



ÉLECTRICIEN

CONDITIONS D'ACCÈS



Après la 3ème



DEBOUCHÉS

Entreprises d'installation électrique, au service maintenance ou travaux neufs d'une grande entreprise de l'énergie (EDF) ou des transports (SNCF, RATP), dans l'industrie automobile, l'agroalimentaire, dans les PME (petites et moyennes entreprises)

POURSUITE D'ÉTUDES

- CAP Monteur en installations thermiques
- MC maintenance des équipements thermiques individuels
- Bac pro Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables
- Bac pro Maintenance et Efficacité Énergétique
- Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés



CONTENU DE LA FORMATION SUR 2 ANS

Enseignement professionnel :
Une partie de la formation se déroule au sein de plateaux spécialisés (atelier, chantier), Installation électrique et installation de câbles, Mise en service, Maintenance des systèmes, Habilitation électrique et règles de sécurité, Lire et décoder un plan ou un schéma, Lois électrotechniques, Techniques de câblage, Formation aux Économies d'Énergie des entreprises et artisans du Bâtiment (Fee-bât)

**14 semaines
de PFMP* en
entreprise**

Enseignement général :
Français, Maths, Physiques-Chimie, Histoire-géo, Anglais, EPS, Santé et Sécurité au Travail, Arts Appliqués

METIERS EXERCÉS

Électricien

MISSIONS RÉALISÉES

- Il intervient en tant qu'électricien dans les domaines du bâtiment, de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.
- Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques et des réseaux de communication.
- 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 d'énergie, etc.

SAVOIR ÊTRE

Avoir une bonne condition physique
Avoir confiance en soi
Être dynamique
Être motivé
Être rigoureux et précis
Respecter les consignes
Savoir travailler en équipe

*PFMP : Période de Formation en Milieu Professionnel