



# Bac Professionnel

## Électrotechnique Énergie Équipements Communicants

### La formation

La formation dispensée permet d'acquérir les connaissances et savoirs faire mettant en œuvre l'utilisation, la maintenance des installations des équipements électriques (courant fort et faible) et des réseaux permettant le dialogue, la gestion des récepteurs et véhiculant la voix, les données, les images ainsi que ceux concernant la sécurité des personnes et des biens.

### Le métier

Le baccalauréat professionnel aborde toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électricien, depuis le point de livraison de l'énergie jusqu'aux applications terminales. Ces applications se déclinent selon deux champs :

- L'habitat tertiaire
- L'industriel (option faite au Lycée Jean Rostand)

La distinction entre ces deux champs se fait par des applications terminales de conversion d'énergie différentes.



### Les qualités pour réussir dans cette formation

Polyvalence et capacités d'adaptation constituent les clés de la réussite. Le sens de la communication est également précieux dans la relation avec les clients et l'encadrement des équipes. La rigueur est de mise, car l'électricité exige une vigilance de tous les instants.



### Poursuite après le Bac Professionnel

- Insertion professionnelle
- Deux ans vers un BTS Électrotechnique, Technico-commercial, DUT...
- BTS par alternance
- Formations complémentaires (nucléaire, Ascenseurs, Froid-Clim...)