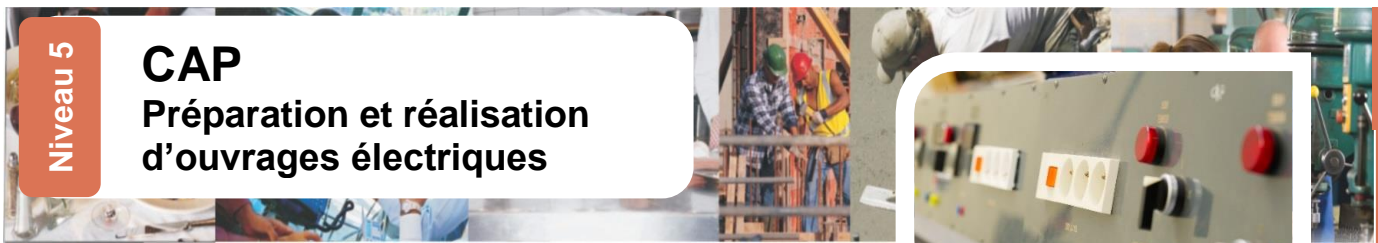


# CAP

## Préparation et réalisation d'ouvrages électriques



## Unité de Formation par Apprentissage

### Lycée Salvador Allende

### BETHUNE

#### Le métier

Le titulaire de ce CAP intervient en tant qu'électricien dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations électriques.

Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques, principalement en basse tension (domaine BTA : en dessous de 500 V en alternatif et de 750 V en continu).

Il intervient, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution...

#### La formation

##### Formation en 2 ans en alternance UFA/Entreprise.

Les enseignements sont identiques à la formation initiale sous statut scolaire mais adaptés à la pédagogie de la formation en alternance.

Enseignement général : 420 heures

Enseignement technologique et professionnel : 420 heures  
Epreuves d'examen évaluées en contrôle en cours de formation (CCF) et en contrôles ponctuels (CP).

La formation pratique en entreprise est assurée par le Maître d'apprentissage.

#### Les conditions d'accès à la formation

Signature d'un contrat d'apprentissage avec un employeur  
Etre âgé entre 16 et 30 ans (Dérogation possible)  
Etre déclaré(e) apte physiquement au travail à effectuer en entreprise (visite médicale d'embauche obligatoire).

#### Le rythme de l'alternance

**1 semaine en centre de formation,**  
**1 semaine en entreprise**



#### Les débouchés à l'issue de la formation

Le CAP conduit directement à la vie active mais il est possible, à certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an avec une mention complémentaire (MC) ou en 2 ans en bac pro, BP ou avec le diplôme de monteur technicien en réseaux électriques.

##### Poursuites d'études possibles :

- CAP Installateur thermique
- MC Maintenance en équipement thermique individuel
- Bac pro Electrotechnique
- Bac pro Systèmes électroniques numériques
- Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- Bac pro Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques
- BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
- BP Installations et équipements électriques

#### Informations Pratiques

- **Internat possible à Béthune**
- **Gare à 10mn**

**UFA du Lycée Salvador Allende**  
Rue de l'université – BP 10 818  
62408 BETHUNE cedex  
Contacter le Directeur Délégué  
Tél. : 03.21.57.40.76  
Mail : ufa.allende@ac-lille.fr

