

BTS électrotechnique

Objectif

Spécialiste de l'étude, de la mise en oeuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques, le technicien supérieur en électrotechnique peut exercer son activité dans de nombreux secteurs (équipements industriels, production et transformation de l'énergie, automatismes, gestion technique du bâtiment, froid, agroalimentaire...), mais c'est dans les domaines de la maintenance et du conseil que les emplois se développent le plus rapidement. [Replier](#)

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

• **Clermont-Ferrand - Du 03/09/2018 au 03/07/2020**


- 14 rue Godefroy de Bouillon - 63037 Clermont-Ferrand
- [Lycée Godefroy de Bouillon](#) - Tél : 04-73-98-54-54
- Contact : Contacter l'organisme formateur ([Contacter](#)) - Tél : 04-73-98-54-54

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Education Nationale	--	Ouvert

Public : Public de la formation initiale

Aire de recrutement : Pays

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  **form'toit** ma formation, mon logement

Programme

En plus des enseignements généraux (culture générale et expression ; anglais ; mathématiques), la formation comporte des enseignements professionnels : construction des structures matérielles appliquées à l'énergétique (3 heures hebdomadaires la 1re année, 2 heures hebdomadaires la 2e année) sciences appliquées à l'électrotechnique (9 heures hebdomadaires la 1re année, 9 heures hebdomadaires la 2e année) essais de systèmes (4 heures hebdomadaires la 1re année, 6 heures hebdomadaires la 2e année) génie électrique (8 heures hebdomadaires la 1re année, 8 heures hebdomadaires la 2e année) incluant l'enseignement d'économie et de gestion équivalent à 20 heures sur les 2 années. Sous statut scolaire, l'élève est en stage pendant 2 semaines en fin de 1re année (ouvrier) et 4 semaines en 2e année (technicien) si possible dans la même entreprise.

[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

2 ans heure(s)

Admission

Niveau d'entrée :

niveau IV (BP, BT, baccalaureat professionnel ou technologique)

Recrutement :

3 candidats sur 5 viennent de bac tec STI et presque un tiers de bac pro.

Organisme responsable

Lycée Godefroy de Bouillon

14 rue Godefroy de Bouillon
63037 Clermont-Ferrand

Tél : 04-73-98-54-54

Fax : 04-73-90-54-64

Mail : admcodefroy@jbdelasalle.com

Site web : <http://www.lycee-godefroy.com>

Réf : 03_FI09038

Mise à jour : 07/08/2018

