME

Le marché des produits cosmétiques au Cameroun est largement dominé par les importations. Le programme vise à garantir l'approvisionnement du marché local et préserver l'industrie locale. Il se pose un besoin de former les professionnels de l'industrie cosmétique pour développer le « Made in Cameroon ».

Par ailleurs, Les produits agrochimiques sont des substances très variées et largement utilisées et qui sont néanmoins globalement dangereuses et ne doivent être gérées que par des personnes averties, bien formées.

OBJECTIF DE LA FORMATION

La spécialité **FICCA** a pour objectif de former des cadres capables d'assurer les responsabilités techniques et managériales à tous les niveaux du développement d'un produit cosmétique, dermatopharmaceutique ou agrochimique depuis sa phase de conception jusqu'à sa commercialisation (Recherche & Développement, contrôles, production, législation, marketing). L'accent sera mis sur l'entreprenariat et l'auto emploi.

DEBOUCHES

DEBOUCHES

- Ingénieur en formulation Cosmétique
- Ingénieur en formulation industrielle chimique
- Ingénieur en formulation agro-chimique
- Responsable laboratoire de contrôle
- Chef production

ADMISSION

- Master Professionnel spécialisé en ingénierie Cosmétique
Durée: 1 an (2 semestres)
- Master Professionnel spécialisée en Phytopharmacie et Agrochimie
Durée: 1 an (2 semestres)

Le programme est destiné aux diplômés ou étudiants Ingénieur/Master 2 en biologie, pharmacie, chimie, sciences biomédicales, bio-ingénierie, génie des matériaux, génie chimique, biochimie, biotechnologie et génie biomédical.

ADMISSION

- Master Professionnel en ingénierie Cosmétique
Durée: 2 ans (4 semestres)
- Master Professionnel en Phytopharmacie et agrochimie
Durée: 2 ans (4 semestres)

Le programme est destiné aux diplômés de **Licences Scientifiques (sciences biologiques, physico-chimique). Licences professionnelles ou technologiques en chimie industrielles, génie chimique, génie des procédés, génie biologique, génie de l'environnement, génie industriel.**

DOSSIER DE CANDIDATURE

Dossier de candidature à déposer au secrétariat de l'ENSAI

- Une demande manuscrite timbrée
- quatre (04) photos 4x4 datant de moins de trois mois et portant le nom et numéro de téléphone du candidat au verso
- une copie certifiée de l'acte de naissance
- copies certifiées conforme des diplômes de l'enseignement supérieur
- certificat médical
- Frais d'étude de dossier d'un montant de 20000 FCFA (Voir fiche de candidature pour le compte)
- Une enveloppe timbrée à l'adresse du candidat

PARTENAIRES



CONTACT

ENSAI BP 455 Ngaoundere-Cameroun

Site web: <https://formations.auf.org>

Tel: 699935356/677687342/657407016

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

MINISTRY OF HIGHER EDUCATION

UNIVERSITE DE NGAOUNDERE
THE UNIVERSITY OF NGAOUNDERE

ECOLE NATIONALE DES SCIENCES AGRO-INDUSTRIELLES
NATIONAL SCHOOL OF AGRO-INDUSTRIAL SCIENCES



ENSAI

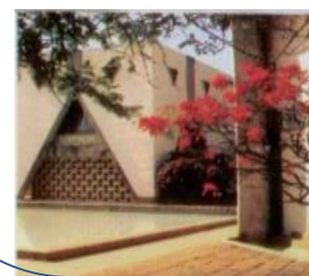


PROFESSIONAL MASTER'S DEGREE

FORMULATION IN INDUSTRIAL CHEMISTRY
COSMETICS & AGROCHEMICALS

«MASTER PRO FICCA»

Online training



Bioresources for
cosmetics and
sustainable agriculture.

PRESENTATION

The market of cosmetic products in Cameroon is largely dominated by imports. The program aims to ensure the supply of the local market and preserve the local industry. There is a need to train professionals in the cosmetics industry to develop "Made in Cameroon".

In addition, Agrochemicals are very varied and widely used substances which are nevertheless globally dangerous and should only be managed by knowledgeable, well-trained people.

OBJECTIVES

The objective of the FICCA specialty is to train executives capable of ensuring technical and managerial responsibilities at all levels of the development of a cosmetic, dermopharmaceutical or agrochemical product from its design phase to its marketing (Research & Development, controls, production, legislation, marketing). The emphasis will be on entrepreneurship and self-employment.

OPPORTUNITIES

OPPORTUNITIES

- Cosmetic formulation engineer
- Chemical industrial formulation engineer
- Agro-chemical formulation engineer
- Control laboratory manager
- Production manager



ADMISSION

- Professional Master's degree specialized in Cosmetics engineering

Duration: 1 year (2 semesters)

- Professional Master specialized in Phytopharmacy and Agrochemistry

Duration: 1 year (2 semesters)

The program is intended for graduates or Engineer/Master 2 students in biology, pharmacy, chemistry, biomedical sciences, bioengineering, materials engineering, chemical engineering, biochemistry, biotechnology and biomedical engineering.

ADMISSION

- Professional Master's degree in Cosmetics engineering

Durée: 2 years (4 semesters)

- Professional Master degree in Phytopharmacy and Agrochemistry

Durée: 2 years (4 semesters)

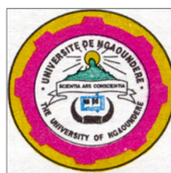
The program is intended for graduates of **Scientific Bachelor Degrees (biological sciences, physico-chemical)**. Professional or technological bachelor in industrial chemistry, chemical engineering, process engineering, biological engineering, environmental engineering, industrial engineering.

APPLICATION FILE

Application file to be submitted to the ENSAI secretariat

- A stamped handwritten Application
- four (04) 4x4 photos less than three months old and bearing the candidate's name and phone number on the back
- a certified copy of the birth certificate
- certified copies of higher education diplomas
- medical certificate
- Application fees in the amount of 20,000 FCFA (See application form for the account)
- For Cameroonians, a stamped envelope addressed to the candidate

PARTENERS



CONTACT

ENSAI BP 455 Ngaoundere-Cameroun

Site web: <https://formations.auf.org>

Tel: 699935356/677687342/657407016

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

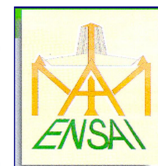
MINISTRY OF HIGHER EDUCATION

UNIVERSITE DE NGAOUNDERE
THE UNIVERSITY OF NGAOUNDERE

ECOLE NATIONALE DES SCIENCES AGRO-INDUSTRIELLES
NATIONAL SCHOOL OF AGRO-INDUSTRIAL SCIENCES



ENSAI



MASTER PROFESSIONNEL

FORMULATION INDUSTRIELLE CHIMIQUE COSMETIQUE ET AGROCHIMIE

«MASTER PRO FICCA»

Formation en ligne et en présentiel



*Les bioressources
pour une cosmétique
et une agriculture
durables.*