



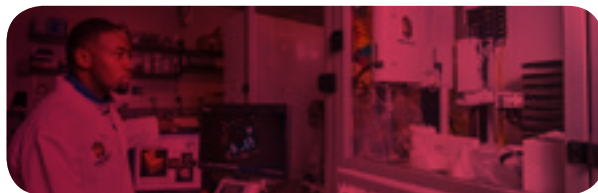
UNIVERSITE DE DOUALA  
**FACULTE DES  
SCIENCES**



## Débouchés

Cadre Technique des Laboratoires en:

- Analyses Biomédicales
- Industries Agroalimentaires
- Industries Pharmaceutiques
- Industries Cosmétiques
- Agrochimie
- Phytosanitaire
- Environnement
- Vétérinaire
- Contrôle qualité
- Collectivités Locales
- Recherche Fondamentale et Appliquée



## Staff Enseignant

Les enseignements sont assurés par **des professionnels qualifiés;**  
Les Enseignants chercheurs des Universités du Cameroun spécialistes des domaines abordés;  
Les programmes sont élaborés et actualisés régulièrement par des spécialistes



## Partenaires



**POUR PLUS D'INFORMATIONS**

**CONTACTEZ NOUS:**

**Email:** [facsciences@univ-douala.com](mailto:facsciences@univ-douala.com)

**B.P.** 24157 Douala

**Dr. Noah**

**Tel:** [+237 651 659 616](tel:+237651659616)

[+237 691 819 177](tel:+237691819177)

**E-mail:** [fiproBC@yahoo.fr](mailto:fiproBC@yahoo.fr)

[anoahmboene@gmail.com](mailto:anoahmboene@gmail.com)

**Site web:** [www.facsciencesunivdouala.cm](http://www.facsciencesunivdouala.cm)



**Licence  
Professionnelle**



**TECHNIQUES  
- DES -  
LABORATOIRES**

## Objectifs

Former les cadres polyvalents en Techniques des Laboratoires dans les domaines suivants: Biomédical;

- Pharmaceutique
- Cosmétique
- Agricole
- Environnement et Phytosanitaire
- Agroalimentaires et Agrochimies
- Recherche Fondamentale et Appliquée
- Public

La Licence professionnelle Techniques des Laboratoires est ouverte aux titulaires du : DEUG (ou BAC + 2) Scientifiques en Biochimie, Biologie et Chimie  
BTS, DSEP, HND en Techniques de Laboratoire  
Tous autres diplômes jugés équivalents

## Régime des études

La formation professionnelle en Techniques de Laboratoires dure deux (02) semestres:

*Première semestre :*  
Cours théoriques : 455 h  
Cours Pratiques : 380 h  
TD : 115h  
Visite en entreprise: 15h

*Deuxième semestre*  
Cours théoriques : 130 h  
Cours Pratiques : 205 h  
TD : 30 h

## Programme des enseignements

Les enseignements sont organisés en Unité d'Enseignement (UE) et chaque UE contient en moyenne deux Éléments Constitutifs (EC):

### Premier semestre

UE1: Informatique Et Bioéthique  
UE2: Techniques Physicochimiques  
UE3: Techniques De Microbiologie Et Parasitologie  
UE4: Techniques D'immuno-Hematologie Et Biologie Moléculaire

### Deuxième semestre

UE1: Techniques Agricoles Et D'élevage  
UE2: Techniques De Biophysique Et Biochimie  
UE3: Gestion De Laboratoire  
UE4: Stage Et Mémoire De Fin De Stage

La fin des enseignements sera sanctionnée par :

- Une épreuve écrite portant sur chaque EC théorique;
- Une épreuve pratique portant sur chaque EC Pratique; Un rapport de stage ouvrier;
- Un rapport des visites d'entreprises;
- Une soutenance publique d'un mémoire de fin de stage

## Composition du Dossier

1. Une fiche de candidature timbrée à 1000 Fcfa, à retirer à la scolarité de la Faculté des Sciences ou télécharger en ligne à l'adresse [www.facsciencesunivdouala.cm](http://www.facsciencesunivdouala.cm)
2. Une fiche de renseignements dûment remplie et téléchargée via [www.systhag-online.cm](http://www.systhag-online.cm) (ou [www.univ-douala.cm](http://www.univ-douala.cm))
3. Une photocopie certifiée conforme de l'acte de naissance datant de moins de trois (3) mois
4. Les photocopies certifiées conformes de tous les Diplômes à partir du baccalauréat
5. Les relevés de Notes obtenus à partir du DEUG/DUT/BTS/DSEP/HND ou Diplôme équivalent
6. Quatre photos d'identiques 4x4
7. Un reçu de versement des frais de préinscription fixés à 25 000 (vingt-cinq mille) FCFA délivré par la banque UBA
8. Une enveloppe format A4 timbrée à 500 Fcfa (timbre-poste) portant l'adresse du candidat ;
9. Un certificat médical délivré par un médecin fonctionnaire attestant que le candidat est apte à poursuivre les études supérieures
10. Un curriculum vitae détaillé
11. Un certificat de travail (pour les travailleurs)
12. Lettre de motivation dans laquelle l'étudiant s'engage à trouver un stage académique

## Conditions d'admission

Le recrutement se fait sur **étude de dossier de candidature**. Le nombre de candidats est fixé au début de chaque session.

Les pré-inscriptions se font en ligne à l'adresse:  
[www.systhag-online.cm](http://www.systhag-online.cm)  
[www.facsciencesunivdouala.cm](http://www.facsciencesunivdouala.cm)