

BAC PROFESSIONNEL - METIERS de L'ELECTRICITE et ses ENVIRONNEMENTS CONNECTES

FORMEZ VOUS :

A la production d'énergie électrique (énergies renouvelables, production centralisée)
- Au transport et à la distribution électrique (domestique, urbaine, ferroviaire, ...)
- A la réalisation d'installations électriques domestiques, tertiaires et industrielles.
- A la gestion de l'énergie à travers les réseaux intelligents (domotique, efficacité énergétique dans les bâtiments, ...).

DÉBOUCHÉS, POURSUITE D'ÉTUDES :

Le baccalauréat professionnel a une finalité professionnelle avec une entrée rapide dans la vie active. Sa reconnaissance par les industriels et les professionnels du bâtiment lui confère une excellente insertion.

Le Bac Pro MELEC permet aux meilleurs élèves (avec un bon dossier ou une mention à l'examen) d'envisager une poursuite d'études en :

- BTS Électrotechnique,
- BTS MS (Maintenance Systèmes),
- BTS TC (Technico-commercial),
- BTS FED (option domotique),
- BTS Informatique et Réseau.

Organisation de la formation

Discipline	Horaire hebdo.
Mathématiques et sciences physiques	3 h
Arts appliqués	1 h
Langue vivante	2 h
Français et histoire géographie	3 h
EPS	2h30
Economie Gestion	1 h
Enseignement professionnel	15 h
Prévention Santé Environnement	1 h
Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix de l'orientation	3 h



RECRUTEMENT

Le Bac Pro MELEC (diplôme de niveau IV) se prépare en 3 Ans (2nde, 1ère, Term) après une classe de 3ème ou de seconde générale et technologique en réorientation.

QUALITÉS REQUISES

- Autonomie
- Sens de l'organisation et de la rigueur
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Curiosité technique et technologique

PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL (PFMP)

Durant ces trois années d'études, outre la formation dispensée par l'établissement, l'élève accomplit 22 semaines (*) de PFMP en entreprise.

Ces PFMP concourent à l'acquisition des compétences requises pour l'obtention du diplôme et visent à développer les capacités d'autonomie et de responsabilité du candidat.

(*) En classe de Seconde : 1 PFMP de 6 semaines
En classe de Première : 2 PFMP de 4 semaines
En classe de Terminale : 2 PFMP de 4 semaines



Lycée
Des Métiers
Pierre
Mendès-France
académie de Montpellier

www.lmpmf.fr

ce.0340043m@ac-montpellier.fr