

IDENTIFICATION DE LA CERTIFICATION

CODE RNCP

[RNCP36968](#)

DATE DE PUBLICATION AU RNCP

01/09/2022

MISE EN ŒUVRE PAR

GIP-FCIP Guyane — CFA EN

CERTIFICATEUR

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

DATE D'ÉCHÉANCE

31/08/2027

TYPE D'ACTION

Apprentissage / Formation continue

PUBLIC & CONDITIONS D'ACCÈS

PUBLIC VISÉ

◆ Titulaires d'un Bac Pro industriel ◆ Titulaires d'un Bac Général ou Technologique ◆ Demandeur-euse d'emploi ◆ Salarié-e

MODALITÉS D'ACCÈS

Dossier de candidature ◆ Test de sélection ◆ Entretien

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

PRÉREQUIS

◆ Bac Pro, Bac Technologique ou Général
◆ Bases en mathématiques et sciences
◆ Intérêt pour la mécanique, l'automatisme, l'électrotechnique
◆ Capacité d'analyse et rigueur

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 la maintenance corrective et préventive ◆ Diagnostiquer des pannes et dépanner des systèmes de production ◆ Installer et mettre en service des systèmes industriels ◆ Optimiser les performances des équipements ◆ Organiser les interventions techniques ◆ Utiliser les outils de gestion de maintenance ◆ Appliquer les règles de sécurité et environnementales

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

◆ RNCP36968BC01 - Maintenance corrective
◆ RNCP36968BC02 - Maintenance préventive
◆ RNCP36968BC03 - Maintenance améliorative
◆ RNCP36968BC04 - Intégration d'un bien
◆ RNCP36968BC05 - Organisation de la maintenance

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 : **9 heures**

RYTHME DE L'ALTERNANCE

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

LIEU DE RÉALISATION

◆ [Lycée Polyvalent Gaston MONNERVILLE](#)

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 sur matériels industriels
- ◆ Études de cas et simulations de pannes

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- ◆ Contrôle en Cours de Formation (CCF)
- ◆ Épreuves finales pratiques et théoriques
- ◆ Évaluations en entreprise
- ◆ 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 de maintenance industrielle
- ◆ Technicien de maintenance automatisée
- ◆ Technicien électromécanicien
- ◆ Technicien méthodes maintenance
- ◆ Technicien mise en service

POURSUITES D'ÉTUDES & PASSERELLES*

- ◆ Licence professionnelle maintenance / industrie
- ◆ Bachelor spécialisé
- ◆ Écoles d'ingénieurs (admissions parallèles)

*pour plus d'informations consulter la fiche ONISEP : <https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/post-bac/bts-maintenance-des-systemes-option-a-systemes-de-production>

INDICATEURS DE RÉSULTATS (ANNÉE N-1)

58 %

Taux de réussite

82 %

Taux de satisfaction

0 %

Taux d'abandon

52 %

Taux d'insertion à 6 mois*

Source : enquête interne / Groupe de 12 apprenants — Données arrêtées au 31/12/2025 — * Données ONISEP issues du dispositif Inserleunes 2024

CONTACTS, INFORMATIONS & PRÉINSCRIPTION

RESPONSABLE DE LA FORMATION

Marleen ALLEMELE

☎ 0594 01 05 18 | 0694 16 79 41

✉ marleen.allemele@ac-guyane.fr

✉ cfa.en@ac-guyane.fr

RÉFÉRENT-E HANDICAP (PSH)

Ketsia CLAUDE

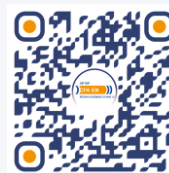
☎ 0594 27 20 82 | 0694 12 00 28

✉ 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**