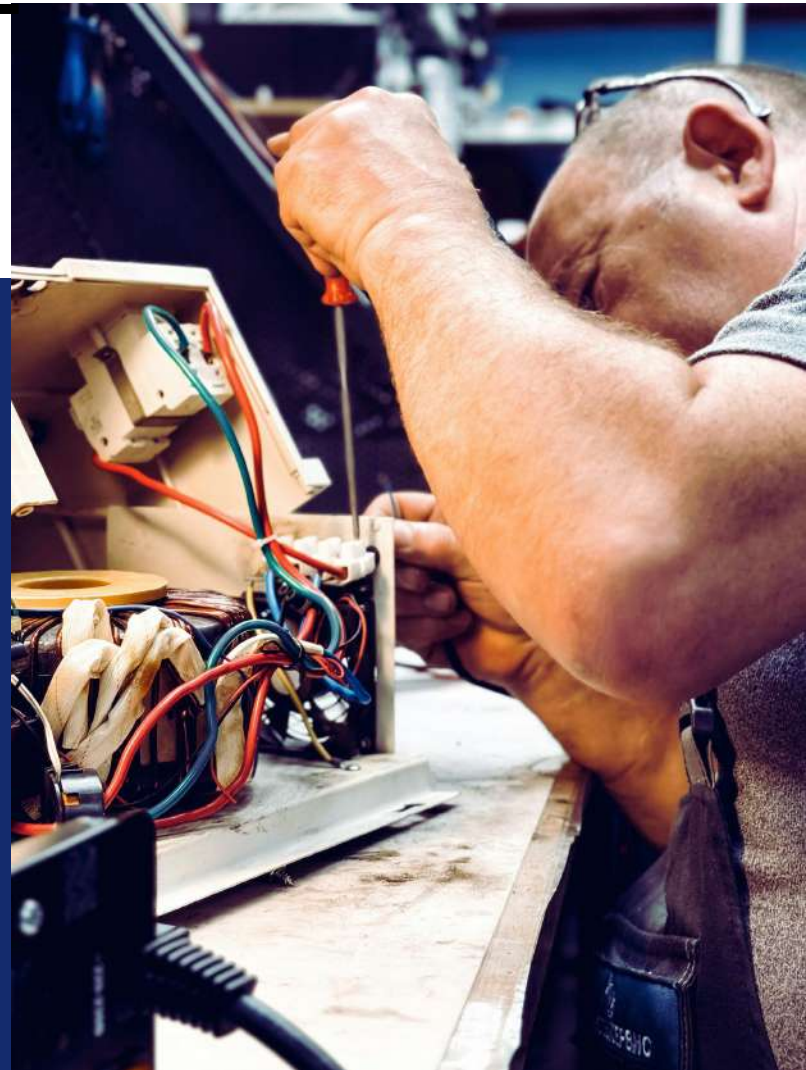




# ÉLECTRICIEN·NE D'ÉQUIPEMENT DU BÂTIMENT

**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](http://www.cfpa.pf)

# ÉLECTRICIEN·NE D'ÉQUIPEMENT DU BATIMENT

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, complétés 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)
- Equipier de première intervention

### Méthode et modalités d'évaluation :

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