

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ & DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

Retrouvez toutes nos formations sur notre site web

 stjoseph-lasalle.fr | 02 43 39 16 80

BAC Pro.

FORMATION SCOLAIRE

NIVEAU 4

3 ANS



La Formation

L'enseignement s'appuie sur le développement de compétences électriques dans les domaines du bâtiment (résidentiel et tertiaire) et des process industriels (automatisme, robotique, ...). La production de l'énergie électrique, sa distribution et son utilisation dans ces deux domaines constituent les champs d'applications de la formation de ces futurs techniciens.

L'entrée en formation est caractérisée par un accueil en Seconde professionnelle de la famille des métiers du numérique et de la transition énergétique. À ce niveau, le jeune développera des compétences communes de trois Bac professionnel de spécialités : MELEC (Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés), SN (Systèmes numériques) et MFER (Métiers du froid et des énergies renouvelables) et fera un choix d'une de ces spécialités à l'issue de la classe de Seconde professionnelle.

ACCÈS

- ♥ Après une troisième
- ♥ Après un CAP dans le cadre d'une réorientation



POURSUITES

- ♥ BTS Assistance technique d'ingénieur
- ♥ BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- ♥ BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- ♥ BTS Electrotechnique



EMPLOIS

Technicien de chantier en installations électriques, électricien(ne) installateur(trice), électromécanicien(ne), installateur(trice) en télécoms, monteur(euse) en réseaux de distribution électrique, monteur(euse) câbleur



Une formation particulièrement appréciée de la profession et des entreprises !