



Apprentissage



Qualifier pour développer,  
innover pour réussir

## **Lieu de la formation : Siège social**

15 rue des Convalescents 13001 Marseille

[accueil@cfbt-asso.com](mailto:accueil@cfbt-asso.com)

Tél. 04 91 90 78 53 - Fax 04 91 56 14 21

Responsable de la formation : Mounir HACHANI

[mounir.hachani@cfbt-asso.com](mailto:mounir.hachani@cfbt-asso.com)

## ➤ BP Electricien(ne)

Diplôme national de niveau IV permettant d'acquérir les compétences d'un technicien hautement qualifié de l'électrotechnique.

### ➤ QUALIFIER

#### Présentation générale

Le Brevet professionnel Electricien(ne) forme des techniciens capables d'intervenir sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique, dans le respect des exigences énergétiques et environnementales.

#### Contenu et organisation de la formation

La formation s'étend sur 2 ans et comprend 840 heures d'enseignements au CFA, en alternance avec les temps de travail au sein de l'entreprise d'accueil agréée pour former des apprentis. Une semaine de révision est prévue avant l'examen.

##### Enseignement général

- Expression et connaissance du monde
- LV1 : Anglais
- Mathématiques / Sciences physiques et chimiques

##### Enseignement professionnel

- Préparation d'une opération
- Réalisation et mise en œuvre d'une installation
- Dépannage d'une installation

### ➤ DÉVELOPPER

#### Objectifs du diplôme

Offrir une solide formation en électrotechnique afin de permettre au diplômé d'entrer rapidement dans la vie active en tant que technicien qualifié.

#### Compétences à acquérir

Le titulaire du diplôme doit être capable de

- Etre autonome dans l'exercice des fonctions d'étude, réalisation, contrôle, mise en service, maintenance et relations clients, en maîtrisant les contraintes physiques, techniques, économiques d'un système technique.
- Installer des équipements électriques : façonner les canalisations et les supports adaptés, mettre en place les matériels, raccorder les appareils.
- Effectuer les essais de sécurité, effectuer ou participer à la mise en service et à la livraison de l'installation.
- Assurer la maintenance : exploiter une procédure détaillée d'aide au dépannage, dépanner l'installation par échange des éléments défectueux.
- S'adapter à l'évolution des techniques.

Un établissement où les apprenants sont acteurs de la vie du centre avec une charte de vie collective co-rédigée avec eux.

### Un parcours de formation individualisé

- Aucune sélection à l'entrée et un accompagnement pour accéder à la réussite.
- Enseignement personnalisé en fonction des besoins de chaque apprenant.
- Suivi individualisé de la formation par l'équipe pédagogique (formateurs et responsable de la formation) : visites en entreprise, bilans, évaluations formatives.
- Temps de régulation collective et individuelle permettant à chaque apprenant de prendre du recul et d'analyser son parcours.

### Un lien permanent CFA-apprenti-entreprise

- Livret de liaison pédagogique entre le CFA et l'entreprise, utilisé par l'apprenti, le formateur et le maître d'apprentissage.
- Visites en entreprise de l'équipe pédagogique (formateurs et responsable de la formation).
- Rencontre avec les maîtres d'apprentissage en début de cycle, puis en cours de formation.
- Mobilisation d'un réseau d'entreprises d'accueil.

### Des démarches administratives accompagnées

Les coordonnateurs relations entreprises et les formateurs :

- mettent en contact les employeurs et les candidats-apprentis,
- accompagnent les employeurs dans leurs démarches administratives.

### Débouchés du diplôme

- Electricien d'équipement, monteur électricien, monteur-câbleur, installateur domotique, technicien câbleur réseaux de communication, technicien de maintenance et de dépannage, chef d'équipe, chargé d'affaire...
- Évolution possible dans le métier : le titulaire de ce diplôme peut envisager, après avoir acquis une expérience professionnelle suffisante, de créer et gérer sa propre entreprise ou d'intégrer un bureau d'étude.

### Entreprises concernées

Entreprises de toutes tailles, dans l'ensemble des secteurs d'activités (industriel, tertiaire et bâtiment), principalement les entreprises du bâtiment, les artisans électriciens.

### Perspectives

Le titulaire du BP Electricien(ne) possède une qualification reconnue et suffisante pour entrer dans la vie active. Cependant, il lui est possible de poursuivre un cursus à des niveaux supérieurs avec un BTS Electrotechnique.

➤ **Cette formation bénéficie du soutien du Conseil Régional**

