

## BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL ÉLECTROTECHNIQUE ÉNERGIE ÉQUIPEMENTS COMMUNICANTS (ELEEC)

### DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Le Bac Pro ELEEC (Électrotechnique, Énergie, Équipements Communicants) aborde toutes les compétences professionnelles liées au **métier d'électricien**, depuis le point de livraison de l'énergie électrique (le compteur) jusqu'à l'alimentation de tous les appareils électriques.

Le titulaire de ce diplôme est chargé de la réalisation, de la mise en service et de la maintenance des installations électriques et des réseaux, de l'organisation et de la planification des chantiers. Du fait de l'évolution des techniques et des technologies, il intervient également sur les réseaux et équipements destinés à transmettre et à traiter la voix ou sur ceux liés à la sécurité des personnes et des biens.

Il peut travailler pour une entreprise artisanale, une entreprise moyenne ou une grande entreprise, en atelier ou sur chantier, dans les secteurs de l'industrie, des services, de l'habitat et des équipements publics.

### APTITUDES REQUISES

- Adresse manuelle
- Aptitude aux travaux physiques, au travail en équipe
- Rigueur
- Sens des responsabilités

### ACCÈS À LA FORMATION

Ce Bac Pro se prépare en 1 ou 2 ans selon le niveau d'études au Lycée ALFRED DE MUSSET à Villeurbanne.

### POURSUITE D'ÉTUDES

Le Bac Pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS. Une spécialisation est possible en Mention Complémentaire.

Exemples de formations poursuivies :

- BTS Électrotechnique
- BTS Maintenance Industrielle
- MC Technicien en Réseaux Électriques