



Bac Pro MELEC

publié le 01/06/2020 - mis à jour le 22/11/2023

Le titulaire du BAC PRO MELEC contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il s'adapte à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels. Il participe à l'analyse des risques professionnels, de mise en œuvre. Il respecte et met en œuvre les réglementations environnementales. Il propose des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement.



BAC PRO MELEC (Video Youtube)

Conditions d'accès : Après la 3ème

Durée de formation : 3 ans

Organisation de la formation :

▶ *Nouveauté à la rentrée de septembre 2020 :*

○ Formation sous statut scolaire en seconde et première

○ Formation en mixité de public possible en terminale (statut scolaire et apprentissage)

- ▶ Enseignements professionnels : Atelier, PSE (Prévention, Santé, Environnement), économie-gestion
- ▶ Enseignements généraux : Lettres-histoire, maths-sciences, anglais, arts appliqués, EPS
- ▶ Période de formation en milieu professionnel : 12 semaines sur les deux ans



Poursuite d'études :

- ▶ Technicien(ne) de maintenance des ascenseurs
- ▶ Technicien(ne) de réparation des ascenseurs
- ▶ MC (Mention complémentaire) Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)

- ▶ MC (Mention Complémentaire) Technicien(ne) en réseaux électriques
- ▶ BTS Assistance technique d'ingénieur
- ▶ BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- ▶ BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- ▶ BTS Électrotechnique
- ▶ [BTS MS \(Maintenance des Systèmes\)](#)

Les métiers à l'issue de cette formation : [Cliquez ici pour consulter des exemples de métiers possibles à l'issue de cette formation](#)



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.