



# MASTER PRO ICP



### Régime des études

Le Master en Industries Chimiques et Pharmaceutiques s'étend sur 02 années réparties chacune en deux semestres. Chaque semestre comporte 30 crédits soit 300 heures.

La formation est dispensée en cours théoriques et pratiques, 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 fin de formation.

### Conditions 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.

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

#### Débouchés

COMPLEXE DE LA

PROFESSIONNALISATION

Au travers de cette professionnalisation, les diplômés du Master ICP peuvent prétendre à une diversité de métiers :

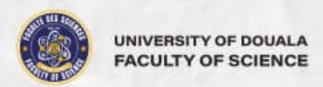
- Qualiticien : analyses et contrôles
- Cadre spécialisé dans les domaines de la chimie et/ou de la formulation, parachimie, pharmacie, cosmétiques, agroalimentaire
- Consultant ou chercheur, mission ou chercheur dans les industries chimiques et pharmaceutiques

Le diplômé est capable de monter des unités pilotes de production dans les domaines de la santé, des cosmétiques et de l'agroalimentaire.



- +237 696148824
- 0 +237 690392551





## MASTER PRO ICP



#### Organisation Of The Training

The masters in chemical and pharmaceutical industry covers two academic years. Each year is divided into two semesters. Each semester has 30 credits or 300hours.

The training comprises theoretical and practical courses with several seminars and visits to enterprises.

There is an exam at the end of each semester. At the end of the second year there is a public defense of a dissertation, marking the end of training.

### **Eligibility Conditions**

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

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

## Opportunity

Holders of a professional master diploma in chemical and pharmaceutical industry (CPI), can work in the following domains

- As a quality control analyst.
- Can handle positions in various fields in chemistry, parachemistry; also in cosmetics and food- processing enterprises.
- Can work as researchers in chemical and pharmaceutical industries.

PROFESSIONALIZATION COMPLEX

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

