

BAC PRO Maintenance des Équipements Industriels



L'apprentissage, un pari d'avenir



Publics

Niveau 1er BAC Pro MEI
(Titulaire ou non d'un BEP MET).



Durée

630 heures réparties sur 1 an de formation en apprentissage



Effectif

Groupe de **12 personnes** par session de formation



Contact

Daniel FOURQUET

04.68.96.39.55

daniel.fourquet@ac-montpellier.fr

Véronique BRIOZZO

06.48.19.68.43

veronique.briozzo@ac-montpellier.fr

Hélène BENAZET

04.68.64.65.60

cfa.en11-66@ac-montpellier.fr



Le titulaire du BAC Pro MEI assure la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel. Il participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en oeuvre de nouveaux équipements. Il intervient sur les parties opératives et sur les parties commandes des installations. Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement.

Ce technicien répare ou dépanne les biens après avoir analysé leur fonctionnement. Son activité varie selon l'entreprise qui l'emploie, la nature et la complexité des équipements dont il a la charge. Il utilise les technologies d'aide au diagnostic et d'intervention. Il réalise les opérations de surveillance et/ou des opérations planifiées, signale les anomalies. Il communique avec le ou les utilisateurs des biens sur lesquels il travaille et avec les membres de son service.

Le diplômé peut être recruté par des entreprises appartenant à des secteurs économiques très variés. Rattaché au service maintenance, il peut intervenir seul ou en équipe. Il peut aussi encadrer tout ou partie d'une unité de maintenance.

Que m'apporte ce BAC Pro ?

Le titulaire du BAC Pro MEI est appelé à occuper des emplois au service maintenance dans des entreprises appartenant à des secteurs économiques extrêmement diversifiés.



Programme des enseignements

Cette formation se déroule en contrat d'apprentissage suivant une alternance 7 jours en centre / 7 jours en entreprise.

| ENSEIGNEMENTS GENERAUX | | 1ère Année |
|--|--|------------|
| Français - Histoire/Géographie - EMC | | 108h |
| Mathématiques - Sciences Physique/Chimie | | 108h |
| Langue vivante: Anglais | | 72h |
| Education Physique et Sportive | | 54h |
| Arts appliqués | | 36h |
| ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS | | |
| PSE | | 36h |
| Maintenance | | 162h |
| Construction | | 54h |

Total de **630h** / année

Débouchés

Le titulaire du BAC Pro MEI peut travailler dans des secteurs très divers (mécanique, métallurgie, agro-alimentaire, textile, aéronautique, ascenseur,...) dans des entreprises publiques ou semi-publiques (RATP, SNCF) ou privées. Ce poste peut conduire après quelques années d'expérience à des emplois d'encadrement de tout ou partie d'une unité de maintenance (chef d'équipe, responsable de la maintenance), de responsable de SAV.

Poursuite d'études

Le BAC Pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS : BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques, BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention, BTS Maintenance des Systèmes (Option A: Systèmes de production)...

Exemple de métiers

Ajusteur/euse, monteur/euse, ascensoriste, électromécanicien/ne, électromécanicien/ne en remonter mécaniques, responsable du service après-vente, technicien/ne de maintenance industrielle...

Lieu de formation:

Lycée Charles Renouvier - Prades



