

Le technicien supérieur évolue dans les secteurs tels que la production et la distribution de l'énergie électrique, les installations électriques des établissements tertiaires, les automatismes de production industrielle.

Le BTS Électrotechnique valide des compétences variées en maintenance, exploitation, bureau d'étude, chantier, et management, ...



Vous aimez:

- Découvrir les nouvelles technologies, les sciences
- Construire, expérimenter, concevoir
- Encadrer des équipes

Contenu de la formation

Enseignements généraux

- Culture générale, expression
- Mathématiques

Enseignements professionnels

- Génie électrique
- Chantier d'installation électrique
- Langue étrangère
- Sciences appliquées
- Automatismes
- Bureau d'études



Débouchés

Le technicien supérieur en électrotechnique est très recherché sur le marché de l'emploi pour sa polyvalence.

- Maintenance et bureau d'études dans l'industriel :
 - Agro-alimentaire, spiritueux, produits laitiers, traitement des eaux, transports, ...
- Installations électriques :
 - Production d'énergie électrique, dont renouvelable
 - Réseaux énergie et informatique en immeubles, établissements publics, établissements industriels, ...



Poursuite d'études

- Licences professionnelles
 - Métiers de l'électricité et de l'énergie
 - Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie
 - Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle
- Écoles d'ingénieurs
 - Réseaux électriques intelligents « Smart grids »
 - Ingénieur généraliste