



# BAC PRO ÉLECTROTECHNIQUE Énergies équipements communicants

## OBJECTIFS

Etre capable d'assurer des fonctions d'étude, d'organisation, de construction, d'installation, de mise en service et de maintenance d'équipements électriques.

## CONTENU

### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Mathématiques.
- Anglais.
- Français.
- Sciences physiques appliqués
- Arts appliqués
- Histoire Géographie

### ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE

- Installation et maintenance d'équipements de bâtiment (Courants forts, courants faibles)
- Electricité générale
- Production distribution d'énergie
- Installation et maintenance de systèmes industriels
- Eléments communicants

## ORGANISATION PEDAGOGIQUE

Niveau de la formation : Niveau IV.

Modalités de formation : Alternance en contrat de professionnalisation, 4 semaines en entreprise, 2 semaines en formation.

Evaluation : En cours de formation (CCF) – épreuves ponctuelles finales.

Projet technique en entreprise

## FINANCEMENT

Contrat de professionnalisation

Congé individuel de formation (C.I.F.)

Reconversion professionnelle (C.S.P)

Financement par le Conseil Régional en cours du soir (Demandeurs d'emploi, Salariés)

