



Code RNCP : 2705
Certificateur : Ministère de l'Enseignement
Supérieur et de la Recherche
Date de publication :
Date d'échéance : 01/01/2025

MISE EN ŒUVRE PAR :

Le GIP-FCIP Guyane
Le centre de formation d'apprentis de
l'Education Nationale pour les apprentis

PUBLIC :

Apprenti-e, demandeur-euse d'emploi,
salarié-e

TYPE D'ACTION :

Apprentissage et formation continue,

NIVEAU DE SORTIE :

NIVEAU 5 : Bac+2, BTS, DUT...

FINANCEMENTS ET COFINANCEMENT POSSIBLES :

Financements :

Apprentissage : **OPCO**

Formation continue : CPF, PTP, AIF, Plan
de développement des compétences

Cofinancements : possibles en fonction
de votre statut. Veuillez nous consulter.

TARIFS :

Apprentissage : application des niveaux
de prise en charge définis par France
compétences.

Autres financements : 15 €/heure

CONTACTS :

GIP-FCIP GUYANE / CFA-EN
0594 20 06 25

Conseiller en formation

professionnel(CFP) : Adrien NKUNKU
LUSALA

adrien.nkunku-lusala@ac-guyane.fr

cfa.en@ac-guyane.fr



Consultez et téléchargez
nos conditions générales
de vente

PRÉREQUIS

- ◆ Apprentissage : Être âgé-e de 16 à 29 ans révolus (30 ans moins 1 jour). Pour les plus de 29 ans (RQTH, sportif-ve de haut niveau, contrats d'apprentissage successifs...) nous consulter pour les conditions de dérogation.
- ◆ Être titulaire d'un Bac Technologique STL
- ◆ Être titulaire d'un Bac Pro Laboratoire contrôle qualité

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ◆ Mettre en œuvre, optimiser, et, actualiser des méthodologies et des techniques permettant de vérifier l'adéquation des procédés et la conformité des produits aux objectifs préétablis
- ◆ Mener des études et adapter des nouvelles techniques d'analyse et de contrôle
- ◆ Contribuer à l'élaboration et au suivi d'une production.
- ◆ Mettre au point de nouveaux protocoles.

CONTENUS DE LA FORMATION

- ◆ Anglais
- ◆ Mathématiques
- ◆ Sciences physique et chimiques
- ◆ Biochimie et technologies d'analyse
- ◆ Microbiologie et technologies d'analyse
- ◆ Biologie cellulaire et moléculaire et technologies d'analyse
- ◆ Sciences et technologies bioindustrielles
- ◆ Techniques de biochimie
- ◆ Techniques de microbiologie
- ◆ Techniques de biologie cellulaire et moléculaire
- ◆ Soutenance de projet
- ◆ Langue vivante autre que Anglais

DURÉE DE LA FORMATION

Durée du parcours (en mois ou en année) : **2 ans**

Durée en centre (en heures) : **1350 heures**

Durée en entreprise (en heures) : **1940 heures**

Durée Accompagnement : **14 heures**

RYTHME DE L'ALTERNANCE

- ◆ **En centre** : 2 semaines
- ◆ **En entreprise** : 2 semaines

MODALITÉS D'ACCÈS

- ◆ Test de positionnement
- ◆ Etude personnalisée
- ◆ Sur entretien
- ◆ Sur dossier





Code RNCP : 2705

Certificateur : Ministère de l'Enseignement
Supérieur et de la Recherche

Date de publication :

Date d'échéance : 01/01/2025

MISE EN ŒUVRE PAR :

Le GIP-FCIP Guyane

Le centre de formation d'apprentis de
l'Education Nationale pour les apprentis

PUBLIC :

Apprenti-e, demandeur-euse d'emploi,
salarié-e

TYPE D'ACTION :

Apprentissage et formation continue,

NIVEAU DE SORTIE :

NIVEAU 5 : Bac+2, BTS, DUT...

FINANCEMENTS ET COFINANCEMENT POSSIBLES :

Financements :

Apprentissage : OPCO

Formation continue : CPF, PTP, AIF, Plan
de développement des compétences

Cofinancements : possibles en fonction
de votre statut. Veuillez nous consulter.

TARIFS :

Apprentissage : application des niveaux
de prise en charge définis par France
compétences.

Autres financements : 15 €/heure

CONTACTS :

GIP-FCIP GUYANE / CFA-EN

0594 20 06 25

Conseiller en formation

professionnel(CFP) : Adrien NKUNKU
LUSALA

adrien.nkunku-lusala@ac-guyane.fr

cfa.en@ac-guyane.fr



Consultez et téléchargez
nos conditions générales
de vente

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/entretien/test de positionnement), l'admission en formation est possible, dès signature du contrat, jusqu'à 1 mois après le démarrage de la formation.
- ◆ Date prévisionnelle de démarrage : septembre 2024

MÉTHODES MOBILISÉES

- ◆ Formation en présentiel
- ◆ Mise en situation professionnelle en entreprise
- ◆ Travail en atelier (mises en situation)
- ◆ Travail en sous-groupes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- ◆ En alternance
- ◆ En présentiel

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- ◆ Contrôle en Cours de Formation en centre
- ◆ Examen ponctuels

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.

Contactez-nous par mail : gipfcip.handicap@ac-guyane.fr

- ◆ Nature du Handicap : ["Tous types de handicaps compatibles avec les exigences du métier"]

LIEUX DE RÉALISATION

- ◆ LGT Felix EBOUE

INDICATEURS DE RÉSULTATS N-1

- ◆ Taux de satisfaction : 1ère année de mise en œuvre
- ◆ Taux de réussite : 1ère année de mise en œuvre
- ◆ Taux d'abandon : 1ère année de mise en œuvre