



Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

Présentation de la formation

Après la 2nd Famille des Métiers de la Transition Numérique et Énergétique (MTNE)

- 50 % d'enseignement général.
- 50 % d'enseignement professionnel et technologique.

22 semaines de formation en entreprises, prises en compte pour l'obtention de l'examen.

Contrôle en Cours de Formation pris en compte pour l'obtention du diplôme.



Contenu

Objectif : Former des techniciens qui interviennent sur des installations électriques, des réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

Enseignement professionnel :

- Construction et lecture de plan.
- Préparation d'une opération,
- Réalisation, livraison, dépannage d'une installation
- Prévention-Santé-Environnement.
- Economie-Gestion.

Enseignement général : Mathématiques, Sciences Physiques, Français, Histoire-Géographie, Arts Appliqués, Allemand ou Anglais, Education Physique et Sportive.

Qualités et compétences

- Être autonome.
- Être responsable.
- Savoir communiquer.
- Savoir s'intégrer, voire diriger une équipe.
- Attrait pour le domaine scientifique.



Débouchés et poursuites d'études

Poursuites d'études possibles :

- BTS Electrotechnique.
- BTS Maintenance des systèmes
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatisés.
- BTS Fluides, Energies, Domotique.

Débouchés :

Technicien de chantier, de construction d'équipements industriels et de maintenance.

- Secteurs d'activités variés : industrie, services, habitat, tertiaire ou équipements publics

Les plus :

- Formation porteuse d'emploi.
- Partenariat fort avec le milieu industriel.
- Point Bonus si choisi en 1er vœu en 3ème