



CFA Académique du Limousin Rectorat de Limoges 13 rue François Chénieux 87031 Limoges Cedex Tel: 05 55 11 43 76



# BTS ELT ELECTROTECHNIQUE

## **INDUSTRIE - Production / Distribution d'énergie**

Code RNCP n° 35346 - Certifié par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche - date d'enregistrement : 10/03/2021

#### **PRE-REQUIS**

 Après d'un bac scientifique, STI2D ou un bac pro MELEC

#### CONDITIONS D'ACCÈS A LA FORMATION

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur
- Être en possession d'une carte d'identité ou d'un titre de séjour autorisant à travailler

# DELAIS D'ACCES, DURÉE ET MODALITES DE FORMATION

<u>Délais d'accès</u>: intégration en formation dès la signature d'un contrat d'apprentissage.

<u>Durée</u>: 2 ans avec possibilité d'adaptation de la durée du contrat – (675h/an en centre de formation)

<u>Modalités de formation</u>: Alternance entre cours en UFA et formation en entreprise -Formation proposée en mixité (Lycée Cabanis) et en Groupe autonome (Lifa Turgot)

#### **POURSUITES D'ETUDES**

- Licence, énergie électrique, automatique
- Licence pro domotique/maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie/maîtrise de l'énergie/Electricité dévelopment durable
- Ecoles d'ingénieur

#### TARIFS ET FINANCEMENTS

Prise en charge de la formation par

- Les operateurs de competence (OPCO
- CNFPT
- Employeurs publics

#### **METHODES MOBILISEES**

Présentiel

Lycée Cabanis 6 Boulevard Henri de Jouvenel -19100 BRIVE Tel : 05 55 87 38 50

ce.0190010h@ac-limoges.fr

**Contact : Alexis Cantaloube - DDFPT** 

# Objectifs de la formation

- Réaliser une étude technique et économique d'une affaire ou d'un projet : interpréter la demande du client, dimensionner l'ouvrage, proposer l'architecture de l'installation, choisir le matériel, réaliser les plans, les schémas, la maquette virtuelle...
- **Gérer et conduire le projet** : normes, règlementation, documents de suivi, de planification...
- Etablir un diagnostic de performance : mesurer et diagnostiquer les grandeurs caractéristiques de l'ouvrage, réaliser les opérations de maintenance...

## Contenu de la formation

DISCIPLINES	
DOMAINE GENERAL	Culture générale et expression
	Anglais
	Mathématiques
DOMAINE PROFESSIONNEL	Physique-Chimie
	Sciences et Techniques Industrielle
	Conception étude d'un projet
	Réalisation, Mise en service d'un projet
	Analyse Diagnostic Maintenance
	Conduite de projet Chantier

- Possibilité d'acquisition de la certification par capitalisation des blocs de compétences et/ou par équivalence. (Nous consulter)
- Les conditions générales du GIP de ventes sont consultables sur le site du CFA Académique : <a href="https://www.cfa-academique-du-limousin.fr">www.cfa-academique-du-limousin.fr</a>
- Toutes nos formations sont accessibles au public en situation de handicap

**UFA Turgot** 

7 avenue Saint Eloi - 87000 LIMOGES

Tel: 05 55 12 31 23 - ufa.turgot@ac-limoges.fr Contact: Marie-Laure Chaulanges – Coordonnatrice

https://www.ufa-turgot.fr