



## CAP ÉLECTRICIEN

Date de publication : 19.12.2023

Date fin d'enregistrement : 31.12.2028

Mise à jour de la fiche produit : 10.12.25



Nos locaux et nos formations sont accessibles aux personnes en situation d'handicap.  
Notre référent est à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques.



Ce dispositif s'adresse aussi bien aux hommes qu'aux femmes

## CHOISIR L'APPRENTISSAGE POUR SE FORMER

Avec des formations aux spécialités variées, l'apprentissage est l'une des voies privilégiées pour devenir un professionnel qualifié. C'est un mode de formation professionnelle où :

- ✓ Vous alternez des **périodes de formation théorique** au centre de formation d'apprentis (CFA) **et des périodes de mise en œuvre pratique en entreprise** pendant lesquelles vous allez acquérir l'expérience et les compétences professionnelles en lien avec votre diplôme.
- ✓ Vous signez un **contrat d'apprentissage**. C'est un contrat de travail de type particulier conclu avec un employeur
- ✓ Vous êtes accompagné par un **maître d'apprentissage** en entreprise et un **formateur référent** au CFA
- ✓ Vous avez un **statut de salarié**. Et comme tout salarié, vous avez des droits et des obligations : temps de travail, salaire, congés payés, santé, transport...
- ✓ Vous percevez un **salaire variable** selon votre âge, le diplôme préparé et la progression dans le cycle de formation
- ✓ Vous bénéficiez d'une **aide pour le passage du permis** de conduire de 500 Euros

Le contrat d'apprentissage est un moyen efficace pour se former et intégrer une entreprise, avec une qualification professionnelle à la clé.

## PRÉSENTATION SUCCINCTE DU MÉTIER

Le titulaire du CAP Électricien effectue tous les travaux d'installations électriques, de distribution et de raccordement d'appareils électriques dans les bâtiments industriels, les logements et les bureaux. Il est traditionnellement chargé de l'**équipement électrique** des constructions. Il peut aussi être amené à participer à des installations plus complexes comme une climatisation ou un ascenseur. Dans le cadre d'un plan de rénovation, l'**électricien du bâtiment** remplace également les installations anciennes pour les rendre conformes aux nouvelles normes.

## LES MISSIONS

Le titulaire du CAP Électricien est amené à gérer des activités liées :

- Au travail sur différents types d'installations
- A l'intervention sur des chantiers
- A des interventions d'installation, de mise en service et de maintenance

Les principales tâches liées à l'activité professionnelle sont :

- La pose de câbles, de fils, de tableaux ou armoires électriques et de prises
- La lecture et l'interprétation de plans et de schémas des réseaux électriques
- La réalisation de vérifications, de réglages, d'opérations de maintenance
- D'intervention sur les réseaux électriques (installations, raccordements etc ...)
- La localisation des dysfonctionnements

## MÉTIER(S) AUXQUEL(S) CONDUIT LA FORMATION

Electricien installateur, monteur électricien, électricien de maintenance, installateur de bornes de recharges électriques, ouvrier électricien industriel

## SECTEUR D'ACTIVITÉ ET DÉBOUCHÉS

Le titulaire du CAP électricien peut travailler dans une entreprise d'installation électrique, au service maintenance ou travaux neufs d'une grande entreprise de l'énergie (EDF) ou des transports (SNCF, RATP), dans l'industrie automobile, dans des PME .... Les innovations techniques créent des débouchés nouveaux pour les électriciens installateurs notamment en connexion informatique, en téléphonie, en vidéosurveillance .....

## QUALITÉS REQUISES

- *Avoir des compétences d'ordre relationnel* (sens du service client, sens du travail en équipe, adaptabilité, gestion du stress, etc...)
- *Avoir des compétences relevant de la gestion* (organisation du travail, gestion du temps, lecture et interprétation de plans techniques, respect des normes de sécurité, etc. ...)

## PUBLIC CIBLE

**Jeunes sortis de 3<sup>ème</sup> ayant 15 ans** avant le 31 décembre de l'année de la formation

**Jeunes âgés de 16 à 29 ans** révolus au début de l'année de formation

## PRÉ-REQUIS

Avoir un **projet professionnel réfléchi** et confirmé dans la spécialité choisie

Avoir un **niveau de fin de Collège**

## MODALITÉS D'ADMISSION

- ✓ Dossier de candidature
- ✓ Test de positionnement
- ✓ Entretiens individuels
- ✓ Validation de la candidature

**Rappel :** Signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise dans les 3 mois suivant l'entrée en formation

## DURÉE DE LA FORMATION

**24 mois**

Des aménagements de durées sont possibles selon les prérequis du candidat. La durée sera déterminée dans le cadre du positionnement et de l'entretien

## COÛT DE LA FORMATION

Formation financée par les OPCO selon le tarif mentionné au référentiel France Compétences :

<https://www.francecompetences.fr/fiche/ap/prentissage-mise-a-jour-du-referentiel-des-niveaux-de-prise-en-charge-issus-de-la-procedure-complementaire/>

Frais annexes possibles pour l'apprenti (manuels, EPI, déplacements, restauration...)

## POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLES

Bac Pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

BP électricien

BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire

## OBJECTIF GÉNÉRAL DE LA FORMATION

L'objectif de la formation est de préparer et d'obtenir la certification du diplôme délivré par le **Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse**.

## CONTENU DE LA FORMATION

**Enseignements techniques et professionnels :**

**Pôle 1 - Réalisation d'une installation :** dossier de l'opération, implantation des matériels électriques, contrôles, communications associées.

**Pôle 2 - Mise en service d'une installation :** mesures, contrôles, essais.

**Pôle 3 - Maintenance d'une installation :** approvisionnement opérations de maintenance préventive, remplacements de matériels, réglages, mise en route

**Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles :**

Sauveteur Secouriste au Travail

Prévention Santé Environnement

**Enseignements généraux**

Français, histoire-géographie-EMC, mathématiques, sciences physiques et chimiques et EPS

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES



Rythme alterné  
CFA/entreprise



Organisation de la formation  
(planning, outils pédagogiques..)



Livret d'apprentissage  
Suivi de la formation

## MODALITÉS DE FORMATION



Des ateliers professionnels



Des cours en ligne



Formation à l'étranger\*

*\*Pour certaines spécialités, et en fonction de la disponibilité des formateurs sur St Barth, une convention peut être signée avec un Lycée Professionnel en Guadeloupe ou à St Martin dans le but de compléter certains aspects pratiques et/ou théoriques de l'enseignement professionnel. Des déplacements au sein de ces Lycées peuvent donc avoir lieu durant la formation.*

## MOYENS HUMAINS

La formation proposée sera assurée par des personnels qualifiés disposant des certifications nécessaires et répondant aux exigences d'expérience professionnelle pour assurer une formation de qualité.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

**Évaluation formative** tout au long de la formation par un suivi régulier des progrès, des acquis et des activités, notamment sur le lieu d'apprentissage.

**Évaluation certificative :** épreuves ponctuelles et Contrôle en Cours de Formation (CCF).

**2025**

Taux de réussite : 100 %

Taux de satisfaction : 73%

Taux d'insertion : 50 %

Taux d'abandon : 0 %

Taux de poursuite des études : 50 %