

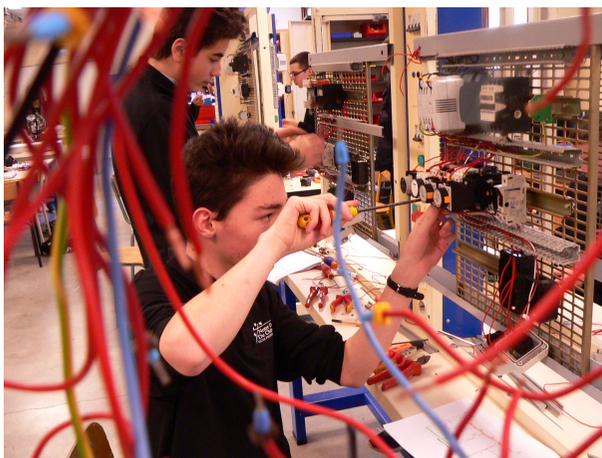
Conditions d'accès

Admission sur dossier

La formation en Baccalauréat Professionnel MELEC – Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés s'adresse à des élèves issus des classes de 3ème. D'autres admissions restent possibles en 2nde ou 1ère.

Objectifs de la formation

Le titulaire du Bac Professionnel MELEC intervient dans les secteurs d'activités de l'industrie, des services, de l'habitat, du tertiaire et des équipements publics. Ses activités s'exercent, dans la mise en oeuvre, l'utilisation, la maintenance des installations et des équipements électriques (courants forts et courants faibles). En tant que professionnel électricien, ses compétences lui permettent :



ENSEIGNEMENTS	2 nd e BAC MTNE	1 ^{ère} BAC MELEC	T ^{ale} BAC MELEC
Français - Hist. Géo.	4 h	3.5 h	4.5 h
Maths - Sciences Physiques	3.5 h	3.5 h	4 h
Anglais	2 h	2 h	2.5 h
P.S.E.	1 h	1 h	1.5 h
Economie - Gestion	1 h	1 h	1.5 h
Arts Appliqués	1 h	1 h	1 h
E.P.S.	2.5 h	2.5 h	3 h
Enseignement Professionnel	12 h	10.5 h	10.5 h
Co-intervention avec Français	0.5 h	0.5 h	
Co-intervention avec Maths	0.5 h	0.5 h	
Chef d'Oeuvre		1 h	1 h

Formation en entreprise

Durant sa scolarité, l'élève effectuera des périodes de formation en milieu professionnel (6 semaines la première année pour une prise de contact et découverte du monde industriel, 8 semaines la seconde année et 6 semaines en dernière année).

◆ à l'atelier :

- de construire et raccorder tableaux et armoires électriques, sous ensembles mettant en oeuvre des équipements pour des installations électriques
- de conduire une équipe de fabrication ou de maintenance.

◆ sur le chantier :

- de réaliser tout ou une partie d'une installation électrique et de conduire une équipe ;
- de mettre en oeuvre les équipements électriques spécifiques dans les courants faibles, notamment les réseaux véhiculant la Voix, les Données et les Images (VDI) ainsi que ceux permettant la mise en sécurité des locaux, des biens et des personnes.

◆ en toute circonstance :

- de maintenir en état de fonctionnement ces équipements et installations électriques.
- de s'adapter à l'évolution des techniques, méthodes et matériels.

DÉBOUCHÉS : Le titulaire du BAC Pro MELEC pourra entrer directement dans la vie active ou bien poursuivre ses études en BTS (Electrotechnique, Technico commercial...)

BAC Pro MELEC
Métiers de l'Electricité et de ses
Environnements Connectés