

BAC PROFESSIONNEL : Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

PRESENTATION DE LA FORMATION

Le titulaire de ce diplôme intervient dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique. Il 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.

DEBOUCHES :

Le bac professionnel 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.

Poursuite d'études conditionnelle

EXEMPLE (S) DE METIERS(S) :

- ✓ chef de chantier en installations électriques
- ✓ électricien(ne) installateur(trice)
- ✓ électromécanicien(ne)
- ✓ installateur(trice) en télécoms
- ✓ monteur(euse)-câbleur(euse)
- ✓ technicien(ne) de maintenance industrielle

RECRUTEMENT

Classe de troisième du collège

Elèves titulaires de certains CAP du même secteur.

DUREE DE LA FORMATION

Elle se déroule sur trois années (2 ans pour les titulaires d'un CAP) au lycée avec des périodes d'alternance en entreprise

VALIDATION

Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)

