



# MASTER PROFESSIONNEL

**Qualité  
Sécurité  
Environnement**



**Le Master QSE vise à former des Ingénieurs hautement compétents aptes à :**

- Accompagner les entreprises à la mise à niveau ISO 9001 ; ISO 14001 ; ISO 22000 ; OHSAS 45001,
- Analyser les impacts, les risques de tout type de projet, entreprise et de proposer des solutions,
- Assurer la gestion de la sécurité et la santé au travail,
- Gérer la Triple Performance (Qualité, Sécurité, Environnement) des entreprises,
- Les Cibles : Etudiants Scientifiques, Entreprises, ONG...

## DÉBOUCHÉS

L'ingénieur, l'Expert, le Manager issu de la Faculté des Sciences sera capable d'assurer les études et analyses intégrées QSE dans tout type d'entreprise, projet, ONG, Bureau d'étude, Ministères...



## CONDITIONS D'ADMISSION

L'étudiant désireux de s'inscrire en master QSE doit disposer d'une Licence scientifique (Biologie, Mathématique, Physique, Chimie, Géologie, Biochimie, ...) ou avoir un diplôme de technicien ou ingénieur (BAC +3). La sélection des candidats se fait sur étude de dossier.

## POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ NOUS

Email : [facsciences-douala.com](mailto:facsciences-douala.com) B.P. 24157 Douala  
R. Houga Achille Tél: +237 699 977 923 / 676 600 549  
Site web : [www.facsciencesunivdouala.cm](http://www.facsciencesunivdouala.cm)

*Former les experts et les managers  
Compétitifs est notre priorité !*

Le Master Pro QSE est logé dans le Département de Chimie de la Faculté des Sciences - Université de Douala. Le staff Enseignants est constitué des Experts QHSE nationaux et internationaux, des Auditeurs Qualité Certifiés IRCA et d'Enseignants-Chercheurs des Universités d'Etat



# Master's DEGREE in Quality, Safety and Environment



Master's degree in Quality, Safety and Environment aims to train highly competent engineers able to :

- upgrade ISO standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO22000; OHSAS45001
- Analyze the impacts and the risks of any type of project, companies and propose solutions
- Ensure safety and health management
- Manage the triple efficiency (Quality, Safety, Environment) of companies

#### OPPORTUNITIES.

Engineers, experts and managers from this training will be able to ensure studies and analyzes integrated QSE in all types of company, projects, NGOs, design offices



#### FOR MORE INFORMATION CONTACT US AT

Tel: (+237)681 5649 47 (+237)690047473

B.P. 24 157 Douala

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

<https://facsciencesunivdouala.cm>

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

[faculte-sciences-udo@fs-univ-douala.cm](mailto:faculte-sciences-udo@fs-univ-douala.cm)

[facsciences@univ-douala.cm](mailto:facsciences@univ-douala.cm)

[vdrc@fs-univ-douala.cm](mailto:vdrc@fs-univ-douala.cm)

[cab-doyen@fs-univ-douala.cm](mailto:cab-doyen@fs-univ-douala.cm)

#### CONDITIONS OF ADMISSION

students wishing to enroll in a QSE master study must have a scientific bachelor (biology, mathematics, physics, chemistry, geology, biochemistry) or hold a technician or engineer diploma (Bac+3).

Candidates are selected based on the study of their file.

The professional master is hosted in the chemistry department of the Faculty of Sciences – University of Douala. The teaching staff is made up with national and international QHSE experts, IRCA certified quality auditors and research professors from state universities.