





INSTITUT INTERNATIONAL DE RECHERCHES BIOMEDICALES ET DE BIOTECHNOLOGIE CARLES KAMBANGOYE (IRBK)

Innovation & Développement durable

Essassa, PK 23, BP 20411
Tel. 241 (0) 62 71 43 05 / 241 (0) 62 26 51 28
contact@uil-universite.com ou ongali.brice@gmail.com

https://uil-universite.com/presentation-uil/

https://www.facebook.com/Institut-international-de-Recherches-Biom%C3%A9dicales-de-Biotechnologie-IRBK-2211190282241182

### **NOS FORMATIONS**

Sciences Biomédicales & Biotechnologie





Médecine générale



Médecine dentaire



Sciences Infirmières



#### Métrologie Générale



Sciences et Technique des activités physiques et sportives (STAPS)



Sciences et techniques des activité socio- éducative



#### Admissibilité:

- ⇒ Tous types de BAC (Peu importe l'année d'obtention), Mais Préférences BAC Scientifiques
- ⇒ Les professionnels qui démontrent de l'expérience (compétences agréées)



Offres de formations : Licence; Master; Doctorat (LMD) Doctorat d'exercice

Accessibilité: sur analyse de dossiers

#### **Engagement de l'IRBK:**

- ⇒ Offres de stages en entreprises pour tous les finissants dans les domaines de leurs choix de carrière
- ⇒ Accompagnement des finissants dans la création d'entreprises (Incubateur)
- ⇒ Placement en entreprise

#### **Option Sciences Biomédicales:**

Sciences qui améliorent la pratique de la médecine (étudier la maladie, élaborer les outils diagnostics et trouver les thérapies).

## Option Biotechnologie ou « technologie de bioconversion » :

Un secteur en devenir résultant d'un mariage entre la science des êtres vivants - la biologie - et

un ensemble de techniques nouvelles issues d'autres disciplines telles que la microbiologie, la biochimie, la biophysique, la génétique, la biologie moléculaire. l'informatique, etc.

#### Métrologie :

Un secteur d'avenir qui permet d'assurer le suivi des vérifications des appareils de mesure et des moyens d'étalonnage de ces appareils, dans le cadre de la réglementation.

#### STAPS & STASE

Un secteur d'activité à forte valeur ajoutée en ce qui concerne la promotion du sport et des talents, l'administration sportive et les consciences collectives. Ne dit-on pas que « sport égal santé et mieux-être ? »

# Des débouchés énormes et divers pour nos programmes :

- ⇒Enseigner ou éduquer
- ⇒Soigner les humains et animaux
- ⇒La recherche biomédicale dans l'industrie (pharmaceutique, cosmétique, etc.) ;
- ⇒ Sciences et Techniques des Activités et Sportives de Jeunesse et de Loisirs ;
- ⇒ Sciences Biologiques ;
- ⇒ Sciences Infirmières ;
- ⇒ Sage-femme ;
- ⇒ Analyse médicale ;
- ⇒ Agronomie ;
- $\Rightarrow$  QHSE

- ⇒ L'enseignement de la biologie centrée sur l'homme ;
- ⇒Le travail dans le domaine de la bioingénieure des matériaux et le génie biomédical ;
- ⇒ L'industrie alimentaire & agroalimentaire;
- ⇒ La mise en œuvre de **projets biomédicaux** ;
- ⇒ Le secteur de **l'assistance qualité** dans différents domaines :
- ⇒ Le travail dans les firmes d'équipements médicaux;
- ⇒ La recherche bibliographique dans des services clinique, mise au point de protocoles d'études
- ⇒ Créer son entreprise
- ⇒Industries pharmaceutiques
- ⇒Les études supérieures (Master, puis PhD) pour devenir des chercheurs pour faire de La recherche à l'université, etc.

