



## BTS Électrotechnique

**Profil :** Le BTS Électrotechnique se prépare en 2 ans après l'obtention d'un Baccalauréat général S option SI, d'un Baccalauréat technologique STI2D ou d'un Baccalauréat professionnel ELEC/MELEC.

**Sélection via le portail unique :** [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

### Stages :

1<sup>re</sup> année : 2 semaines au mois de février et 2 semaines au mois de juin  
2<sup>e</sup> année : 4 semaines en janvier.

### Épreuves Examen :

#### En CCF :

- Culture générale et expression (Écrit, oral, coef. 2),
- Anglais (Écrit, oral, coef. 2),
- Stage (Oral, 20 minutes, coef. 1),
- Projet (3 oraux, coef. 3)
- Organisation de chantier (Pratique, coef. 3).

#### En épreuve ponctuelle :

- Sciences appliquées (Écrit, 4 h, coef. 3),
- Génie Électrique (Écrit, 4 h, coef. 3),
- Mathématiques (Écrit, 3 h, coef. 2),
- Projet (Oral, 40 minutes, coef. 3).

### Débouchés :

#### Ce BTS permet d'accéder à des postes de :

- Technicien de maintenance
- Chargé d'affaires
- Technicien d'essais
- Technicien qualité
- Responsable de chantier
- Technicien chargé d'études
- Technico-commercial
- Technicien contrôleur de conformité des installations et des équipements
- Technicien d'agence
- Technicien méthodes / industrialisation.

Formation BTS ELT	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>e</sup> année
Anglais	2 h	2 h
Français	3 h 30	3 h
Mathématiques	5 h	4 h
Sciences Appliquées	9 h	9 h
Essais systèmes	4 h	6 h
Étude Constructions	3 h	3 h
Génie électrique	8 h	8 h

### Les + de Jeanne d'Arc

- > Sensibilisation à la mise en lumière des bâtiments avec un déplacement à la fête de la lumière à Lyon.
- > Initiation aux techniques de vente.
- > Réalisation d'un projet d'éclairage.
- > Projets industriels en partenariat avec des entreprises (Oril, Renault, Téréos...).
- > Convention avec l'AFE (Association Française d'Éclairage) afin d'obtenir le certificat de base en éclairagisme.

### Après le BTS ELT

#### À Jeanne d'Arc :

- > BAC+3 : responsable en éco-éclairage (voir P 28-29)

#### Université :

- > Licence professionnelle  
École d'ingénieur

Vie active.