



### Champs d'activité

Le/la titulaire du bac pro ELEEC intervient dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique.

Ses activités s'exercent dans la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance des installations et des équipements électriques (courants forts et courants faibles).

En tant que professionnel électricien, ses compétences lui permettent de travailler en toute autonomie ou de mener une équipe en responsabilité.

Tout en étant créatif dans ses réalisations, il/elle en maîtrise les aspects normatifs, relationnels, économiques, commerciaux et sécuritaires.

Le/la titulaire du bac pro ELEEC est amené(e) à travailler dans les secteurs d'activités de l'industrie, des services, de l'habitat, du tertiaire et des équipements publics.

### Horaires hebdomadaires de la formation

14 h d'enseignement professionnel

19 h d'enseignement général

Unique dans l'Académie :  
Section européenne  
Anglais



### Possibilité d'intégrer une section européenne

#### « Anglais ».

Cette option constituera un atout supplémentaire à cette formation. La pratique de l'Anglais se fera au travers d'activités professionnelles, encadrées par un enseignant en Electrotechnique bilingue habilité.

Enfin, une période de formation en milieu professionnel à l'étranger, sera proposée aux élèves les plus méritants. Un certificat EUROPASS MOBILITE leur sera alors délivré. Une épreuve orale spécifique permettra de valider la mention « section européenne » sur le diplôme en fin de terminale.

### Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP)

Au fil des 3 années, les élèves auront à effectuer 22 semaines de Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP).

### Après la formation

Le titulaire du Bac Pro ELEEC aura la possibilité d'entrer directement dans la vie active ou pourra envisager une poursuite d'études

- en **mention complémentaire** Ascensoriste,
- en **BTS ET** Electrotechnique, **CIRA** Contrôle Industriel et Régulation Automatique, **IRIS** Informatique et Réseau pour l'Industrie et les Services techniques, **TC** Technico-Commercial, **ATI** Assistant Technique d'Ingénieur, **MI** Maintenance Industrielle, Domotique
- En **DUT** génie électrique et informatique industrielle, génie des télécommunications et réseaux, génie industriel et maintenance, informatique, mesures physiques, service et réseaux de communication.

