

BAC PRO ELEEC

Electrotechnique Energie Equipements Communicants



OBJECTIFS

Donner une qualification de technicien, après la troisième, permettant l'entrée dans la vie active (obligation de passer le BEP en cours de seconde et première).

DEBOUCHES

Le titulaire du Bac Pro Eleec est très demandé dans le milieu professionnel pour ses connaissances technologiques et pour son adaptation rapide dans l'entreprise.

DOMAINES D'ACTIVITES ET MATIERES FONDAMENTALES

Le Bac Pro Eleec est destiné aux élèves souhaitant acquérir une qualification en Electrotechnique (domotique et industriel) ainsi qu'en économie et en gestion.

Enseignement Général :

Expression française, Histoire-Géographie, Mathématiques, Arts appliqués
EPS, Langue vivante 1 : anglais
Education à la citoyenneté, Sciences physiques et chimiques.

Enseignement Professionnel :

Energie électrotechnique, automatisme, économie gestion, technologie du matériel électrique et pneumatique, schémas électriques et pneumatiques, normes électriques de sécurité, gestion, différentes formes de l'utilisation de l'énergie électrique (force motrice, éclairagisme, électrothermie), Prévention Santé et Environnement (PSE), réalisation et mise en service des installations électriques, dépannage des machines et des équipements.

Périodes de formation en milieu professionnel (PFMP) :

- Seconde Professionnelle : 6 semaines
- Première Professionnelle : 8 semaines
- Terminale Professionnelle : 8 semaines

POURSUITE D'ETUDES

BTS en formation initiale ou alternance dans les domaines industriels ou technico-commerciaux.

