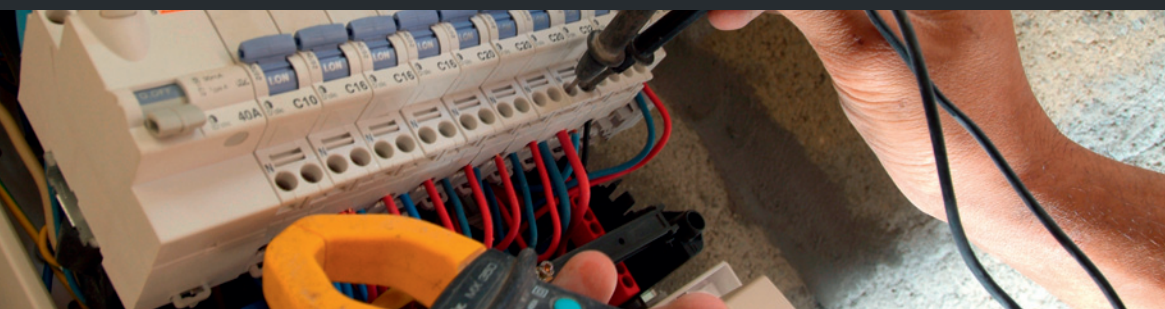




BAC PRO ELEC
ELECTROTECHNIQUE,
ENERGIE,
EQUIPEMENTS
COMMUNICANTS



**Capable de mettre en
œuvre ce qu'il apprend
dans les cours, Mickaël
gagne la confiance de ses
collègues. Il est certain
d'être embauché à l'issue
de sa formation.**

« Mon oncle travaillait dans l'électricité chez France Télécom. Je le suivais parfois le week-end pour voir ce qu'il faisait. C'est à son contact que la passion est venue. Après une seconde générale, j'ai passé mon BEP en deux ans dans un lycée professionnel. Pour le BAC Pro, j'ai préféré l'alternance : je voulais travailler le plus vite possible, étant plus à l'aise dans le côté manuel que dans le côté cours.

Devenir autonome

Pour réussir, il faut être capable de bien mémoriser tout ce qu'on nous apprend. Mais c'est comme cela qu'on devient autonome : si on arrive à faire ce qu'ils nous apprennent, la fois suivante, ils nous laissent le faire seul. La confiance qu'ils nous manifestent, c'est cela qui est important. J'avais envie d'arriver à faire quelque chose par moi-même et qu'on me fasse confiance pour le faire. Quand on réalise un montage et qu'il marche, cela fait plaisir. En plus, l'ambiance est chaleureuse entre les collègues au travail, et aussi avec les profs au CFA. On est bien accepté partout.

Un débouché réel

Mon objectif était de trouver du travail. À l'issue du Bac Pro, je sais que mon patron va m'embaucher comme électricien exécutant. Je conseille vraiment de passer par l'apprentissage : on est sûr d'avoir un patron ! Et après on peut toujours évoluer : préparer le BTM, puis le Brevet de Maîtrise. »

BAC PRO ELEC • ELECTROTECHNIQUE, ENERGIE, EQUIPEMENTS COMMUNICANTS

• Formation en alternance sous statut scolaire

Deux pôles de formation :

- en milieu professionnel, 16 semaines sur deux ans donnant lieu à évaluation
- en lycée professionnel, 52 semaines d'enseignement général et professionnel

• Formation en apprentissage sous statut salarié

Parcours de formation

Diplômes	Fonction
Niveau 1 - 2 Maîtrise Licence	Ingénieur Cadre
Niveau 3 Diplôme Universitaire de Technologie Brevet Technicien Supérieur Brevet de Maîtrise	Grande Maîtrise Technicien Supérieur
Niveau 4 Baccalauréat Technologique Baccalauréat Professionnel Brevet Technique des Métiers	Technicien Chef d'équipe Ouvrier Hautement Qualifié
Niveau 5 Brevet de Compagnon Professionnel Certificat d'Aptitude Professionnelle Brevet d'Études Professionnelles	Ouvrier Professionnel Employé
Niveau 5 bis Diplôme National du Brevet Certificat de Formation Générale	Ouvrier Spécialisé
Niveau 6	Sans spécialité

Profil d'emploi du diplômé

Le titulaire exercera une fonction de technicien dans une entreprise assurant :

L'étude

- des installations et équipements électriques basse tension (BT)

L'organisation

- en entreprise ou sur le chantier d'une production, d'un poste de travail, de la répartition des tâches en fonction des compétences, des délais.

La construction et l'installation

- sur une distribution d'énergie électrique BT
- sur un équipement mettant en œuvre des composants électroniques de puissance

La mise en service

- sur des produits dans les domaines de la distribution BT, de l'électronique de puissance ou encore de l'électronique de commande
- en procédant à la livraison du produit

La maintenance

- repérer les dysfonctionnements sur une installation, un équipement électrique
- diagnostiquer les causes
- remettre en état

La gestion

- établir un devis, rédiger des ordres de commande, assurer les relations avec les fournisseurs, avec la clientèle.

Où préparer le BAC PRO ELEC ?

- Altkirch - LPO Jean-Jacques Henner
- Bischwiller - LP Philippe-Charles Goulden
- Cernay - CFA du Lycée Gustave Eiffel
- Haguenau - CFA du LPI Xavier Nessel
- Haguenau - LP Xavier Nessel
- Illkirch - CFA du Lycée Le Corbusier
- Illkirch - LPO LYC Métier Le Corbusier
- Ingersheim - LPO LYC Métier Lazare de Schwendi
- Molsheim - LPO Louis Marchal
- Mulhouse - CFAI
- Mulhouse - LP Charles Stoessel
- Pulversheim - LPO LYC Métier Charles de Gaulle
- Saint-Louis - LPO Jean Mermoz
- Sainte-Marie-aux-Mines - LPO Louise Weiss
- Sarre-Union - LPO Georges Imbert
- Saverne - LP Jules Verne
- Schiltigheim - LP PR Charles de Foucauld
- Schirmeck - LP Haute-Bruche
- Sélestat - LPO Jean-Baptiste Schwilgué
- Strasbourg - LPO LYC Métier Louis Couffignal
- Strasbourg - LPO Marcel Rudloff
- Wissembourg - LPO Stanislas