



ÉLECTRICIEN-NE D'ÉQUIPEMENT DU BÂTIMENT

Son rôle : Sans lui/elle, on ne pourrait ni s'éclairer ni se chauffer. L'électricien-ne d'équipement installe et met en service tableau de distribution, coffret de commande, prise de courant, appareil de chauffage... Son travail ne s'arrête pas là : dépannage et mise aux normes sont à son actif.



LES ESSENTIELS

 **La formation se déroule à l'unité de Punaruu**

 **Elle dure environ 8 mois (du lundi au vendredi) soit 37 semaines**

 **12 PLACES DISPONIBLES EN FORMATION**

LE CFPA EN QUELQUES CHIFFRES



89 % de réussite au titre professionnel



78 % d'accès à l'emploi



98 % de stagiaires satisfaits

*Il est possible d'accéder également au titre professionnel par la voie de la VAE :

- se renseigner auprès du SEFI

LES AVANTAGES !



**FORMATION
QUALIFIANTE**



**INDEMNITÉ FINANCIÈRE PRÉVUE
DURANT LA FORMATION**



**OBTENTION D'UN TITRE À
FINALITÉ PROFESSIONNELLE
NIVEAU 3 - CAP/BEP**

Délivré par le Ministère du Travail



**TOUT PUBLIC DEMANDEUR
D'EMPLOI**



40 50 75 50



CFPA POLYNÉSIE



www.cfpa.pf

ÉLECTRICIEN-NE D'ÉQUIPEMENT DU BÂTIMENT



Types d'emplois accessibles : électricien.ne, électricien.ne du bâtiment, installateur.trice électricien.ne, monteur.se électricien.ne, tableautiste en électricité.

Titre de Niveau 3 (CAP/BEP) Arrêté n°895/CM du 13 juillet 2012 modifié



OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation se compose de 2 activités types, complétées par 2 périodes de stage en entreprise (5 semaines).

Période d'intégration.

Accueil, objectifs de formation, environnement professionnel, adaptation du parcours de formation

Installer les réseaux d'énergie et les équipements en courants forts dans les bâtiments :

- Réalisation de l'alimentation en courant fort d'une installation électrique monophasée
- Réalisation de la distribution des réseaux d'énergie d'une installation électrique monophasée
- Réalisation de la distribution d'une installation électrique triphasée
- Réalisation des autocontrôles et de la mise en service d'une installation monophasée
- Assistance des contrôles et de la mise en service d'une installation triphasée

Installer les réseaux de communication, les équipements en courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments :

- Pose et raccordement des matériels de communication d'un bâtiment et des systèmes d'automatisme
- Installation des équipements thermiques
- Pose et raccordement des éléments terminaux des systèmes de sûreté et sécurité
- Installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment

Préparation à la certification et session d'examen.

Devenir stagiaire en 4 étapes :

- Réunion d'information collective
- Test de positionnement
- Entretien individuel
- Entretien Technique

PRÉREQUIS

- Niveau scolaire : DNB obligatoire
- Bonne capacité en mathématiques
- Disposer d'un projet professionnel réfléchi en amont est recommandé.

MISSIONS PRINCIPALES

- Installer et maintenir les réseaux d'énergie et les équipements électriques en courants forts.
- Mettre en place les réseaux de communication, les équipements en courants faibles et les solutions d'efficacité énergétique.

Conditions de travail :

Il/elle travaille : seul.e ou en équipe selon le type et l'importance du chantier, sur des chantiers (en intérieur ou extérieur) sur site occupé ou non, en hauteur, dans les vides sanitaires, en positions variées et parfois inconfortable (debout, accroupi, en contorsion). Des déplacements sont fréquents sur les chantiers (le permis B favorise l'employabilité)

Il/elle utilise des moyens matériels variés (outils électroportatifs, appareils de mesure électriques, etc).

Évolution professionnelle :

- Chef.fe d'équipe
- Technicien.ne d'équipement en électricité
- Technicien.ne de bureau d'études en électricité

Formations complémentaires inclus :

- Initiation informatique
- PSC1
- Gestes et postures
- Échafaudage
- Port du harnais - niv 1
- Habilitation électrique (BC-BE)
- Équipier de première intervention

Méthode et modalités d'évaluation :

Approche théorique, mise en situation pratiques, stage en entreprise, évaluations formatives