



### CONSTITUTION DU DOSSIER D'INSCRIPTION

Fiches d'inscription disponibles sur le site de l'école, 02 photos 4x4 couleur, Copie conforme de l'Acte de naissance, Copie du dernier Diplôme obtenu (BAC ou LICENCE)

**RIB:** 10002-00001-90001771122-14 SCB CAMEROUN  
10035-01230-40039020011-87 BGFI BANK



BGFI BANK

CODE MARCHAND

123013



EN PARTENARIAT AVEC



Bp 67 MBANKOMO



+237 6 55 34 19 39 / +237 6 72 97 53 94

Follow us on:

Developper les talents, réaliser les rêves

# FILIÈRE SCIENCES ET TECHNIQUES BIOMÉDICALES

Rejoignez-nous !!!

Developper les talents, réaliser les rêves

## BTS: TECHNIQUES DE LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

Cette formation vise à former des cadres à même de détecter par des examens en laboratoire, les différentes pathologies pouvant affecter le corps humains.

### Débouchés

- Technicien de laboratoire dans les Hôpitaux et cliniques publiques et privées ;
- Possibilité de travailler dans les ONG (Organisations Non Gouvernementales) ;
- Secteur agroalimentaire ;
- Médecine du travail ;
- Recherche et formation ;
- Auto-emploi.

### Niveau requis:

Baccalauréat ABI, A, ACA, ACC, C, D, E, TI, F2, F3, F5, F8, CG, ESF, IH, HO, TO, SES, FIG, GCE A/L ou tout diplôme équivalent

**Durée de formation :** 02 ans

## BTS: TECHNIQUES PHARMACEUTIQUES

Cette spécialité de trois ans vise à former des techniciens en pharmacie qualifiés, capables de participer à la conception, la fabrication, l'administration et la conservation des médicaments .

### Débouchés

- Techniciens en pharmacie ;
- Assistant de Pharmacien ;
- Pharmacien des hôpitaux ...

### Niveau requis:

Baccalauréat ABI, A, ACA, ACC, C, D, E, TI, F2, F3, F5, F8, CG, ESF, IH, HO, TO, SES, FIG, GCE A/L ou tout diplôme équivalent

**Durée de formation :** 02 ans

## BTS: RADIOLOGIE ET IMAGERIE MEDICALE

Cette formation va rendre l'étudiant apte d'une part à répondre aux exigences en matière de radioprotection et de sécurité sanitaire.

### Débouchés

- Technicien en radiologie et imagerie médicale,
- Possibilité de travailler dans la fonction publique ;
- Hôpitaux et cliniques privées ;
- ONG (Organisations Non Gouvernementales)

### Débouchés

- Auto-emploi ;
- Recherche et formation

### Niveau requis:

Baccalauréat ABI, A, ACA, ACC, C, D, E, TI, F2, F3, F5, F8, CG, ESF, IH, HO, TO, SES, FIG, GCE A/L ou tout diplôme équivalent

**Durée de formation :** 02 ans

## LICENCE PRO RADIOLOGIE ET IMAGERIE MEDICALE

Cette formation permettra à l'étudiant d'approfondir ses connaissances en imagerie dans les principales indications cliniques et de connaître les aspects principaux des pathologies les plus fréquentes.

### Débouchés

Cadre en imagerie médicale

### Niveau requis:

DSEP, HPD, IDE, TMS ou tout diplôme équivalent

**Durée de formation :** 01 an

## LICENCE PRO TECHNIQUES DE LABORATOIRES

Cette formation permet de former des cadres autonomes, polyvalents capables de participer efficacement aux travaux .en équipe, de maîtriser les technologies de pointe mises en œuvre dans les domaines de sciences appliquées à la biologie médicale, d'utiliser tous les appareils, et toutes les méthodes du laboratoire.

### Débouchés

- Logisticien industriel,
- Chargé d'études en logistique,
- Responsable d'études d'organisation des flux

**Niveau requis:** DSEP, HPD, IDE, TMS ou tout diplôme équivalent

**Durée de formation :** 01 an

## LICENCE PRO EN ANESTHESIE ET REANIMATION

Le licencié en anesthésie et la réanimation contribue à l'induction au sein du bloc opératoire, il met ses compétences au service des patients dans les salles de réveil et dans les services de soins intensifs. Il est spécialisé dans la prise en

charge de la douleur. Enfin, il intervient dans les situations d'extrême urgence à l'intérieur de l'institution ou en ambulatoire. Il peut être amené à assurer les premiers gestes d'urgence sous la responsabilité d'un médecin et contribuer aux besoins lors du transport médicalisé.

### Débouchés

- Les hôpitaux et les cliniques privées : Bloc opératoire, Réanimation et Soins intensifs.
- Le transport médicalisé d'urgences
- Les organismes humanitaires

**Niveau requis:** DSEP, BTS, HPD, HND, IDE, TMS ou tout diplôme équivalent

**Durée de formation :** 03 ans

## MASTER PRO TECHNIQUES DE LABORATOIRES

Cette formation permet de former des cadres autonomes, polyvalents capables de participer efficacement aux travaux .en équipe, de maîtriser les technologies de pointe mises en œuvre dans les domaines de sciences appliquées à la biologie médicale, d'utiliser tous les appareils, et toutes les méthodes du laboratoire.

### Débouchés

- Logisticien industriel
- Chargé d'études en logistique
- Responsable d'études d'organisation des flux

**Niveau requis:** Bac + 3, Licence; Bachelor ou tout diplôme équivalent

**Durée de formation :** 02 ans

## MASTER PRO RADIOLOGIE ET IMAGERIE MEDICALE

Cette formation permettra à l'étudiant d'approfondir ses connaissances en imagerie dans les principales indications cliniques. Elle permettra également de connaître les aspects principaux des pathologies les plus fréquentes du système nerveux centrale, Ostéo-articulaire, des voies urinaires, sénologiques, thoracique , ORL, pédiatrique du sujet âgé et des urgences

### Débouchés

Technicien en imagerie médicale

**Niveau requis:** Bac + 3, Licence; Bachelor ou tout diplôme équivalent

**Durée de formation :** 02 ans