



BTS Electrotechnique

CODE RNCP **FORMACODE**

35346 24054

TYPE D'ACTION

Alternance / apprentissage

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Mécanique, électronique » Automatismes
informatique industrielle

DATES PRÉVISIONNELLES ET DÉLAIS D'ACCÈS

- 01/09/2026 au 30/06/2028

Dates d'inscription :

01/03/2026 au 31/08/2026

Lieu:

CFAPAG

LIEU(X)

LPO Charles Coeffin, BAIE-MAHAULT
ce.9711032v@ac-guadeloupe.fr
05 90 38 94 00

DURÉE TOTALE DE LA FORMATION

2 ans

Heures en centre

1 350 heures soit 675 heures par an

Heures en entreprise

35 heures par semaine

PUBLIC CIBLE

Jeune 16-29 ans

- Publics spécifiques : [Contrat d'apprentissage \(travail-emploi.gouv.fr\)](#)

MODALITÉS D'ACCÈS

- [Candidature sur Parcoursup](#)
- Dossier de candidature à déposer sur le site internet du CFAPAG : <http://cfapag.net>
- Etude personnalisée



Accès tout au long de l'année sous réserve de places vacantes

Répertoire national des certifications professionnelles

[BTS - Electrotechnique](#)

OBJECTIF(S)

Le BTS électrotechnique forme des spécialistes de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques. Ces équipements, de plus en plus sophistiqués en raison de l'évolution des technologies de l'informatique et de l'électronique, peuvent faire intervenir des procédés d'hydraulique, de pneumatique, d'optique...

Le technicien supérieur peut exercer son activité dans différents secteurs tels que les équipements et le contrôle industriels, la production et la transformation de l'énergie, les automatismes et la gestion technique du bâtiment... C'est en maintenance et en conseil technique que les emplois se développent le plus rapidement.

PRÉ-REQUIS

Jeune titulaire d'un :

- Bac STI 2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable),
- Bac Pro Electrotechnique

CONTENU DE LA FORMATION

- Culture générale et expression
- Langue vivante
- Mathématiques
- Analyse diagnostic - maintenance
- Physique appliquée
- Génie électrique
- Essais de systèmes
- Construction

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Atelier pratique

Formation présentielle

Mise en situation réelle de travail

Mise en situation simulée

Travail en autonomie

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 - Equivalent BAC + 2

CERTIFICATION VISÉE

Diplôme Education Nationale

Brevet Technicien Supérieur

Electrotechnique

TARIF

Contrat pris en charge par l'OPCO selon la grille France Compétence

FINANCEMENT

OPCO

CONTACTS

M. BASTARAUD

Coordinateur pédagogique

coordo@cfapag.net

06 90 63 76 85

Mme BAMBE

Assistante de coordination

fbambe@cfapag.net

Mme KANCEL

Référente Handicap

mkancel@cfapag.net

Mme LUIT

Assistante administrative et pédagogique

sluit@cfapag.net

05 90 20 26 27

Du lundi au vendredi

De 8h à 16h

TRANSPORT

Zone desservie par transport collectif

ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

[Données nationales Inserjeunes](#)

DÉBOUCHÉS

- Technicien chargé d'étude : Projeteur
- Technicien méthodes/industrialisation
- Technicien de chantier / Technicien d'essais
- Technico-commercial / Technicien qualité
- Technicien de maintenance et d'entretien
- Gestion d'une PME/PMI

Le technicien supérieur en électrotechnique peut exercer son activité dans de nombreux secteurs (équipements industriels, énergie, automatismes, gestion technique du bâtiment, froid, agroalimentaire...)

Poursuite d'études et Insertion

[Lien vers la Fiche ONISEP](#)

[Données nationales Inserjeunes](#)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle en cours de formation

Dossier professionnel

Evaluation en cours de formation

Session d'examen

Blocs de compétences :

- RNCP35346BC01 - Conception - étude préliminaire
- RNCP35346BC02 - Conception - étude détaillée du projet
- RNCP35346BC03 - Conduite de projet/chantier
- RNCP35346BC04 - Réalisation, mise en service d'un projet
- RNCP35346BC05 - Analyse, diagnostic, maintenance

En fonction des certifications déjà obtenues, des dispenses d'épreuves ou blocs de compétences peuvent être accordées à l'apprenant(e).

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Pédagogie de l'alternance
- Articulation des activités en centre et en entreprise sur la base du livret de suivi de l'apprenti
- Entretiens périodiques et bilans d'étapes
- Mobilité interentreprises possible pour couvrir le référentiel de la formation si besoin (convention tripartite)

[Postuler sur Parcoursup](#)



Résultats 2025

Taux de réussite

83 %

Taux d'insertion

80 %

Taux de rupture

7 %

Taux de satisfaction

88 %