

# BTS ÉLECTROTECHNIQUE

Vous avez un Bac. S, Bac STI 2D  
ou Bac Pro EEE, parfait !  
Nous, nous avons une solution pour  
votre poursuite d'études !

En effet, le BTS électrotechnique est  
dans la continuité de votre spécialité et  
vous offrira un vaste choix pour votre  
insertion professionnelle.

Avec un Bac. S-SI ou un Bac. Professionnel  
(avec mention B ou TB), vous pouvez aussi  
déposer un dossier de candidature et obtenir  
un BTS au bout de deux ans sans problème.





# BTS ÉLECTROTECHNIQUE



## Quelles fonctions ?

Cette formation vous prépare à différentes fonctions qui dépendent des profils individuels (compétences, motivation, expériences personnelles...).

Elles peuvent être résumées ci-dessous :

- étude technique et économique
- réalisation, exécution, industrialisation
- planification, suivi technique et maîtrise des coûts
- animation et coordination des équipes
- essais, mise en service, contrôle
- maintenance et service après vente
- relations clients, fournisseurs...

## Quels débouchés professionnels ?

Le secteur industriel lié à la production (d'énergie, de biens, de systèmes complexes ...) et le secteur de l'installation (domaine tertiaire et industriel, secteur des services ...) sont les deux principaux secteurs d'activité dans lesquels un technicien supérieur peut travailler.

Ses activités peuvent se décliner du technicien chargé d'études au responsable de PME/PMI en passant par :

- projeteur
- technicien méthode, industrialisation, production de biens
- technicien de chantier, chef d'équipe, responsable de chantier
- technicien d'essais
- technico-commercial
- chargé de formation ou d'information clients
- chargé d'affaires et/ou acheteur
- technicien qualité, responsable assurance qualité
- technicien de maintenance
- chef d'entreprise...

## Quelles poursuites d'études ?

Des envies de poursuivre après un BTS ? C'est possible !

Les meilleurs peuvent postuler directement pour une place en école d'ingénieur ou une classe préparatoire (post BTS) aux grandes écoles. Vous pouvez également poursuivre en licence professionnelle ou intégrer un cycle long universitaire.

N'oubliez pas aussi les concours accessibles avec un BTS et les différentes formations complémentaires (techniques et commerciales).

## Horaires et contenu de la formation\* :

Disciplines	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>e</sup> année
Expression et communication	160H	140H
Science et technologie	896H	784H

\* Non contractuels.

L'enseignement est dispensé sous forme de cours en classe entière, de travaux dirigés, de travaux pratiques en groupe et se décompose en deux grands domaines qui sont :

- le domaine de l'expression et de la communication (langue étrangère : anglais),
- le domaine de la science et de la technologie.

Au cours des deux ans, vous effectuerez deux périodes de stage en entreprise : l'une en fin de première année intitulée « stage ouvrier » et la seconde au milieu de la deuxième année intitulée « stage technicien ».

## Les points forts :

Depuis 1995, notre formation fait travailler ensemble des étudiants en formation initiale et des apprentis au sein d'une seule et même section de 24 places.

Tous sont recrutés sur dossier selon la procédure "normale".

Apprentis et étudiants ont pratiquement le même nombre d'heures d'enseignement théorique sur les deux années avec des taux de réussite identiques.

A chaque retour d'alternance, une heure en classe entière est consacrée au bilan de la période en entreprise qui vient de s'écouler. Cette mise en commun des expériences individuelles, ajoutée aux échanges quotidiens habituels permet aux étudiants d'avoir une vision plus claire de la vie dans le monde du travail.