

**Brevet de Technicien
Supérieur
Scolaires et Apprentis**



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

LYCÉE BERNARD PALISSY
enseignement supérieur

Les enseignements B.T.S

Conception de
Produits Industriels

Electrotechnique

Négociation et
Digitalisation de la
Relation Client

**BTS
CONTRÔLÉ
PAR L'ÉTAT**

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
- Langue étrangère
- Sciences appliquées

Enseignements professionnels

- Génie électrique
- Chantier d'installation électrique
- 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