

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

Public concerné

Validation

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

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

Contact

Site de formation


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE