

# BTS Electrotechnique

Mis à jour le 15 mars 2023

## Conditions d'entrée et prérequis

Etre âgé de 15 à 29 ans révolus (des dérogations sont possibles, vous pouvez nous contacter)  
Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4

## Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

## Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

## Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

24 mois

## Validation

- BTS Electrotechnique  
Diplôme de niveau 5 délivré par l'Education nationale

## Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

## Entrée et sortie permanente

Oui

## Codes réglementaires

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

## Objectifs professionnels

Le titulaire du **BTS Electrotechnique** est un spécialiste de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques.

Ses **principales missions** sont :

- Concevoir et optimiser les installations électriques
- Maintenance et réparation de installations électriques
- Assurer la fabrication des équipements électrotechniques
- Etablir les plans d'après le cahier des charges
- Pré étudier et modéliser un système technique
- Concevoir et industrialiser un ouvrage, un équipement, un produit ou un moyen de protection

Le titulaire du BTS Electrotechnique **exerce son activité dans différents secteurs tels que les équipements et le contrôle industriels, la production et la transformation de l'énergie, les automatismes et la gestion technique du bâtiment.**

## Contenu

- **Enseignement général**  
Français – Anglais – Mathématiques – Physique appliquée – Économie – Gestion
- **Enseignement professionnel**  
Étude d'un système technique : technologie, schéma, automatisation, éco-conception

## Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maitre d'apprentissage

## Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

## Les plus

Taux de réussite : **100%**

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

# BTS Electrotechnique

- Formacode : 24054
- Code NSF : 255
- Code ROME : H1209, I1307, H1504

## Délais et modalités d'accès

Pré-inscription en ligne : <https://cfa-ac-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

## Financements possibles

Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

## Poursuite de parcours

### Entrée dans la vie active :

- Electromécanicien
- Domoticien
- Chef de chantier en installations électriques
- Chef d'exploitation en production / distribution d'énergie
- Agent de terrain en production d'énergie
- Technicien de maintenance industrielle
- Electromécanicien en remontées mécaniques
- Responsable du service après-vente

### Poursuites d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 6 (BAC +3)

## Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth  
67000 STRASBOURG
- [cfa@ac-strasbourg.fr](mailto:cfa@ac-strasbourg.fr)
- 03 88 14 10 10
- [www.cfa-academie.fr](http://www.cfa-academie.fr)
- SIRET : 18671553800044