

## IDENTIFICATION DE LA CERTIFICATION

### CODE RNCP

[RNCP38884](#)

### DATE DE PUBLICATION AU RNCP

01/09/2024

### MISE EN ŒUVRE PAR

GIP-FCIP Guyane — CFA EN

### CERTIFICATEUR

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

### DATE D'ÉCHÉANCE

31/08/2029

### TYPE D'ACTION

Apprentissage / Formation continue

## PUBLIC & CONDITIONS D'ACCÈS

### PUBLIC VISÉ

- ◆ Bachelier-ère filière Scientifique ou Sciences et Technologies de Laboratoire (STL) – biotechnologies ou titulaire d'un DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires) ◆ Demandeur-euse d'emploi
- ◆ Salarié-e dans les secteurs du contrôle qualité et des bioanalyses

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

- OUI** ◆ Un référent handicap qualifié organisera avec vous votre parcours. Il pourra vous accompagner pour étudier votre situation et mobiliser les aides adaptées.
- ◆ **Nature du Handicap** : Tous types de handicaps compatibles avec les exigences du métier.
  - ◆ Contactez-nous par mail : [gipfcip.handicap@ac-guyane.fr](mailto:gipfcip.handicap@ac-guyane.fr)

### PRÉREQUIS

Baccalauréat scientifique, STL ou équivalent ◆ Intérêt pour les sciences, la biologie, les analyses et la sécurité en laboratoire

### MODALITÉS D'ACCÈS

Dossier de candidature ◆ Test de sélection ◆ Entretien

### DÉLAIS D'ACCÈS

En fonction du profil, possibilité d'accès en cours de formation  
◆ Sous réserve de places vacantes et après validation du protocole d'entrée (dossier de candidature, test de sélection, entretien), l'admission en formation est possible dès signature du contrat/de la convention ◆ Possibilité d'accès sans employeur par la voie de l'apprentissage selon la réglementation ◆ Date prévisionnelle de démarrage : **septembre 2026**

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, l'apprenant-e sera capable de : ◆ Réaliser des analyses biologiques, chimiques, microbiologiques et de biologie moléculaire ◆ Gérer la documentation, la traçabilité, les consommables et les équipements ◆ Participer au contrôle qualité des matières premières, produits finis ou environnements ◆ Interpréter les résultats et rédiger les comptes rendus ◆ Appliquer les règles d'hygiène, de sécurité et de qualité

### CONTENUS DE LA FORMATION - BLOCS DE COMPÉTENCES AVEC POSSIBILITÉ DE VALIDATION PARTIELLE OU TOTALE

- ◆ RNCP38884BC01 - Gestion opérationnelle et documentaire du laboratoire
- ◆ RNCP38884BC02 - Réalisation des analyses en contrôle qualité
- ◆ RNCP38884BC03 - Expertise et optimisation des méthodes de bio analyse
- ◆ RNCP38884BC04 - Relation professionnelle au laboratoire

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- ◆ Présentiel
- ◆ Alternance en entreprise

### DURÉE DE LA FORMATION

- ◆ Durée du parcours (en mois ou en année) : **2 ans**
- ◆ Durée en centre (en heures) : **1 350 heures**
- ◆ Durée en entreprise (en heures) : **1 680 heures**
- ◆ Durée Accompagnement : **12 heures**

### RYTHME DE L'ALTERNANCE

◆ **En centre** : suivant calendrier scolaire ou suivant un calendrier spécifique selon le projet ◆ **En entreprise** : Périodes de congés scolaires et Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) ou suivant un calendrier spécifique selon le projet.

### LIEU DE RÉALISATION

- ◆ [Lycée Félix ÉBOUÉ](#)

## FINANCEMENT & TARIFS

### FINANCEMENTS & COFINANCEMENTS POSSIBLES

#### ◆ FINANCEMENTS :

**Apprentissage\*** : Financement des Opérateurs de Compétences (OPCO) pour les publics éligibles à l'apprentissage : être âgé-e de 16 à 29 ans révolus (30 ans moins 1 jour). \*Publics spécifiques : plus de 29 ans (Reconnaissance en Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH), sportif-ve de haut niveau, contrats d'apprentissage successifs...). Nous consulter pour les conditions de dérogation.

