



Les activités du technicien impliquent la manipulation de produits chimiques ou biologiques ainsi que l'utilisation d'appareils de laboratoire. Elles font appel aux techniques relevant des domaines de la biochimie, microbiologie, immunologie et biologie moléculaire ou cellulaire.

Pourquoi postuler ?

- **Le titulaire du BTS s'intéresse aux activités expérimentales et aux technologies des bio-industries pratiquées en laboratoire d'analyse ou de recherche**

- **Il dispose de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologies, biologie, physique-chimie, mathématiques.**

BTS BIOAC

NOUS CONTACTER

Jacques DEMAROLLE Proviseur

☎ 05 94 29 65 81

Gérard LUXEUIL , DDFPT

05 94 29 65 80
Poste 144



Lycée Félix Éboué

Rocade Sud BP 76021
97306 CAYENNE CEDEX

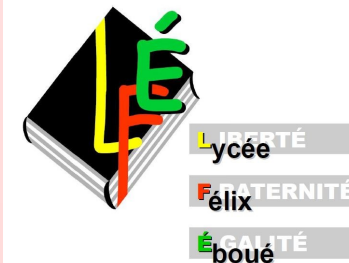
**LYCÉE
Félix
ÉBOUÉ**

**Rocade SUD
BP 76021**

97306 CAYENNE

Tel : 0594.29.65.80

Courriel: ce.9730001n@ac-guyane.fr



BTS Bio Analyses et contrôles BioAC

Le technicien supérieur en bioanalyses et contrôles contribue à l'élaboration, à la mise en œuvre et au suivi d'une production.

Rentrée 2021

Site web : <https://lgt-felix-eboue.eta.ac-guyane.fr>

Une formation pour qui?

Le BTS s'effectue en deux ans après un bac techno STL, ST2S ou un bac général à orientation scientifique.

POURQUOI POSTULER ?

Le **BTS BIOAC** forme des techniciens supérieurs capables d'optimiser, de mettre en œuvre et de suivre une production.

Ils savent vérifier l'adéquation des procédés et la conformité des produits aux objectifs.

Ils manipulent des produits chimiques et biologiques et connaissent parfaitement l'utilisation des appareils de labo.

Profil de l'étudiant

Il dispose de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet ainsi que de capacités d'organisation et d'autonomie

Périodes de formation

Un stage en milieu professionnel d'une durée totale de 14 semaines assure un premier contact avec la réalité du terrain. Il s'étend de 4 à 5 semaines en première année et de 9 à 10 semaines en deuxième année.

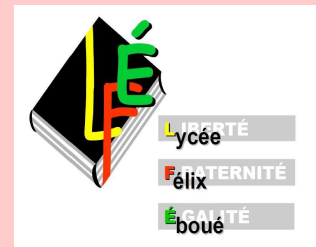


Les débouchés

- Principalement dans les laboratoires de contrôle, recherche, développement et production de l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

Poursuite d'études

- Licence professionnelle dans les secteurs de l'agronomie, de l'industrie chimique et pharmaceutique, des biotechnologies
- Classe préparatoire ATS
- Licence de biochimie, biologie,



LES ENSEIGNEMENTS

Matières de l'enseignement général

Expression française
Anglais
Mathématiques
Sciences physiques et chimiques

Enseignements professionnels

Biochimie et technologies d'analyses

Biochimie et biologie cellulaire et moléculaire

Microbiologie et technologies d'analyses

Microbiologie et biologie cellulaire et moléculaire

Sciences et technologies bio-industrielles

Informatique appliquée

Législation-droit du travail-santé-sécurité au travail