

BTS électrotechnique

Objectif

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.

- [Dates & lieux \(1\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

• UGINE - Du 01/01/2019 au 31/12/2021


- GRETA SAVOIE - UGINE - 41 Rue René Perrin - 73400 UGINE
- [Greta Savoie](#) - Tél : 04 79 60 25 25
- Contact : GRETA Savoie ([Contacter](#)) - Tél : 04 79 60 25 25

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Bénéficiaire de l'action	--	

Public : Tout public
Tout public adulte

Aire de recrutement : Autres

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  ma formation. mon logement

Programme

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

Cette certification est composée de :

- EU 1.1. Français
- EU 2. Langue vivante étrangère 1 (anglais obligatoire)
- EU 3. Mathématiques
- EU 4. Physique appliquée à l'électrotechnique
- EU 5. Avant-projet
- EU 6. Epreuve professionnelle de synthèse
- Ufac 1. Langue vivante étrangère II
- Ufac 2. Gestion

[Fiche détaillée sur le site de l'organisme](#)

Validation de la formation

[BTS électrotechnique](#)

Niveau de sortie : Niveau III : BTS, DUT

Métiers préparés

[Chef/fe de chantier en installations électriques](#)

[Domoticien/ne](#)

[Électromécanicien/ne](#)

[Électromécanicien/ne en remontées mécaniques](#)

[Installateur/trice en télécoms](#)
[Régisseur/euse lumière](#)
[Responsable du service après-vente](#)
[Technicien/ne d'essais](#)
[Technicien/ne d'exploitation du réseau gaz](#)
[Technicien/ne de maintenance industrielle](#)
[Technicien/ne électrotechnicien/ne](#)
[Technicien/ne en lignes haute tension](#)
[Technicien/ne en optique de précision](#)
[Technicien/ne pétrolier/ère](#)
[Technicien/ne télécoms et réseaux](#)

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

Organisation des cours : Rythme en alternance

Durée totale : 1100 h

Admission

Niveau d'entrée :

information non communiquée

Recrutement :

BAC STI option génie électrotechnique. BAC avec expérience professionnelle.

Organisme responsable

[Greta Savoie](#)

Greta SAVOIE - Chambéry - Lycée Monge
119 avenue Marius Berroir
73000 Chambéry

Tél : 04 79 60 25 25

Mail : gretasavoie.contact@ac-grenoble.fr

Site web : <http://gretasavoie.com/>

Réf : 26_117918
Mise à jour : 07/05/2019
