



# PERFECTIONNEMENT ET HABILITATIONS ELECTRIQUES ELECTRICIEN D'EQUIPEMENT DU BATIMENT

RS 1629, Forma code 24049

## CENTRE D'INTERET :

Réparer, entretenir, installer des équipements, se déplacer souvent, exercer un travail manuel

## DIPLÔME(S) ANTÉRIEUR(S) CONSEILLÉ(S)

Aucun

## POURSUITE D'ÉTUDES

Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)  
BTS électrotechnique

## INSERTION PROFESSIONNELLE

**Secteurs d'activité :** bâtiment domestique, bâtiment industriel, bâtiment second œuvre

**Métiers :** électricien installateur, électromécanicien, électricien du bâtiment

**Statut :** salarié

### Codes ROME

H2602 - Câblage électrique et électromécanique  
F1602 - Électricité bâtiment  
1309 - Maintenance électrique

### Statistiques enquêtes d'insertion

100% des diplômés se sont insérés professionnellement dans les 12 mois après l'obtention du diplôme.

### Public Visé

Etudiants, demandeurs d'emploi / En formation continue, reprise d'études / Salariés

**Capacité d'accueil** 12

100%

### Taux de réussite

Satisfaction 90,9%  
Abandon 9,1%

**Tarif** Consulter l'AMEP CFA BTP

Plusieurs dispositifs sont mobilisables pour financer cette formation

## PRÉREQUIS

- Avoir une bonne maîtrise en électricité
- Savoir lire, écrite et compter
- Être sérieux, à l'écoute, rigoureux, investi et assidu
- Savoir trouver sa place dans l'équipe, tenir compte des remarques, et avoir pris la mesure de ses responsabilités.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Mettre à niveau par une formation rapide des professionnels de l'électricité. L'électricien d'équipement du bâtiment réalise à partir de plans et schémas de montage, des travaux d'installation électrique en basse tension (courants forts et courants faibles) pour des bâtiments à usage d'habitation et autres.

## ORGANISATION DE LA FORMATION

- < 1 an

## MODALITES PÉDAGOGIQUES

- Matière d'œuvre et matériel professionnels fournis,
- **Formateurs certifiés, qualifiés et expérimentés,**
- Formation en présentiel.

## SUIVI & MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluations écrites et orales des acquis
- Travaux pratiques
- Evaluation en entreprise
- Application YPAREO et visites en entreprise

## Attestation de formation

## Habilitation Electrique

## Lieu de la formation

Centre de formation AMEP CFA BTP - Quartier Vaudrancourt, 97224 Ducos

**Accessibilité** aux personnes en situation de handicap.

**Modalité d'inscription :** Vous devez poser candidature à l'AMEP CFA BTP

**Délai d'accès :** 2 à 3 mois avant le démarrage de la formation

☎ 0596 771 588

[www.amepcfabtp.fr](http://www.amepcfabtp.fr)



## CONTENU DE LA FORMATION

L'enseignement dispensé est conforme au Référentiel Emploi Activités Compétences du Ministère chargé de l'emploi. **PERFECTIONNEMENT ET HABILITATION ELECTRIQUE** se compose de **deux modules**, chacune correspond à un Certificat de Compétences Professionnelles (CCP). Le parcours de formation est personnalisable, la qualification partielle est possible en suivant un ou plusieurs CCP, dans la limite de la durée de la validité du titre.

### PROGRAMME

#### **Module 1 : PERFECTIONNEMENT INSTALLER LES RESEAUX D'ENERGIE ET LES EQUIPEMENTS COURANTS FORTS DANS LES BATIMENTS (60 H)**

Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation.

Réaliser les vérifications et mettre en service l'installation électrique dans les parties intérieures des bâtiments d'habitation. Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les parties communes des bâtiments d'habitation.

Mettre en sécurité l'installation électrique des bâtiments d'habitation existants.

Réaliser l'installation des réseaux d'énergie et des équipements électriques courants forts dans les bâtiments à usage autre que d'habitation.

#### **Module 2 : PERFECTIONNEMENT INSTALLER LES RESEAUX DE COMMUNICATION, LES EQUIPEMENTS COURANTS FAIBLES ET SOLUTIONS D'EFFICACITE ENERGETIQUE DANS LES BATIMENTS (54 H)**

Réaliser l'installation des réseaux de communication d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.

Réaliser l'installation des équipements de sûreté et de sécurité d'un bâtiment à usage d'habitation et autres. Réaliser l'installation des équipements d'automatisme et de confort d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.

Réaliser l'installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.

### HABILITATIONS ELECTRIQUES (36 H)

B1V Travaux d'ordre électrique exécutant  
BE Spécifique - autres opérations  
BS Chargé d'interventions - autres opérations  
BR Chargé d'intervention - autres opérations

#### **ACCUEIL / journée D'INTEGRATION + SESSION EXAMEN + BILAN (70 H)**

**Financement pôle emploi les modules spécifiques sont obligatoires**

#### **MODULES SPECIFIQUES**

Soutien personnalisé - **18 H** - SST Sauveteur Secourisme du Travail - **14 H**  
Sensibilisation et préparation aux risques majeurs - **7 H** Sensibilisation éco-citoyenneté Sensibilisation au développement durable - **7H**