



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 <u>Parcoursup</u>

(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 BTS ELT (hebdomadaire)	1ère année	2 ^{ème} 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	oh30	oh3o	-
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

Le BTS est un diplôme unique, sans équivalence.

*CCF : Contrôle en Cours de Formation

Vous trouverez le taux de réussite à l'examen sur notre site internet : www.ensemblescolaire-jeannedarc.fr

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



CODE RNCP : 41007

CERTIFICATEUR : MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÈRIEUR ET DE LA RECHERCHE DATE FIN D'ENREGISTREMENT :

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