

## 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

## 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

### 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

- SELF
- Salles de cours et d'informatique
- Ordinateur portable et/ou 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

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

**Contacts pour une formation :**  
01 88 62 00 30  
contacts@cfatrajectoire.fr  
www.cfatrajectoire.fr

## 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).



### BESOIN D'UN PARCOURS ADAPTÉ ?

Veuillez contactez notre référente Handicap :  
nadege.anseame@cfatrajectoire.fr  
Tél : 01 88 62 00 30  
Pour + d'information scannez le Code QR



### POSTULER SUR NOTRE SITE INTERNET

OU  
www.cfatrajectoire.fr



**TAUX DE RÉUSSITE / 2021 : ND% / 2022 : ND% / 2023 : ND%** pour 00 candidats **NOUVELLE FORMATION**

Pour nos formations niveau 5 (BTS) :

Taux d'interruption en cours de formation : 23,9% / Taux de rupture des contrats d'apprentissage conclus : 9,6%

Taux d'insertion professionnelle BTS après 1 an sortants 2021 : 75% (source DARES 2023)

Pour plus d'éléments statistiques et connaître les plus-values établissements : <https://www.inserjeunes.education.gouv.fr>