

Parcours flexibles

- **Scolaire**
- **Alternance**
- **Avec nos entreprises partenaires**

BAC PRO **MELEC**

Métiers de l'Electricité
et de ses Environnements Connectés

Débouchés



Les **techniciens diplômés MELEC** assurent des fonctions dans la distribution, la régulation et l'utilisation de l'énergie électrique.

Les titulaires de ce Bac Pro MELEC peuvent travailler chez les constructeurs de biens d'équipements, dans les entreprises d'installation électrique, dans les services de maintenance des entreprises industrielles, dans les entreprises spécialisées dans la distribution électrique. Certains investissent le domaine du technico-commercial

La Formation

Un bon équilibre entre enseignement général et enseignement professionnel.

Enseignement Général : 15 heures

Anglais, Français, Histoire-Géographie, Mathématiques, Sciences, Prévention Sécurité Environnement, Education Artistiques, EPS, Sauveteur Secouriste du Travail...

Enseignement Professionnel : 14 heures

Technologie, Mesures, Essais, Electrotechnique,...

Accompagnement Personnalisé : 2 heures

Stage en Entreprise

22 semaines de stage en entreprise pendant les 3 années de formation.

Une relation privilégiée s'établit depuis de nombreuses années avec des entreprises de la région stéphanoise permettant la réussite de ces stages.

L'assurance d'être accompagné pour la recherche de stage.



Profil de l'élève

- un esprit d'organisation et de méthode,
- un esprit d'initiative,
- une autonomie, une faculté d'adaptation,
- un sens du travail en équipe,
- un sens du concret,
- un esprit d'analyse et de synthèse,
- une aptitude à communiquer.
- un bon niveau scientifique

Les Poursuites d'Etude

De bonnes connaissances générales sont indispensables dans la vie professionnelle pour s'adapter aux évolutions technologiques. Elles favorisent les promotions et les prises de responsabilités. Le Baccalauréat Professionnel est initialement un diplôme d'insertion professionnel destiné à préparer l'entrée immédiate dans la vie active.

Cependant, de nombreux lycéens accèdent à l'enseignement supérieur principalement dans des Sections de BTS.

BTS : CIRA ou Electrotechnique (La Salle Saint-Etienne), Technico-Commercial, Maintenance Industrielle, Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques,...