



# BTS ET ELECTROTECHNIQUE

RNCP 41007

S

**SCOLAIRE ET ALTERNANCE**

- 6 à 8 semaines de stage à la fin de la 1ère année pour les scolaires

A

- Alternance : rythme rythme 1 mois/1mois

**PRÉREQUIS :**

Titulaires d'un bac général, technologique STI2D ou professionnel ou d'un diplôme de niveau 4

**DURÉE : 2 ANS**

**le plus**  
ST FELIX  
LA SALLE

- 30 ans d'expertise pour cette filière et une bonne connaissance du tissu professionnel local
- 375 m<sup>2</sup> de plateaux techniques
- Un espace dédié à la réalité virtuelle pour la simulation de maquettes numériques (BIM)

**● PRÉSENTATION**

Les titulaires de ce diplôme acquièrent des compétences avancées en **conception, installation, maintenance et dépannage d'équipements électriques et électromécaniques** dans divers secteurs tels que l'industrie, le bâtiment et les infrastructures. Ils maîtrisent les technologies de pointe, notamment la **gestion de l'énergie, l'automatisation et la domotique**. En plus de leurs compétences techniques, ils sont capables de travailler en équipe, de gérer des projets et de respecter les normes de sécurité et de qualité. Leur rôle est crucial pour optimiser les performances des **systèmes électrotechniques** et contribuer à la transition énergétique.

**● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ**

- Sciences et Techniques Industrielles
- Analyse, Diagnostic et Maintenance

**● POURSUITES D'ÉTUDES**

- Licence Pro Métiers de l'Électricité et des Énergies Renouvelables (MEER)
- Licence Ingénierie électrique



ALTERNANCE



SCOLAIRE

**Plus d'infos**  
stfelixlasalle.fr

