



BAC PRO MELEC

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

RNCP 38878

SCOLAIRE ET ALTERNANCE

S

- 20 semaines de stage sur les 3 ans pour les scolaires

A

- Alternance : uniquement 1ère et Terminale.
- Rythme 2 semaines cours / 2 semaines Entreprise

**PRÉREQUIS :**

Niveau 3ème

**DURÉE : 3 ANS**

le plus
ST FELIX
LA SALLE

- Des plateaux techniques réalistes et évolutifs dédiés à chaque secteur d'activité : industriel / tertiaire / résidentiel
 - Une filière du CAP au bac +3
 - Un réseau de +300 entreprises partenaires

● PRÉSENTATION

Les titulaires de ce diplôme sont compétents pour réaliser des **travaux d'installation, de maintenance et de dépannage d'équipements électriques dans des bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels**. Ils maîtrisent également les nouvelles technologies liées à l'électricité, telles que la **domotique** et les **réseaux de communication**. En plus de leur savoir-faire technique, ils respectent les normes de sécurité et les réglementations en vigueur. Leur rôle est essentiel pour garantir la sécurité, l'efficacité énergétique et le confort des installations électriques.

● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Préparer, organiser, réaliser une installation électrique dans les domaines du tertiaire, de l'industriel et du résidentiel
- Réaliser les vérifications, réglages et essais pour la mise en service
- Réaliser la maintenance des installations électriques

● POURSUITES D'ÉTUDES

- **BTS Electrotechnique (ET)**
- **BTS Maintenance des Systèmes de Production (MSP)**
- **BTS Contrôle Industriel & Régulation Automatique (CIRA)**



ALTERNANCE



SCOLAIRE

Plus d'infos
stfelixlasalle.fr

