

Brevet de Technicien Supérieur ElectroTechnique

Courriel section ET

btset@claveille.org

Voie scolaire ou par apprentissage

ADMISSION

Demandes à faire sur parcoursup.fr

Candidature ouverte à tout bachelier ou tout élève en classe de terminale

Spécialité basée sur un ensemble de disciplines techniques qui assure une formation dans le domaine de l'électronique, l'automatisme et l'informatique industrielle

Enseignement complété par des stages en milieu professionnel

- 1 à 2 semaines de sensibilisation dès le début de la formation
- 6 à 8 semaines de stage réparties sur le cycle des 2 ans

DÉBOUCHÉS

- Assurer la mise en service de sites de production d'énergie électrique : éoliennes, panneaux solaires, centrales à gaz, ...
- Garantir la distribution de l'énergie électrique dans un établissement (habitations, usines, hôpitaux, collectivités).
- Contrôler l'utilisation de l'électricité : éclairage, chauffage, motorisation, mesures.
- Assurer la maintenance des machines automatisées d'un site de production
- Vérifier le fonctionnement d'équipements installés par une société de service (climatisation, équipements incendie, ...),
- Etudier et mettre en oeuvre de nouveaux équipements dans un bureau d'études

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences professionnelles
- Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)
- Ecoles d'ingénieur

