



## BTS ELECTROTECHNIQUE

FORMATION GRATUITE ET RÉMUNÉRÉE (EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE)



### Emplois et secteurs d'activités :

- Technicien(ne) chargé d'étude
- Technicien(ne) bureau d'études
- Technicien(ne) de chantier
- Technicien(ne) de maintenance électrotechnique
- Technicien(ne) méthodes / industrialisation
- Technicien(ne) d'essais / de mise en service
- Technicien(ne) intégrateur
- Technicien(ne) SAV (service après-vente)
- Technicien(ne) monteur-dépanneur
- Technicien(ne) sûreté
- Technicien(ne) postes sources
- Technicien(ne) de diagnostic énergétique
- Technicien(ne) d'interventions
- Technico-commercial(e)
- Technicien(ne) d'agence
- Électrotechnicien(ne)
- Dessinateur-projeteur(e) en électricité
- Conseiller(e) point de vente,
- Chargé(e) d'affaires en électrotechnique
- Chargé(e) de formation ou d'information client/utilisateur
- Chargé(e) de diagnostic énergétique
- Chargé(e) de projet/chantier
- Chargé(e) de conception
- Automaticien(ne)
- Assistant(e) chef de chantier
- Agent technique d'atelier

### Objectifs de la formation :

Conçoit, optimise et maintient les installations électriques depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations, en intégrant des solutions techniques variées et innovantes. Ces dernières font appel à l'assemblage de constituants intégrés et connectés dans tous les secteurs d'utilisation de l'énergie électrique.

### Compétences à acquérir :

- Conception - étude préliminaire
- Conception - étude détaillée du projet
- Conduite de projet / chantier
- Réalisation, mise en service d'un projet
- Analyse, diagnostic, maintenance
- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère : Anglais
- Mathématiques

### Méthodes mobilisées :

- Un enseignement général solide en présentiel
- Des missions professionnelles en entreprise
- Travail de groupe à fréquence régulière
- Un accompagnement individualisé

### Modalités d'évaluation :

- Contrôle continu (cas pratiques, devoirs, exposés, examens blancs, rapports)
- Suivi de l'alternance en entreprise
- Compétences évaluées sous forme ponctuelle écrite, orale ou Contrôle en Cours de Formation (CCF)

Il est possible de valider un ou plusieurs blocs de compétences.

### Durée et rythme de la formation :

Formation sur 2 ans : 1350 heures

2 semaines/mois au CFA

Dates de formation : de Septembre à Juin



### Modalités et délais d'accès :

Dossier de candidature à compléter en ligne : <https://candidature-cfa-jeanne-darc.hub3e.com/>

Entretien avec le responsable de section

Inscription obligatoire en parallèle sur [Parcoursup](https://parcoursup.fr)

(Possibilité d'intégrer la formation jusqu'à 3 mois après le début des cours, sous réserve des places disponibles.)

#### Pré-requis :

- Avoir entre 16 et 29 ans (aucune limite d'âge pour les personnes en situation de handicap)
- Signer un contrat d'apprentissage
- Être titulaire d'un BAC

(Possibilité d'équivalences étudiées sur dossier si titulaire d'un autre diplôme)

#### Tarif :

La formation est intégralement prise en charge dans le cadre de l'apprentissage par l'OPCO de l'employeur.



FORMATION CERTIFIÉE  
FRANCE COMPÉTENCES  
CODE RNCP : 35346

Formation BTS ELT (hebdomadaire)	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année	Modalité d'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

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 :
  - > Licence professionnelle
- École d'ingénieur

**SITE DOLLFUS**  
12, rue Auguste Dollfus  
76600 Le Havre

**Contact :**  
02 35 54 65 63  
[contact.cfa@esja.fr](mailto:contact.cfa@esja.fr)