

# BTS électrotechnique – Apprentissage

Mis à jour le 27 juin 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

Apprentissage : être titulaire d'un baccalauréat

## Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

## Public visé

Jeunes et adultes de moins de 30 ans, à l'exception des personnes reconnues travailleurs handicapés

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

1351 heures

## Validation

BTS électrotechnique

## Modalités d'évaluation

- Contrôles en cours de formation et épreuves ponctuelles selon les unités certificatives
- Habilitations électriques B2V, BR, BC

## Entrée et sortie permanente

Oui

RNCP 35346 : <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.
- Maîtriser la langue anglaise pour la lecture de documents techniques et pour les relations orales avec les services étrangers.
- Assurer la conduite et la responsabilité d'équipes lors de la réalisation de travaux neufs.
- Conduire des interventions sur équipements.
- 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 entreprise dont les objectifs ont été définis en début de formation.
- Cours, travaux dirigés, travaux pratiques, suivi individualisé

## Profil des intervenants

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

## Les plus

### Taux de satisfaction

Première session

### Réussite aux examens

Première session

### Insertion professionnelle

Retrouvez les indicateurs nationaux de l'apprentissage sur

# BTS électrotechnique – Apprentissage

[inserjeunes.education.gouv.fr](http://inserjeunes.education.gouv.fr)

## Durée

Durée du contrat : 2 ans

## Délais et modalités d'accès

- Entretien de sélection
- Restauration possible (cantine scolaire) et internat

## Financements possibles

Prise en charge par l'OPCO de l'entreprise

## Poursuite de parcours

Le BTS ET conduit à l'insertion professionnelle, avec aussi la possibilité de poursuivre les études en :

- Une prépa post-bac +2 (ATS) pour intégrer une école d'ingénieurs en admissions parallèles ;
- Une licence génie électrique ou une licence électronique, électrotechnique, automatique (EEA) ;
- Une licence pro dans le secteur de l'industrie et des techniques comme la licence pro électricité et électronique.

## 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 Sud
- Lycée André Malraux 13 rue de l'Épinette - BP 20160  
88200 REMIREMONT
- [greta-lorraine-sud@ac-nancy-metz.fr](mailto:greta-lorraine-sud@ac-nancy-metz.fr)
- 03 29 62 53 56