

**BTS ELEC****ÉLECTROTECHNIQUE****90%**  
de réussite \*  
aux examens**87%**  
d'insertion  
professionnelle  
6 mois après la formation**OBJECTIFS**

Former un technicien supérieur capable d'intervenir dans la conception, la mise en œuvre, l'utilisation et la maintenance des installations et équipements électriques industriels (courant fort, courant faible). Il intervient dans les secteurs de la production industrielle, du tertiaire, de l'habitat, du transport et de la distribution de l'énergie électrique.

**PRÉREQUIS**

- Niveau requis : Titulaire d'un BAC général spécialité Maths / Sciences de l'Ingénieur ou BAC STI2D Energie et Environnement ou BAC PRO MELEC
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

**UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES**

- Analyser et concevoir une solution technique
- Élaborer les dossiers techniques
- Analyser les causes de dysfonctionnement
- Interpréter des indicateurs, des résultats de mesure et d'essais
- Réaliser un ouvrage, un équipement ou un produit
- Suivre la réalisation

**RECONNAISSANCE**

- Diplôme d'Etat - BTS Électrotechnique

\* Taux de réussite régional 2022 des Pôles Formation UIMM

**Formations en alternance  
du CAP à l'Ingénieur****1** MÉTIER  
DIPLÔME  
SALAIREUn emploi  
Une expérience professionnelle  
Des poursuites d'études possibles**DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION**

- Formation sur 2 ans
- 2 semaines en entreprise / 2 semaines en formation

**CONTRAT & ÉLIGIBILITÉ**

- **Contrat d'apprentissage** (- de 30 ans)
- **Contrat de professionnalisation** (+ de 30 ans)
- **Compte Personnel de formation** (CPF)
- **Statut** : salarié sous contrat à durée déterminée ou indéterminée
- **Coût de la formation** : Les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise avec le concours de son OPCO
- **Pour les salariés et demandeurs d'emploi** : Nous consulter

**MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise
- Atelier avec installations pédagogiques techniques et matériel industriel
- Lignes de production automatisées et robotisées
- Laboratoire de travaux pratiques & mesures
- Domotique





SAINT-ÉTIENNE  
VALENCE  
AUBENAS



EN ALTERNANCE



MAINTENANCE  
ÉLECTROTECHNIQUE

## DÉROULEMENT & CONTENU de la formation

## BTS ELEC

### FORMATION GÉNÉRALE

- Mathématiques
- Culture générale et expression
- Anglais
- Sciences physiques
- Économie gestion

### FORMATION PROFESSIONNELLE

- Génie Électrique
- Automatisme
- Mise en service et maintenance
- Construction mécanique
- Atelier système
- Habilitation électrique

### MODALITÉS DE SUIVI D'ÉVALUATION

- Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé. Bilan pédagogique semestriel
- Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

### INFORMATIONS PRATIQUES

#### CANDIDATURE

- Préinscription en ligne : [www.pole-formation-lda.fr](http://www.pole-formation-lda.fr)
- Inscription à réaliser via la plateforme d'inscription Parcoursup

#### ADMISSIBILITÉ

- Examen du dossier + Tests de positionnement + Entretien de motivation
- Accompagnement à la recherche d'entreprises

#### ADMISSION

- Admission définitive dès signature d'un contrat d'alternance



#### SAINT-ÉTIENNE CITÉ DES ENTREPRISES

16 Bd de l'Étivalière  
42 000 SAINT-ÉTIENNE

Céline AGUERA - Assistante Formation  
[caguera@citedesentreprises.org](mailto:caguera@citedesentreprises.org)  
04 77 93 78 01



#### VALENCE MAISON DE L'INDUSTRIE

Rue Jean Jullien Davin  
26000 VALENCE

Anaïs KOCH - Assistante Formation  
[akoch@citedesentreprises.org](mailto:akoch@citedesentreprises.org)  
04 75 80 36 60



#### AUBENAS FORMATION RÉALISÉE AU LYCÉE D'ASTIER

Quartier Roqua  
07200 AUBENAS

Mélanie Wallemacq - Assistante Formation  
[mw@ui-26-07.com](mailto:mw@ui-26-07.com)  
04 75 41 85 54



PRODUCTIVE  
USINAGE



CHAUDRONNERIE  
SOUDURE



INFORMATIQUE  
& RÉSEAUX



TECHNICO  
COMMERCIAL



OPTIQUE  
& VISION



CONDUITE DE LIGNE  
MAINTENANCE



AUTOMATISME  
ÉLECTROTECHNIQUE



RESSOURCES  
HUMAINES



QHSE  
MANAG. DES RISQUES



LOGISTIQUE  
SUPPLY CHAIN

