



# BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

## METIERS DE L'ELECTRICITE ET DES ENVIRONNEMENTS CONNECTES Niveau 4

RNCP 25353, Code CPF 247003, Forma code 24354 (MAJ nov.2023)

### CENTRE D'INTERET

Réparer

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

BEP Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés, BEP métiers de l'électrotechnique, CAP électricien, TP installateur de réseaux de télécommunications

### POURSUITE D'ÉTUDES

BTS Electrotechnique

### INSERTION PROFESSIONNELLE

**Secteurs d'activité** : bâtiment, industrie, services, infrastructures, quartiers et zone d'activité, systèmes énergétiques autonomes

**Métiers** : électricien(ne), électrotechnicien(ne), artisan électricien(ne), installateur(trice) électricien(ne), installateur domotique, technicien(ne) câbleur réseau informatique, technicien(ne) fibre optique, réseau, cuivre

**Statut** : salarié(e)

#### Codes ROME

F1602 - Electricité bâtiment  
I1309 - Maintenance électrique

#### Statistiques enquêtes d'insertion

100% des diplômé(e)s se sont inséré(e)s professionnellement dans les 12 mois après l'obtention du diplôme.

#### Public Visé

Etudiant(e)s, demandeurs d'emploi

#### Capacité d'accueil - 15

100%

#### Taux de réussite

Satisfaction 96,78%  
Abandon 3,22%

#### Tarif Consulter l'AMEP CFA BTP

Plusieurs dispositifs sont mobilisables pour financer cette formation

2023 - 2024

### PRÉREQUIS

- CAP
- Être sérieux(se), à l'écoute, rigoureux(se), investi(e) et assidu(e)
- Savoir trouver sa place dans l'équipe, tenir compte des remarques, et avoir pris la mesure de ses responsabilités.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation permet d'acquérir toutes les compétences nécessaires pour proposer des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement tout en contribuant à la mise en œuvre de la démarche qualité de l'entreprise.

Vous serez capable d'appréhender la composante économique de ses travaux et de communiquer (y compris en langue étrangère) avec son environnement professionnel (client, hiérarchie, équipe, autres intervenants ...). Il appréhende l'entreprise et son environnement. Il coordonne, après expérience, une activité en équipe

### ORGANISATION DE LA FORMATION

2 ans (Rentrée en septembre)

### MODALITES PÉDAGOGIQUES

- Salles équipées,
- Matière d'œuvre et matériel professionnels fournis,
- Formateurs certifiés, qualifiés et expérimentés,
- Apprentissage actif - Plateau technique et pédagogique
- Formation en présentiel.

### SUIVI & MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation des acquis tout au long de la formation
- Evaluations écrites et orales, QCM
- Travaux pratiques
- Evaluations en entreprise
- Visites en entreprise
- Application YPAREO

**Certification : session d'examen**

**Lieu de la formation** Organisme de formation AMEP CFA BTP - Quartier Vaudrancourt, 97224 Ducos

**Accessibilité** aux personnes en situation de handicap. Référente handicap 0696 518 150

**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

Les enseignements dispensés sont conformes au référentiel du Ministère de l'éducation nationale. Le Baccalauréat Professionnel **Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés** est organisé en **treize unités obligatoires**. Le parcours de formation est personnalisable, la qualification partielle est possible en suivant une ou plusieurs unités.

### PROGRAMME

#### **ENSEIGNEMENT GENERAL (380 heures)**

- Français : 2h00,
- Histoire-géographie - Enseignement Moral et Civique (EMC) : 2h00,
- Anglais : 2h00,
- Arts appliqués et cultures artistiques : 1h00,
- Mathématiques : 2h00,
- Sciences Physiques – TP : 2h00,
- Prévention, Santé et Environnement (PSE) : 2h00  
+ SST : 12h00
- Economie gestion : 2h00,
- Education Pratique et Sportive : 2h00,
- Accompagnement : 2h00.

#### **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL (320 heures)**

- Enseignement professionnelle pratique : 8h00,
- Technologie : 4h00,
- Réalisation du Chef d'œuvre : 2h00,
- Co-intervention mathématiques, français : 2h00

#### **STAGE EN ENTREPRISE : 16 semaines (560 H)**

#### Lien référentiel

<https://eduscol.education.fr/sti/textes/referentiel-bac-pro-des-metiers-de-lelectricite-et-de-ses-environnements-connectes>