

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. Il utilise 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) gestionnaire 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 88 62 00 30

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET D'ÉVALUATION

En présentiel et/ou distanciel

Alternance entre théorie et pratique

Évaluations en CCF et/ou ponctuelles

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 prépas 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 4).

**CFA Trajectoire - UFA du lycée Louis Bascan
Rambouillet**

Contacts pour une formation :

01 88 62 00 30

contacts@cfatrajectoire.fr

www.cfatrajectoire.fr

