

BTS ÉLECTROTECHNIQUE

Formation
éligible au
CPF



Industrie

Objectifs

Acquérir les compétences techniques permettant de devenir technicien supérieur en électrotechnique dans le secteur du bâtiment ou de l'industrie.

Contenus

Domaines professionnels : – Conversion de l'énergie électrique dans les applications – Production, transport, et la distribution de l'énergie électrique – Équipements communicants – Communication technique appliquée aux infrastructures, aux bâtiments industriels, et tertiaires – Organisation de chantier – Construction des structures matérielles appliquée à l'énergétique – Sciences appliquées – Génie électrique
Domaines généraux (dispense possible) : – Culture générale – Langues vivantes – Mathématiques – sciences physiques – Économie-gestion
Stage en entreprise

Pré-requis

Être titulaire d'un BAC idéalement Bac STI2D, BAC STL, Bac Pro MELEC ou Bac à dominante scientifique

Modalités et délais d'accès à la formation

Test de sélection Entretien

Public concerné

Salariés, Demandeurs d'emploi

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 1400 heures
- Nombre d'heures en entreprise : 840 heures
- Nombre d'heures au total : 2240 heures

Dates

Du 25/09/2023 au 16/05/2025 à Clermont-Ferrand

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques, travaux pratiques et de périodes de formation en entreprise.

Modalités d'évaluation

- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

Validation

Diplôme Éducation Nationale niveau 5 : BTS Diplôme accessible aussi par le biais de la VAE

Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- PRO-A
- Financement Région
- Financement Pôle Emploi

Tarif

à partir de 12€/heure en centre
Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

Résultat(s)

Taux de réussite 100% (2021) Taux de satisfaction 67% (2021) Pas de session en 2022

code RNCP ou RS

RNCP35346

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche - 10-03-2021

Débouchés et poursuites d'études

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle mais une poursuite d'études est envisageable en licence professionnelle (électronique énergie électrique automatique, domotique, énergie et propulsion, maintenance des systèmes industriels de production et d'énergie, maîtrise de l'énergie électricité développement durable, métiers de l'électricité et de l'énergie).

Types d'emploi accessible : électrotechnicien, responsable de service après-vente, technicien maintenance, chef de chantier en installations électriques, électromécanicien, domoticien, technicien en lignes haute tension, technicien pétrolier.

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Lycée La Fayette
21 boulevard Robert Schuman
63000 - Clermont-Ferrand

Contact
Virginie FOREST
04 73 26 35 06
greta-auvergne@ac-clermont.fr


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

[Renseignez-vous sur Mon Compte Formation](https://www.greta.fr)

RÉSEAU

AUVERGNE