



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 4 «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 chargéd'études
- Technico-commercial
- Technicien contrôleur de conformité des installations et des équipements
- · Techniciens méthodes / industrialisation.

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 (devoirs, exposés, examens blancs, rapports)
- Suivi des stages
- 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 annnées, de septembre à juin.





Stage:

La formation comprend des périodes d'immersion en entreprise complétées si nécessaire par des missions professionnelles de préparation et de suivi. La durée est de 14 à 16 semaines réparties sur les deux années.

Modalité d'accès: Inscription obligatoire sur Parcoursup.

Pré-requis : Être titulaire d'un baccalauréat.

Tarifs: Vous trouverez les tarifs sur notre site internet: www.ensemblescolaire-jeannedarc.fr

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 integrer 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

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



FORMATION CERTIFIEE FRANCE COMPÉTENCES CODE RNCP : 35346

APRÈS LE BTS ELT

- Université :
- > Licence professionnelle
- École d'ingénieur
- Vie active

SITE COTY

1, place Germaine Coty 76620 LE HAVRE

Contact:

Gabriel BERTEL 02 35 54 65 89 gabriel.bertel@esja.fr