

**CFA+****FORE**

# BTS ELECTROTECHNIQUE

[www.fore.fr](http://www.fore.fr)

**1300H**  
**SUR 2 ANS**  
**1 semaine toutes**  
**les 3 semaines**

## PRÉREQUIS

La formation s'adresse aux élèves de niveau Bac issus de préférence de l'électrotechnique. Toutefois, les personnes titulaires d'un Bac Général peuvent y accéder. La motivation est un élément indispensable à la réussite.

## FINANCEMENT

Formation éligible au CPF N° 11339  
 FINANCEMENTS OPCO,  
 TRANSITIONS PRO, Entreprises

## CERTIFICATION

Diplôme de Niveau 5 (BAC+2), enregistré et inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles.  
 Code RNCP : 474  
 Code Diplôme Apprentissage : 32025515

## CONTACT

Joel REGINA 0690 25 47 46 / 0590 38 71 32  
[joel.regina@fore.fr](mailto:joel.regina@fore.fr)

Jacqueline JIOUT 0690 25 59 28 / 0590 38 71 31  
[jacqueline.jiout@fore.fr](mailto:jacqueline.jiout@fore.fr)



## LE OU LA TITULAIRE DU BTS ELECTROTECHNIQUE DOIT ÊTRE CAPABLE DE :

- Analyser l'installation d'un client, effectuer un diagnostic technique
- Analyser les cahiers de charges et les appels d'offres
- Concevoir des solutions techniques et des processus de fabrication
- Réaliser des dossiers techniques de fabrication et d'exécution de chantier
- Analyser les causes d'un dysfonctionnement et faire évoluer les solutions techniques ...



## METHODES PEDAGOGIQUES : Présentiel / Distanciel

Cours théoriques dispensés par des formateurs qualifiés – Applications pratiques sur systèmes Exercices – Travaux pratiques en ateliers – Évaluations – Examens blancs

## MOYENS PEDAGOGIQUES :

Salle informatique connectée Internet (fibre optique) – Documentations sur plateforme TEAMS  
 Vidéo projecteur – Matériel salle de formation – Atelier technique

**SUIVI ET EVALUATIONS :** Contrôles continus. Des études de cas pratiques sont réalisées. Le contenu est élaboré à partir du référentiel du diplôme consultable sur le RNCP. Une progression pédagogique est remise par chaque formateur par année. Un classeur pédagogique permet de suivre le déroulement de la formation en conformité avec le référentiel. TEAMS permet de télécharger les cours et de recevoir toutes les informations inhérentes à la formation.

### 1 ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- GENIE ELECTRIQUE
- ORGANISATION CHANTIER
- ESSAIE SYSTEMES
- CONSTRUCTION MECANIQUE
- PROJET TECHNIQUE INDUSTRIEL
- INFORMATIQUE

### 2 ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- CULTURE GÉNÉRALE ET EXPRESSION ÉCRITE
- MATHÉMATIQUES
- LANGUE VIVANTE (ANGLAIS)
- ECONOMIE GESTION
- SCIENCES APPLIQUÉES

### 3 HABILITATION ELECTRIQUE

### 4 ACCUEIL – EXAMENS BLANCS



## POURSUITE D'ÉTUDES

...



**Le Technicien Supérieur en Electrotechnique exerce dans les petites, les moyennes et les grandes entreprises.**

**Il intervient dans les secteurs de la production industrielle, du tertiaire, du transport et de la distribution de l'énergie électrique**

## PERSPECTIVES D'EMPLOI

Technicien chargé d'étude  
Chef d'équipe  
Responsable de chantier  
Technicien d'agence chargé d'information  
Chargé d'affaires  
Chargé du diagnostic énergétique  
Technicien de maintenance et d'entretien



**Gérant d'entreprises :** cette fonction peut s'exercer dans le cadre de la création d'une entreprise.

Les emplois de techniciens supérieurs s'exercent sous la responsabilité d'un professionnel de niveau de qualification supérieur ou en toute autonomie.

L'emploi nécessite des déplacements et une certaine autonomie, ainsi que des qualités relationnelles.