

BAC PRO

MÉLEC

Métiers de l'électricité et
de ses Environnements
Connectés

Alternance
en contrat d'apprentissage
possible



Formation
possible sous
convention
Défense

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Apporter aux élèves les connaissances et les compétences professionnelles liées au métier d'électrotechnicien depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations.

Durant cette formation, les élèves sont amenés à :

- ▶ Préparer des opérations de réalisation, de mise en service et de maintenance,
- ▶ Réaliser des installations électriques
- ▶ Mettre en service des installations électriques
- ▶ Réaliser la maintenance d'installations électriques
- ▶ Respecter et mettre en œuvre les réglementations environnementales, de proposer des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement

**Pour réussir
dans cette
formation :**

- ▶ Faire preuve de curiosité
- ▶ S'adapter à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels
- ▶ Faire preuve d'esprit d'analyse et d'initiative
- ▶ Aimer travailler en équipe
- ▶ Respecter les exigences de santé et de sécurité au travail

Les caractéristiques de la profession conduisent le titulaire du BAC PRO à assumer des activités professionnelles variées.

Dans l'habitat/tertiaire, le diplômé intervient majoritairement sur les installations électriques des maisons et bureaux. Dans le secteur industriel, le diplômé intervient majoritairement sur les installations électriques de haute tension et basse tension.

**L'élève est
en stage sur
22 semaines
réparties sur
les trois années**

APRÈS LE BAC PRO MÉLEC

La poursuite d'études peut être conseillée :

- ▶ **Mention complémentaire technicien ascensoriste**
- ▶ **BTS Électrotechnique**
- ▶ **BTS Électronique Numérique**
- ▶ **BTS Maintenance des systèmes**
- ▶ **DUT Génie électrique et informatique industrielle**

