

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.

NIVEAU 4

FORMATION SCOLAIRE

2 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 2nde MTNE
- ♥ Après un CAP dans le cadre d'une réorientation

POURSUITES

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

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



MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ & DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

Retrouvez toutes nos formations sur notre site web

BAC Pro.

NIVEAU 4

EN APPRENTISSAGE

1 AN OU **2 ANS**

Les Objectifs

- ✓ Installer, mettre en service et dépanner les équipements électriques dans les secteurs du bâtiment et de l'industrie.
- ✓ Intervenir sur les réseaux de distribution électrique, les équipements domotiques et intelligents des bâtiments ainsi que sur les installations industrielles automatisées.

DURÉE & MODALITÉS

- ✓ De 12 à 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

- ✓ Avoir un niveau 3 du même secteur professionnel (CAP ou équivalent)
- ✓ Après avoir été positionné dans le cadre d'une réorientation ou d'une reconversion professionnelle

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

