

# BTS Electrotechnique



## Conditions d'admission

- > Bac général, professionnel ou technologique
- > Entretien avec le responsable du centre de formation
- > Être en recherche active ou avoir une entreprise d'accueil

## Organisation de la formation

### Sur 2 ans soit :

- > 1360 h en apprentissage
- > 1200 h en formation continue

## Contenu pédagogique

- 430 heures d'enseignement général : Culture Générale, Maths, Physique, Anglais
- 770 heures d'enseignement technologique et professionnel pour tous les types de contrats, 160 heures supplémentaires de projet professionnel pour les contrats d'apprentissage

## Insertion professionnelle

Le technicien supérieur peut exercer son activité dans différents secteurs tels que les équipements et le contrôle industriel, la production et la transformation de l'énergie, les automatismes et la gestion technique du bâtiment, le froid et l'agroalimentaire, ou les équipements publics. C'est en maintenance et en conseil technique que les emplois se développent le plus rapidement.

## Poursuite de formation

- > Licence professionnelle (domaine de l'électronique, de l'énergie, des automatismes ...),
- > Licence LMD (en électronique, électricité ...)
- > Ecole d'ingénieur

## Nos spécificités

- > Suivi personnalisé
- > Accès facile, très proche du centre-ville : bus, tram
- > Mixité des formateurs : enseignants et professionnels

## Statut

- > Salarié(e) en contrat d'Apprentissage
- > Salarié(e) en contrat de Professionnalisation

## MÉTIERS VISÉS

Le BTS électrotechnique forme des spécialistes de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques. Ces équipements, de plus en plus sophistiqués en raison de l'évolution des technologies de l'informatique et de l'électronique, peuvent faire intervenir des procédés d'hydraulique, de pneumatique, d'optique...

Ces métiers sont en constante évolution pour s'adapter aux nouveaux modes de production tels que le photovoltaïque et l'éolien.

### Quelques métiers visés :

- Chef de chantier en installations électriques
- Électromécanicien(ne)
- Responsable de service après-vente
- Chargé d'affaires en bureau d'études électricité
- Technicien(ne) d'essais

## Examen

Ponctuel en fin de seconde année pour tous les contrats sauf les contrats d'apprentissage en partie en contrôle en cours de formation

## Tarif

- > Apprentissage (coût pédagogique pris en charge par l'OPCO de l'entreprise)
- > Scolaire ([www.lyceesaintefamille.com](http://www.lyceesaintefamille.com))

## CONTACT

**Sainte Famille Saintonge**  
12 rue de Saintonge - 33000 Bordeaux  
05 56 99 39 29  
[accueil@lyceesaintefamille.com](mailto:accueil@lyceesaintefamille.com)  
[www.lyceesaintefamille.com](http://www.lyceesaintefamille.com)