

TAUX DE RÉUSSITE GLOBAL : 83%
TAUX DE SATISFACTION DU CFA : 88%
TAUX D'INSERTION GLOBAL : 90%

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire du BTS électrotechnique est un spécialiste de l'étude, de la mise en oeuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques. Ils utilisent aussi bien des courants forts que des courants faibles. Il intervient dans les secteurs de la production industrielle, du tertiaire, de l'habitat, du transport et de la distribution de l'énergie électrique. Avec l'évolution des techniques et des nouvelles technologies, il intervient de plus en plus sur des équipements sophistiqués.

BLOCS DE COMPÉTENCES VISÉS LORS DE LA FORMATION

- **RNCP35346BC01** - Conception / étude préliminaire
- **RNCP35346BC02** - Conception / étude détaillée du projet
- **RNCP35346BC03** - Conduite de projet / chantier
- **RNCP35346BC04** - Réalisation, mise en service d'un projet
- **RNCP35346BC05** - Analyse, diagnostic, maintenance

DÉTAILS DE LA FORMATION

- Présence d'un(e) référent(e) handicap et d'un(e) assistant(e) de formation sur site
- Calendrier de formation sur demande
- Intégration à tout moment dans l'année sur étude du dossier
- Individualisation du parcours de formation

MOYENS TECHNIQUES

- CDI / SELF
- salles de cours et d'informatique
- Ordinateur portable et tenue professionnelle fournis

TARIFS

En contrat d'apprentissage et de professionnalisation, le coût de la formation est pris en charge à 100% par l'OPCO de l'entreprise (Autre statut nous consulter)

DURÉE DE LA FORMATION

En centre de formation le nombre d'heures total sur 2 ans est de 1350H

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Délais : réponse sous 5 jours maximum
Modalités : Ci-dessous le QR code ou le lien



**POSTULER SUR NOTRE
SITE INTERNET**

OU
www.cfatrajectoire.fr



**POUR PLUS D'INFORMATION
CONTACTER
NOTRE RÉFÉRENTE HANDICAP**

nadege.anseume@cfatrajectoire.fr
Tél : 01 30 96 12 35

ÉPREUVES

CCF et/ou ponctuel

- E1 : Culture générale et expression
- E2 : Langue vivante étrangère
- E3 : Mathématiques
- E4 : Étude d'un système électrotechnique
- E5 : Analyse, Diagnostic, Maintenance, Chantier
- E6 : Conception et réalisation d'un projet

POURSUITES D'ÉTUDES

- Licence Pro Électricité et électronique ;
- Spécialité coordinateur technique pour les installations électriques ;
- Spécialité électrotechnique et électronique de puissance ;
- Écoles d'ingénieurs ;
- Classe prépa ATS ;
- ...

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Chef de chantier en installations électriques
- Domoticiens ;
- Electromécanicien ;
- Régisseur lumière ;
- Technicien de maintenance industrielle ;
- ...

PRÉ-REQUIS

- Avoir validé un diplôme de niveau Baccalauréat. (ou de niveau IV)

CFA Trajectoire - UFA du lycée Louis Bascan

Contacts pour une formation :

01.30.96.12.35
contacts@cfatrajectoire.fr
www.cfatrajectoire.fr

