

# BTS Electrotechnique

Mis à jour le 11 juillet 2025

## Conditions d'entrée et prérequis

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4 (Baccalauréat, Bac professionnel, DEAU...)

## Public visé

Candidats âgés de 16 à 29 ans

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

1350 heures

## Validation

Obtention d'un BTS (Brevet de technicien supérieur)

## Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation et épreuves

## Entrée-sortie permanente

Oui

Code RNCP : 35346 jusqu'au 31-08-2025  
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35346/>

## Objectifs professionnels

- Acquérir et développer les compétences nécessaires à l'exercice du métier d'électrotechnicien.
- Assurer les études et la réalisation des affaires confiées dans le domaine technologique.
- Rédiger des documents et dialoguer avec les différents services de l'entreprise ainsi qu'avec les clients et les fournisseurs.
- Assurer la conduite et la responsabilité d'équipes lors de la réalisation de travaux.
- Conduire des interventions sur équipements et mener des actions de maintenance

## Contenu

- Etude d'un système technique industriel : pré étude et modélisation
- Etude d'un système technique industriel : conception et industrialisation
- Projet technique industriel : présentation du projet
- Organisation de chantier
- Rapport de stage de technicien en entreprise
- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques

## Modalités pédagogiques

Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre, complétée par des périodes de formation en entreprises, dont les objectifs ont été définis en début de formation.  
Cours théoriques, travaux dirigés et suivi individualisé

## Profil des intervenants

- Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé.
- Référent, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise

## Les plus

**Taux de satisfaction**  
Non communiqué

**Réussite aux examens**  
75 %

**Taux d'abandon**  
0 %

# BTS Electrotechnique

## Insertion professionnelle

100 %

## Délais et modalités d'accès

Tests de positionnements et entretien

## Financements possibles

Prise en charge par OPCO

## Poursuite de parcours

Rejoindre directement le monde du travail : H1209 : Intervention technique en études et développement électronique ; H1504 : Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique ; I1307 : Installation et maintenance télécoms et courants faibles ; I1305 : Installation et maintenance électronique Poursuite d'études en Licence professionnelle ou Bachelor

## 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 Est
- 11 rue Jean-Baptiste Dumaire BP 61165  
57215 SARREGUEMINES Cedex
- greta-lorraine-est@ac-nancy-metz.fr
- 03 87 98 96 00