

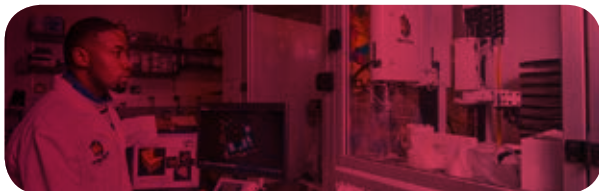


UNIVERSITE DE DOUALA
FACULTE DES SCIENCES

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

B.P. 24157 Douala

Dr. Noah

Tel: +237 651 659 616

+237 691 819 177

E-mail: fiproBC@yahoo.fr

anoahmboene@gmail.com

Site web: 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-Hématologie 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

Composition du Dossier

Scannez le QR Code ci-dessous
Pour obtenir la version PDF de ce document.



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
www.facsciencesunivdouala.cm