



TECHNICIEN en ELECTROTECHNIQUE, ENERGIE, EQUIPEMENTS COMMUNICANTS.

BAC PRO 3 ans

Capacité : 44 élèves

PROFESSION

Cette formation peut être dispensée selon les établissements avec une ou plusieurs des spécialités suivantes.

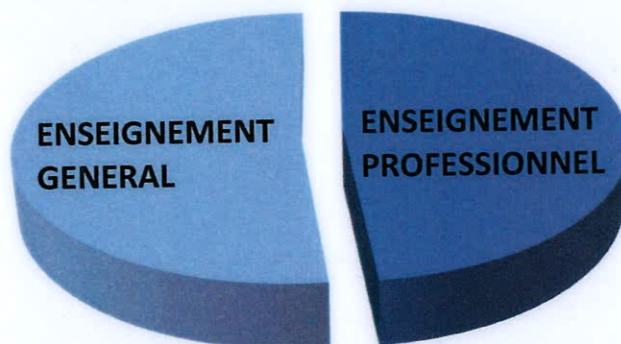
Dans l'habitat/tertiaire, le diplômé intervient majoritairement sur les installations électriques des maisons et bureaux (matériel d'éclairage, de chauffage, matériels utilisant des courants faibles pour les réseaux informatiques et de télécommunications).

Dans le secteur industriel, le diplômé intervient majoritairement sur les installations électriques de haute tension et basse tension (transformateurs, machines-outils, moteurs électriques...).

Emploi dans le secteur minier, en PME – PMI dans le BTP, dans les entreprises de transport et de distribution du courant électrique.

FORMATION

- ▶ LES MATIERES SONT EVALUEES EN CONTRÔLE EN COURS DE FORMATION (CCF).
- ▶ LES CCF DE 2DE ET 1ERE PERMETTENT DE VALIDER UNE CERTIFICATION INTERMEDIAIRE (BEP) EN FIN DE 1ERE.
- ▶ LES 22 SEMAINES DE FORMATION EN ENTREPRISE SUR LES TROIS ANS SONT OBLIGATOIRES POUR L'OBTENTION DU DIPLOME.
- ▶ LES ELEVES SUIVENT UNE FORMATION SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL.



PROFIL de L'ELEVE

- ✘ Assidu, sérieux, organisé et rigoureux.
- ✘ D'esprit curieux.
- ✘ Bon niveau en mathématiques, sciences physiques et technologie nécessaire.
- ✘ Respectueux des règles de sécurité.



Seul un très bon dossier de 1^{ère} et Tale BAC peut prétendre à une admission en BTS.