

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 et 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