**Formation continue** : autres publics selon profil et/ou réglementation : Contrat de professionnalisation OPCO · Compte Personnel de Formation (CPF) · Projet de Transition Professionnelle (PTP) · Aide Individualisée à la Formation (AIF) · Plan de Développement des Compétences (PDC) · Financement individuel

◆ **COFINANCEMENTS** : possibles en fonction de votre statut. Veuillez nous consulter.

### TARIFS

- ◆ **Apprentissage** : application des niveaux de prise en charge définis par France compétences.
- ◆ **Prix hors PEC** : 15 €/heure

## MÉTHODES & MODALITÉS D'ÉVALUATION

### MÉTHODES MOBILISÉES

- ◆ Cours théoriques
- ◆ Travaux pratiques en laboratoire (biochimie, microbiologie, biologie moléculaire...)
- ◆ Mise en situation professionnelle

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- ◆ Contrôle Continu en cours de Formation (CCF)
- ◆ Examens finaux pratiques et théoriques
- ◆ Évaluations en entreprise pour les apprentis
- ◆ Selon le règlement d'examen

## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE & MOYENS MATÉRIELS

### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignants / formateurs de l'Éducation Nationale et professionnels du domaine d'enseignement

### MOYENS MATÉRIELS

Locaux et plateaux techniques de l'établissement d'accueil présentés en début de formation

## DÉBOUCHÉS & SUITES DE PARCOURS

### DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- ◆ Technicien(ne) de laboratoire d'analyses
- ◆ Technicien(ne) contrôle qualité (pharmaceutique, agroalimentaire, cosmétique...)
- ◆ Technicien(ne) microbiologie, chimie, biologie moléculaire
- ◆ Technicien(ne) R&D ou production en bio-industries

### POURSUITES D'ÉTUDES & PASSERELLES\*

- ◆ Licence professionnelle (biotechnologies, analyses, qualité...)
- ◆ Bachelor scientifique
- ◆ Écoles d'ingénieurs (admissions parallèles)

\*pour plus d'informations consulter la fiche ONISEP : <https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/post-bac/bts-bioanalyses-en-laboratoire-de-contrôle>

## INDICATEURS DE RÉSULTATS (ANNÉE N-1)

**100 %**

Taux de réussite

**-- %**

Taux de satisfaction

**0 %**

Taux d'abandon

**42 %**

Taux d'insertion à 6 mois\*

Source : enquête interne / Mixité : 1 apprenant — Données arrêtées au 31/12/2025 — \* Données ONISEP issues du dispositif Inserjeunes 2024

## CONTACTS, INFORMATIONS & PRÉINSCRIPTION

### RESPONSABLE DE LA FORMATION

**Adrien NKUNKU-LUSALA**

☎ 0594 20 06 25 | 0694 29 63 10

✉ [adrien.nkunku-lusala@ac-guyane.fr](mailto:adrien.nkunku-lusala@ac-guyane.fr)

✉ [cfa.en@ac-guyane.fr](mailto:cfa.en@ac-guyane.fr)

### RÉFÉRENT-E HANDICAP (PSH)

**Ketsia CLAUDE**

☎ 0594 27 20 82 | 0694 12 00 28

✉ [gipfcip.handicap@ac-guyane.fr](mailto:gipfcip.handicap@ac-guyane.fr)

### FORMULAIRES DE CONTACT



### PRÉINSCRIPTION



### CATALOGUE DE FORMATIONS



### CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE



Mis à jour le : 15/06/2026



**GROUPEMENT D'INTÉRÊT PUBLIC**

**FORMATION CONTINUE  
INSERTION PROFESSIONNELLE**