



Lycée Polyvalent Jean-Jacques
HENNER

20 rue de Hirtzbach

68130 ALTKIRCH

Tel : 03.29.07.57.07

Accédez à l'espace
vidéo pour une
présentation des
activités



Baccalauréat Professionnel MELEC



Métiers de l'électricité et de ses
environnements connectés

*Vous êtes en classe de 3^{ème} et vous recherchez une
formation professionnelle qualifiante ?*



Découvrez le BAC PRO MELEC

Objectifs du Bac Pro MELEC

Le titulaire du baccalauréat « métiers de l'électricité et de ses environnements connectés » intervient dans les secteurs d'activité du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Ce baccalauréat professionnel aborde toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électrotechnicien, depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations, ainsi que le domaine des technologies connectées comme les réseaux informatiques, les systèmes vidéo et la domotique.

Dans le cadre des différentes obligations concernant la gestion des énergies, il adopte un comportement éco-responsable en mettant en œuvre des solutions en faveur de l'efficacité énergétique des bâtiments résidentiels et tertiaires afin de répondre aux enjeux d'aujourd'hui et de demain

Qu'est ce que le Bac Pro MELEC

Un diplôme de niveau 4, préparé en 3 ans avec 22 semaines de **Période de Formation en Milieu Professionnel** (réparties en 6 périodes sur les 3 années de formation).

Cette formation est basée sur :

- Des enseignements professionnels (environ 15h/ semaine)
- Des enseignements généraux (environ 12h/semaine)
- Des heures de consolidation et d'accompagnement personnalisé (3h/semaine)

Poursuites d'études

En voie scolaire classique ou par apprentissage :

- MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)
- BTS Electrotechnique
- BTS Assistance technique d'ingénieur
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Systèmes numériques options Informatique et réseaux ou Electronique et communications
- BTS Fluides, énergies, domotique option C Domotique et bâtiments communicants
- BTS Maintenance des systèmes option Systèmes de production
- BTS Technico-commercial

Perspectives d'emploi

De nombreuses offres d'emploi sont proposées dans le domaine de l'électrotechnique, notamment les métiers suivants ::

- chef(fe) de chantier en installations électriques
- électricien(ne) installateur(trice)
- installateur(trice) en télécoms et en réseau
- monteur(euse)-câbleur(euse)
- technicien(ne) de maintenance industrielle

Principales activités du technicien

Réalisation des installations
ou des équipements



Mise en service des
installations et
équipements



Dépannages et
maintenances



Livraison aux clients
et configuration des
appareils