



## BTS ÉLECTROTECHNIQUE



### Profil :

Le BTS Électrotechnique se prépare en 2 ans après l'obtention d'un Baccalauréat général, d'un Baccalauréat technologique STI2D ou d'un Baccalauréat professionnel MELEC.

### Emplois et secteurs d'activités :

Le titulaire du BTS Électrotechnique est spécialiste des installations électriques « intelligentes », qui intègrent les technologies numériques, communicantes et les objets connectés au service des enjeux énergétiques.

Il intervient dans les secteurs de la production centralisée et ou décentralisée d'énergie électrique : sources d'énergies renouvelables, énergies fossiles, etc..., dans le secteur des réseaux de transports, de distribution d'énergie électrique et de communication, les infrastructures, les bâtiments et l'industrie.

### 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

### Objectifs de la formation :

- Préparer un diplôme de niveau 5 : Brevet de Technicien Supérieur
- Assurer des activités de conception, d'études, d'analyses et de diagnostic
  - Conduire des projets et des chantiers,
  - Assurer la mise en service et la maintenance
  - Maîtriser les aspects normatifs, réglementaires de sécurité des personnes et des bien.

### Méthodes mobilisées :

- Un enseignement en présentiel
- Des stages
- Des travaux de groupe
- Un suivi individualisé

### Modalités d'évaluation :

- Contrôle continu
- Suivi des stages
- Compétences évaluées sous forme ponctuelle écrite, orale ou Contrôle en Cours de Formation (CCF)

### Durée et rythme de la formation :

Formation sur 2 années, de septembre à juin.



### Stage :

La formation comprend des périodes d'immersion en entreprise :

- 1ère année : 3 semaines en juin
- 2ème année : 6 à 8 semaines en janvier-février

**Modalité d'accès :** Inscription obligatoire sur [Parcoursup](https://parcoursup.fr).

**Pré-requis :** Être titulaire d'un baccalauréat.

**Tarifs :** Vous trouverez les tarifs sur notre site internet : [www.ensemblescolaire-jeannedarc.fr](http://www.ensemblescolaire-jeannedarc.fr)



FORMATION CERTIFIÉE  
FRANCE COMPÉTENCES  
CODE RNCP : 4100

Formation BTS ELT (hebdomadaire)	1re année	2e année	Modalités examen
Culture générale et expression	3h	3h30	Coef. 2 / écrit
Mathématiques	4h30	5h	Coef. 2 / *CCF
Anglais	3h	3h	Coef. 3 / *CCF
Physique - Chimie	9h	9h30	Coef. 5 / écrit
Sciences et Technologies Industrielles STI	10h	11h	
Co-enseignement STI - Maths	0h30	0h30	-
Co-enseignement STI - Anglais	1h	1h	-
Analyse - Diagnostique - Maintenance	3h	3h	Coef. 3 / *CCF
Conduite de projet - Chantier	-	-	Coef. 3 / *CCF
Conception - Réalisation - Mise en service	-	-	Coef. 3 / *CCF

\*CCF : Contrôle en Cours de Formation

### BTS Prépa

L'établissement propose des compléments disciplinaires en 1ère et 2ème année de BTS afin de pouvoir intégrer si les résultats le permettent, l'école d'Ingénieur ISEN.

Vous trouverez le taux de réussite à l'examen sur notre site internet : [www.ensemblescolaire-jeannedarc.fr](http://www.ensemblescolaire-jeannedarc.fr)

**Vous êtes en situation de handicap ?** Contactez-nous, nous étudierons les modalités d'intégration et de formation.

### APRÈS LE BTS ELT

- Université
- École d'Ingénieur
- Vie active

### SITE COTY

1, PLACE GERMAINE COTY  
76620 LE HAYRE

#### Contact :

Gabriel BERTEL  
02 35 54 65 89  
[gabriel.berTEL@esja.fr](mailto:gabriel.berTEL@esja.fr)