



## LYCÉE PROFESSIONNEL CAP Électricien

### Prérequis

Niveau d'entrée : après une classe de 3<sup>e</sup>.

### Objectifs

- Assimiler les savoir-faire professionnels pour exécuter dans la sécurité la plus complète des tâches d'« ouvrier professionnel » sur des équipements et/ou des installations courants faibles comme forts (tableau électrique, disjoncteur, prises de courant, circuit éclairage, téléphonie, réseaux informatique et de communication, interphones, alarmes...);
- Domaines concernés : Habitat résidentiel et l'industrie ;
- Travailler sur des chantiers de construction ou de rénovation, sous la conduite d'un chargé de travaux, dans le respect de la sécurité des biens, des personnes et de l'environnement.



### Durée

De 1 à 3 ans - 14 semaines de stage si CAP sur 2 ans.

### Moyens et méthodes mobilisées

- Effectif de 15 jeunes permettant un suivi individualisé de l'élève ;
- Un plateau technique avec des équipements récents ;
- Un accompagnement personnalisé mis en place pour chaque jeune dans le domaine professionnel, comme en enseignement général.

### Modalités d'évaluation

Contrôle continu pour l'ensemble des épreuves.

### Contenu de la formation

- **Enseignements généraux** : français, histoire-géographie, enseignement moral et civique, mathématiques, physique, chimie, éducation physique et sportive.
- **Enseignements professionnels** : réalisation d'une installation, mise en service d'une installation et maintenance d'une installation.

### Débouchés

Le titulaire de ce CAP intervient en tant qu'électricien dans les secteurs de la distribution et du transport du courant, des équipements et installations électriques. Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques, principalement en basse tension. 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...

**Une poursuite d'études est possible** en Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC).