

**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**, ...



**FERRO**CAMPUS  
NOUVELLE-AQUITAINE

**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