

BTS électrotechnique

Image not found or type unknown

Objectifs

Intervenir sur des systèmes pluri-technologiques associant les courants forts des convertisseurs d'énergie et des récepteurs aux courants faibles de différents niveaux de commande.

Contenu

Électricité générale

Automatique et informatique industrielle

Electronique de puissance

Distribution, appareillages et protections

Gestion de production : qualité, fiabilité

Physique appliquée

Mathématiques

Expression communication

Anglais

Sensibilisation au développement durable et à son impact sur les activités professionnelles.

Pré-requis

BAC STI option génie électrotechnique. BAC avec expérience professionnelle

Publics

Tout public

Validation

Brevet de technicien supérieur

Modalités d'évaluation

Epreuves finales d'examen

La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

Niveau de sortie

Niveau 5 (BTS ou DUT)

Services valideurs

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation
Le Greta remet une attestation de formation
Le Greta délivre une attestation des acquis

Tarif

Consulter le Greta

Durée Indicative

1100 heures

A noter

--

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification > RNCP 41007

POUR ALLER PLUS LOIN

Débouchés/ Métiers/ Emplois

Électromécanicien/ne
Technicien/ne électrotechnicien/ne
Technicien/ne télécoms et réseaux

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr <https://www.onisep.fr/>

Contacts

GRETA DE GRENOBLE

GRETA DE GRENOBLE

Lycée Vaucanson
27 rue Anatole France
38030 GRENOBLE
Tél : 0476332740
Courriel : greta.grenoble.contact@gretadegrenoble.fr

GRETA NORD ISERE

GRETA NORD ISERE

Le Transalpin 2

33 avenue d'Italie

38307 BOURGOIN-JALLIEU

Tél : 0474280486

Courriel : gretanisere@gretani.com

Mise à jour le 13 Mars 2026