



THE UNIVERSITY OF DOUALA

FACULTY OF SCIENCE



ELIGIBILITY CONDITIONS

The masters is open to students with at least a level of A-level+3 (degree equivalent) in chemistry, bio-chemistry, bachelor in CPI (chemical and Pharmaceutical industry), laboratory technician, pharmacy technician.

Admission is done after study of the application file.

candidacy.

Pre-registrations are made exclusively in online via www.systhag-online.cm (or www.univ-douala.cm)

MARKET POTENTIALITIES/OPENINGS

Through this professionalization, graduates of the Master ICP can aspire to a wide range of professions:

- ☑ Qualitician: analysis and control
- ☑ Specialized executive in the fields of chemistry, and/or formulation, parachemistry, pharmacy, cosmetics, food-processing and agribusiness
- ☑ Consultant or researcher, mission or researcher in the chemical and pharmaceutical industry

The graduate is able to set up pilot production units in the fields of health, cosmetics and agribusiness

WEB SITE AND E-MAIL

<https://fs-univ-douala.cm>
<https://facsciencesunivdouala.cm>
<https://webmail.fs-univ-douala.cm>

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

Professional Master's in ICP

Chemical and Pharmaceutical Industry (CPI)

ORGANIZATION OF THE TRAINING

The Masters in Chemical and Pharmaceutical Industry covers 02 years, each divided into two semesters. Each semester has 30 credits or 300 hours.

The training is done in theoretical and practical courses and several seminars and visits in enterprise will be organized.

The end of each semester is sanctioned by an exam and the end of the second year will be sanctioned by a public defense of the thesis of end of training

Professionalization: a major asset

The teaching staff is made up of professionals of Industries and Research Teachers of State Universities

FOR MORE INFORMATION, CONTACT US

Tel: (+237) 696 148 824

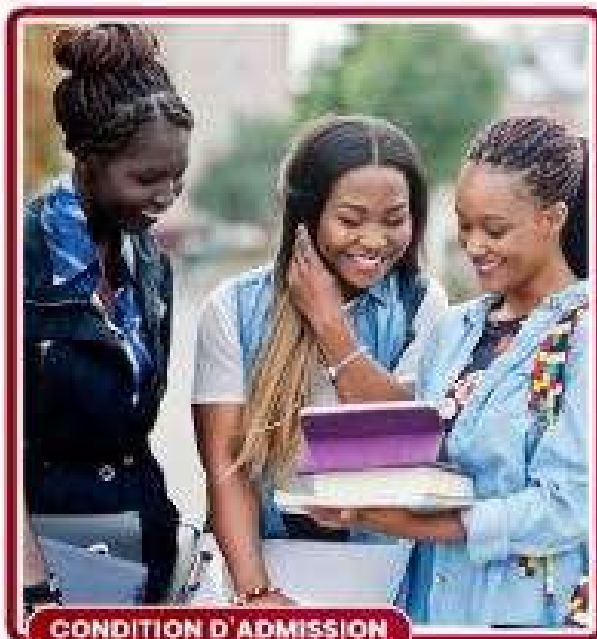




UNIVERSITÉ DE DOUALA

FACULTÉ DES SCIENCES

By POKAN



CONDITION D'ADMISSION

Le master est ouvert aux étudiants ayant au moins un niveau Bac +3 (Équivalent Licence) en Chimie, Biochimie, Licence ICP, technicien de laboratoire, technicien de pharmacie.

DEBOUCHES

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

- Qualification, analyse et contrôle. Cadre spécialisé dans les domaines de la chimie et ou de la formulation de la parachimie de la pharmacie, de cosmétique et de l'agro-alimentaire.
- Conseiller ou chargé d'étude, de mission ou de recherche dans l'industrie chimique et parachimique.
- Le diplômé est capable de mettre sur pied des unités de production pilotes dans le domaine de la santé, des cosmétiques, et de l'agro-alimentaire.

Master Professionnel ICP

Industries Chimiques et Pharmaceutiques



RÉGIME DES ETUDES

Le Master en Industrie Chimique et Pharmaceutique s'étend sur 02 années réparties chacune en deux semestres. Chaque semestre comporte 30 crédits soit 300 heures.

La formation se fait en cours théoriques et pratiques et plusieurs séminaires et visites en entreprise seront organisés.

La fin de chaque semestre est sanctionnée par un examen et la fin de la deuxième année sera sanctionnée par une soutenance publique du mémoire de stage de fin de formation.

La Professionnalisation : Un Atout Majeur

Le staff des enseignants est constitué d'experts professionnels des industries et d'enseignants-chercheurs des universités d'état.

POUR PLUS D'INFORMATIONS CONTACTEZ NOUS
Tel: (+237) 698 148 824

SITE WEB ET E-MAIL

<https://www.univ-douala.cm>
<https://facsciences.univ-douala.cm>
<mailto:icp@univ-douala.cm>

facsciences.univ-douala@univ-douala.cm
icp@univ-douala.cm
icp_douala@univ-douala.cm

