

# Bac Pro . un métier en 3 ans

## BAC PRO en 3 ans Electrotechnique, Energie Equipements, Communicants

*Nouveau à la rentrée 2008*

*Si vous aimez le changement, travailler sur des supports technologiques électriques de pointe, être autonome, alors l'électrotechnique vous ouvre ses portes ! Vous développerez votre sens de l'initiative et deviendrez polyvalent en ayant des connaissances dans de multiples activités. Les possibilités d'emploi sont nombreuses sur la région.*



### Accessible après :

- **une 3<sup>ème</sup> générale, 3<sup>ème</sup> DP3, 3<sup>ème</sup> DP6**

### Objectifs de la première année

La formation permet à l'élève de réaliser, mettre en service et dépanner une installation électrique. L'enseignement technique et professionnel permet :

- d'acquérir des connaissances théoriques et pratiques en électricité du bâtiment et en industriel,
  - d'installer l'éclairage et le chauffage dans des locaux,
  - de savoir effectuer des mesures et de les interpréter,
  - de lire, construire et interpréter un document technique,
  - de savoir s'adapter aux nouveaux matériels...
- En fin de première année, l'élève peut se réorienter dans un autre bac Pro des Champs Electronique SEN (Télécommunication et Réseaux informatiques ou Audiovisuel Multimédia) ou un Bac pro Maintenance des Equipements Industriels, si sa motivation et ses résultats l'y autorisent.

### Diplôme intermédiaire : le BEP

**A la fin de la deuxième année de bac pro 3 ans, l'élève se présente au BEP des métiers de l'Electrotechnique pour valider un niveau V.**

### Objectifs de la formation du Bac Pro

Vous apprendrez à exécuter des tâches d'installations, de mise en service et de dépannage sur distributions Basse Tension ou Haute Tension en bâtiment et tertiaire, bus de terrain, automatismes, conversion de signaux et modulation d'énergie, de commande, pneumatique, force motrice.

Vous devrez être capable d'intervenir rapidement, en autonomie et en respectant les règles de sécurité en référence à votre habilitation. Il faudra vous montrer réfléchi et organisé.

### Poursuite d'études possibles

BTS Electrotechnique  
Formation de technico commercial  
FCIL en domotique ou énergies renouvelables

### Débouchés vers les métiers suivants :

Au sein d'entreprises dans les domaines suivants: Distribution Haute et Basse Tension, Courant faible, Maintenance et SAV, Bureaux d'études, Automatismes, Nouvelles technologies.