



BTS ÉLECTROTECHNIQUE



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

TARIF

Consulter le Greta

DURÉE INDICATIVE

1100 heures

A NOTER

--

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >
RNCP 35346

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.contacts@ac-grenoble.fr

GRETA NORD ISERE

GRETA NORD ISERE

Le Transalpin 2
33 avenue d'Italie
38307 BOURGOIN-JALLIEU
Tél : 0474280486
Courriel : gretanisere@ac-grenoble.fr

Mise à jour le 1 Juillet 2024

