

## OUVERTURE AUX PARTENARIATS

L'Institut International de Recherches Biomédicales & de Biotechnologie Carles KAMBANGOYE (IRBK) a noué des partenariats avec des universités, des Grandes Ecoles et des Centres de Recherches en vue de donner la possibilité à ses étudiants de poursuivre leurs études à l'étranger et de profiter des échanges d'expériences. A ce titre, des conventions de partenariat ont été signées avec diverses institutions.



Établissement privé d'enseignement supérieur en partenariat avec l'État Gabonais et reconnu d'utilité publique

B.P.: 20411  
 062 265 128 / 062 098 566  
 info@uil-universite.com  
 www.uil-universite.com



Institut International de Recherches Biomédicales et de Biotechnologie  
**CARLES KAMBANGOYE**



# L'INSTITUT INTERNATIONAL DE RECHERCHES BIOMÉDICALES & DE BIOTECHNOLOGIE CARLES KAMBANGOYE

L'Institut International de Recherches Biomédicales & de Biotechnologie Carles KAMBANGOYE (IRBK) est l'un des cinq établissements de l'Université Internationale de Libreville (UIL). Il a ouvert ses portes durant l'année académique 2019 - 2020 et se positionne dans les domaines de formations consacrés aux sciences biomédicales, biopharmaceutiques, biotechnologie, de l'environnement et du développement durable

## MISSION

La mission de l'IRBK est de former les étudiants à l'excellence dans les domaines des sciences biomédicales, de la biotechnologie, de l'environnement et du développement durable. L'IRBK soutient et met en application industrielle, les aspects liés aux domaines d'expertises et de compétences susmentionnés.

## OBJECTIFS

Conformément au système LMD (Licence-Master-Doctorat), l'IRBK a pour objectif de faire de ses étudiants des futurs cadres compétitifs et opérationnels, dans les domaines de la Médecine, Pharmacie, Biologie, Agronomie et Entrepreneurat.

## FILIERES DE FORMATIONS

Les offres de formations de l'IRBK sont adaptées aux besoins orientés vers la compréhension et la gestion des pathologies qui sévissent dans la région d'Afrique centrale et sur les pistes thérapeutiques qui tiennent compte des spécificités du terroir. Les filières sont organisées autour des **3 axes** de métiers déclinés ci-après :

### AXE DES MÉTIERS DE LA BIOLOGIE

#### - Licence en Sciences Biomédicales & Biotechnologie

Tronc commun en première année et débouche sur deux options (Sciences Biomédicales et la Biotechnologie).

#### - Licence en Sciences Biologiques

Tronc commun en première année et débouche sur trois options (Agronomie, Environnement & Physiologie animale).

#### - Métrologie Générale

Programme gigogne avec la possibilité de certification en première Année et une diplomation en deuxième Année (DUT) ou troisième Année (Licence).

**N.B : Seul le niveau certificat est accessible également aux apprenants de niveau Terminal sans Baccalauréat.**

### LES MÉTIERS DU MÉDICAMENT

- **Bio-informatique** : La bio-informatique est une discipline qui utilise et conçoit des outils informatiques pour extraire, organiser et analyser les données du vivant ;
- **Pharmacologie** Programme de second cycle qui aboutit à 3 options (Pharmacologie générale, Fabrication du médicament, pharmacopée).

### LES MÉTIERS DU SPORT

- **Sciences et Techniques des activités physiques et sportives (STAPS)**. Tronc commun la Première année avec trois options (Éducation physique et sportive (EPS), Entraînement et Compétitions Sportives (ECS), et Nutrition Sportive et Forme Physique (NSFP) ;
- **Sciences et techniques des activités socio-éducatives.**



### CONDITIONS D'ADMISSION

Sur analyse de dossier. Accessibilité à tous type de BAC peu importe l'année d'obtention  
cf. site web : <https://uil-universite.com>

