

# 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	3h30
EPS	2h30
Economie Gestion	1 h
Enseignement professionnel	13 h
Prévention Santé Environnement	1 h
Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix de l'orientation	3 h



Lycée  
Des Métiers  
Pierre  
Mendès-France  
académie de Montpellier

## RECRUTEMENT

Le Bac Pro M.E.E.C. (diplôme de niveau IV) se prépare en 3 Ans :  
Recrutement en 2<sup>nde</sup> Métiers du Numérique et de la Transition Énergétique (N.T.E.), puis poursuite en 1<sup>ère</sup> et T<sup>ale</sup> M.E.E.C.

## 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



[www.lmpmf.fr](http://www.lmpmf.fr)

[ce.0340043m@ac-montpellier.fr](mailto:ce.0340043m@ac-montpellier.fr)