

# BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR ÉLECTROTECHNIQUE



Retrouvez toutes nos formations sur notre site web

**BTS**

EN APPRENTISSAGE

**2 ANS**

## Les Objectifs

- ✓ Intégrer les technologies numériques, communicantes et les objets connectés au service des enjeux énergétiques.
- ✓ Concevoir, optimiser et maintenir ces installations électriques depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations.
- ✓ Intervenir dans le cadre de travaux neufs, de rénovation, d'adaptation et de maintenance
- ✓ Analyser, diagnostiquer, conduire un projet, réaliser, mettre en service un équipement électrique.

### DURÉE & MODALITÉS

- ✓ 24 mois en alternance CFA/Entreprise en fonction du parcours
- ✓ Entretien individuel et tests de recrutement

### TARIFS & DÉLAIS

- ✓ Prise en charge des coûts de formation par l'opérateur de compétences, gratuité pour les apprentis
- ✓ Dans le mois qui suit l'entretien

### MÉTHODES MOBILISÉES

- ✓ Mise en situation professionnelle en atelier
- ✓ Travaux pratiques, enseignements à distance
- ✓ Suivi de la formation des apprentis

### RECRUTEMENT

- ✓ Après un BAC PRO du secteur (MELEC, SN, ...),
- ✓ Après un BAC STI2D ou un BAC scientifique

### ÉVALUATION

- ✓ En contrôle continu et ou en cours de formation
- ✓ Examen final en cohérence avec le référentiel des certifications
- ✓ Certification possible par bloc

### ACCESSIBILITÉ

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite

#### CONTACT

Mme HUBERT  
CFA Ste Catherine LE MANS  
hubert.s@ets-stecatherine.fr

