



# BTS ÉLECTROTECHNIQUE

Formation continue	Bilan de compétences	VAE	Apprentissage	Contrat pro	Eligible à Mon Compte Formation	Formation 100% à distance	Formation en présentiel	Formation mixte
			✓				✓	

Le BTS électrotechnique forme des spécialistes de l'étude, de la mise en oeuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques. Ces équipements, de plus en plus sophistiqués en raison de l'évolution des technologies de l'informatique et de l'électronique, peuvent faire intervenir des procédés d'hydraulique, de pneumatique, d'optique. Ses interventions s'exercent sur des processus industriels de fabrication ou dans les services techniques liés à des infrastructures mettant en œuvre différentes formes d'énergie.

## INFORMATIONS

### Période

01/09/2022 au 31/08/2024

### Durée de la formation

2 année(s)

### Durées

Formation en présentiel  
1400 heures

### Rythme de l'alternance

Journée - Temps plein

### Niveau d'entrée

Niveau 4

### Niveau de sortie

Niveau 5

### Publics visés

Apprenti.ePublic de la formation  
initialeTout public

## DESCRIPTIF

### Reconnaissance en fin de formation

Diplôme de l'Éducation nationale de niveau  
5

### Prérequis

Etre titulaire d'un Baccalauréat professionnel des domaines de l'industrie, de l'électricité ou de l'électrotechnique ou un Baccalauréat Général plutôt à dominante...

### Conditions d'admission / Délais d'accès

92002 - Admission sur dossier

### Modalités d'admission détaillées

Candidature sur Parcoursup

### Modalités de recrutement

Recrutement sur dossier

### Intervenants

Formateurs experts du domaine

### Modalités pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et technologiques et mises en situations pratiques

### Poursuites d'études / Débouchés métiers

→ à consulter sur [maforpro-occitanie.fr](http://maforpro-occitanie.fr)

## Objectifs opérationnels

- Interpréter un besoin client/utilisateur, un CCTP, un cahier des charges - Modéliser le comportement de tout ou partie d'un ouvrage, d'une installation, d'un équipement électrique - Dimensionner les constituants d'un ouvrage, d'une installation, d'un équipement électrique - Proposer l'architecture d'un ouvrage, d'une installation, d'un équipement électrique

## FINANCEMENT

Nous consulter pour un parcours personnalisé et sur-mesure.

### Prix (net de taxes)

0.00 euros

### Modalités de financement

Consulter MaForPro pour connaître les différentes modalités de prise en charge financière.

## CONTENU

### Partie professionnelle :

Génie électrique :

- chaînes de puissance et d'information
- sûreté, Sécurité
- ressources et outils professionnels

Automatismes et réseaux industriels :

- Chaînes de mesure - Régulation - Asservissement
- Analyse, diagnostic et maintenance de systèmes
- Conduite de chantier
- Etude, réalisation et mise en service d'un projet

### Partie Compréhension et communication :

Anglais

Culture générale et Expression

Mathématiques

Sciences physiques :

- Energies et Electricité
- Modulation et qualité de l'énergie électrique
- Mécanique

### Taux de satisfaction

**91%**

## LIEU DE FORMATION

Tarbes- Lycée Jean Dupuy

 Restauration

 Accessibilité handicap

 Transport

Consulter MaForPro pour identifier votre trajet.

## CONTACTS

### Organisme responsable

CFA de l'académie de Toulouse  
75 rue Saint-Roch - BP 31400 - Toulouse  
- 0 800 730 410

### Votre interlocuteur.rice

Madame Hamille Stéphanie  
0562348611  
Stephanie.Jarnot-Hamille@ac-toulouse.fr



*Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme responsable en amont de la formation pour une adaptation des modalités en fonction de vos besoins*

Retrouvez nos dates de sessions et de réunions  
d'information collective sur 

[maforpro-occitanie.fr](http://maforpro-occitanie.fr)



CFA de l'académie de Toulouse 75 rue Saint-Roch Toulouse 31400 - 0 800 730 410 - N° Siret 18310907300027 - Code APE 8559A - Déclaration d'existence 7331P006331. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

