



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)



INSTITUT INTERNATIONAL DE RECHERCHES BIOMÉDICALES 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>



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 ;**
- ⇒ **QHSE**

⇒ **L'enseignement de la biologie** centrée sur l'homme ;

⇒ Le travail dans le domaine de la **bioingénierie 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.