



Baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

CODE RNCP **FORMACODE**
25353 24054

TYPE D'ACTION

Alternance / apprentissage

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Energie, électricité » Electricité

DATES PRÉVISIONNELLES ET DÉLAIS D'ACCÈS

- 01/09/2025 au 30/06/2027

Dates d'inscription :

01/01/2025 au 30/06/2025

Lieu:

LPO Charles COEFFIN

LIEU(X)

Lycée POLYVALENT Charles COEFFIN
97122 BAIE-MAHAULT
ce.9711032v@ac-guadeloupe.fr
05 90 38 94 00

DURÉE TOTALE DE LA FORMATION

1 ou 2 ans selon profil

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

- Dossier de candidature à déposer sur le site internet du CFAPAG : <https://cfapag.net>
- Etude personnalisée

Possibilité d'aménagement du parcours en cas d'équivalences après étude du dossier et positionnement



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

Répertoire national des certifications professionnelles

[BAC PRO - Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés](#)

OBJECTIF(S)

Le titulaire du Bac Pro MELEC intervient dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique. Il est chargé de la réalisation, de la mise en service et de la maintenance des installations électriques et des réseaux, de l'organisation et de la planification des chantiers.

PRÉ-REQUIS

Niveau 3 - Equivalent CAP

Jeune issu de seconde Bac Pro MELEC ou connexes ou titulaire d'un BEP ou d'un CAP des métiers de l'Electricité, ou du Génie Thermique ou ayant effectué une formation générale ou technologique (Seconde, 1ère ou Terminale)

CONTENU DE LA FORMATION

Formation générale :

- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Anglais
- Histoire Géographie
- Français
- Arts appliqués
- Éducation physique et sportive

Formation professionnelle :

- Électrotechnique
- Technologie Électrique et Automatique
- Habilitation électrique
- Mise en service et maintenance
- Prévention Santé Environnement
- Économie - Gestion

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Atelier pratique

Formation collective

Formation individualisée

Formation présentielle

Mise en situation réelle de travail

Travail en autonomie

Mobilité interentreprises possible pour couvrir le référentiel de la formation si besoin (convention tripartite)

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 - Equivalent BAC

CERTIFICATION VISÉE

Diplôme Education Nationale

Le diplôme visé est le Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

TARIF

Formation prise en charge par l'OPCO selon la grille France Compétences

FINANCEMENT

OPCO

CONTACTS

M. BASTARAUD

Coordinateur pédagogique

coordo@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

RESTAURATION

Salle de restauration interne disponible.

De nombreux restaurants à proximité

TRANSPORT

Zone desservie par transport collectif

ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

DÉBOUCHÉS

Métiers

- Electricien(ne)
- Electrotechnicien(ne)
- Artisan électricien(ne)
- Installateur(trice) électricien(ne)
- Installateur(trice) domotique
- Technicien(ne) câbleur(se) réseau informatique
- Technicien(ne) fibre optique, réseau, cuivre
- Monteur(se) électricien(ne)
- Tableautier(re)
- Intégrateur(trice) électricien(ne)
- Technicien(ne) de maintenance, de dépannage

Secteurs d'activité :

Un titulaire du bac pro MELEC peut être amené à travailler dans des secteurs extrêmement variés et parfois souvent insoupçonnés. Ainsi des entreprises qui ne sont pas répertoriées comme étant des entreprises d'électricité embauchent des électriciens afin d'assurer aux clients ou dans leurs travaux des prestations complètes.

Suite de parcours post-diplôme:

- BTS Électrotechnique
- BTS Maintenance des Systèmes
- BTS CCST (Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle en cours de formation

Evaluation en cours de formation

Session d'examen

Possibilité de valider un ou des Blocs de compétences :

- RNCP25353BC01 - U2 : Préparation d'une opération
- RNCP25353BC02 - U31 : Réalisation d'une installation
- RNCP25353BC03 - U32 : Livraison d'une installation
- RNCP25353BC04 - U33 : Dépannage d'une installation
- RNCP25353BC05 - U34 : économie-gestion
- RNCP25353BC06 - U35 : Prévention, santé, environnement

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Pédagogie de l'alternance
- Répartition des activités entre l'entreprise et l'organisme de formation négociée et formalisée dans le livret de l'apprenti
- Entretiens périodiques et bilans d'étapes
- Mise en œuvre du soutien pédagogique en cas de besoin

NOUVELLE ACTION

-