



Bac Pro MELEC

publié le 01/06/2020 - mis à jour le 15/01/2021

BAC PRO MELEC (MÉTIERS DE L'ELECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS)

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.



Conditions d'accès : Après la 3ème

Durée de formation : 2 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'issu 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.