

# BTS Electrotechnique

Mis à jour le 6 juin 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

Niveau Bac du secteur industriel

## Public visé

Salarié, demandeur d'emploi, individuel payant

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

1064 heures

## Validation

BTS Electrotechnique

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

- Les connaissances et / ou capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées tout au long de la formation par l'équipe pédagogique.
- Les modalités d'examen du BTS respectent le règlement d'examen et sont organisées en cours de formation (CCF) et en épreuves ponctuelles

## Entrée-sortie permanente

Non

RNCP/RS 35346 : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35346/>

## Objectifs professionnels

Préparer au métier de spécialistes de l'étude, de la mise en oeuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques.

## Contenu

- Période en centre : 1064 heures
- E 1 – Culture générale et expression
  - E 2 – Langue vivante étrangère
  - E 3 – Mathématiques
  - E 4.1 – Etude d'un système technique industriel
  - E 4.2 – Conception et Industrialisation
  - E 5 – Projet technique Industriel : Présentation du projet
  - E.6 – Activités professionnelles
  - E 6.1 Organisation de chantier
  - E 6.2 Rapport de stage de technicien en entreprise
- Période en entreprise : 06 semaines réglementaires largement réalisées durant la période d'alternance au sein de l'entreprise OTIS

## Modalités pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages

## Profil des intervenants

Formateurs experts dans les domaines de l'électrotechnique, avec une expérience significative dans l'accompagnement des publics de formation professionnelle

## Les plus

### Taux de satisfaction

NC (1e session)

### Réussite aux examens

NC (1e session)

### Insertion professionnelle

NC (1e session)

## Délais et modalités d'accès

Entretien de motivation et test de positionnement

## Financements possibles

Financement porté par un contrat de professionnalisation

# BTS Electrotechnique

## Poursuite de parcours

- Métier visé : technicien ascensoriste en installation et maintenance
- Poursuite de parcours envisageable par exemple Licence Pro Mention Maintenance et Technologie

## Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Nord
- rue Monseigneur Pelt BP 55130  
57074 METZ
- greta-lorraine-nord@ac-nancy-metz.fr
- 03 87 76 40 31
- SIRET : 19570057000037