

Bac Pro M.E.I.

Maintenance des Equipements Industriels

en 3 ans
après la 3ème



■ PRESENTATION :

Le titulaire du **Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels** est un technicien dont les activités principales sont :

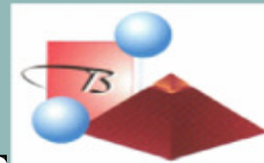
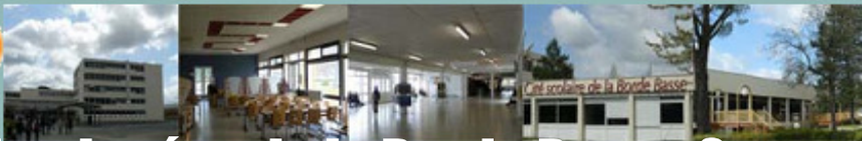
- Réaliser la maintenance corrective et préventive,
- Participer à l'amélioration et à la modification des équipements,
- Participer à l'installation et à la mise en service de nouveaux équipements,
- Réparer, dépanner dans les domaines de la mécanique, de l'électrotechnique, du pneumatique, de l'automatisme et de l'hydraulique.

22 semaines de formation en entreprise réparties sur les 3 ans

■ HORAIRES :

Matières	Heures
Français	3h
Histoire Géographie	2h
Langue Vivante	2,5h
Maths Sciences Physiques	4,5h
Economie Gestion	1h
Enseignement Professionnel	14h
Art appliqué	1h
Prévention, Santé, Environnement	1h
Education Physique et Sportive	2h
Formation en entreprise	22 semaines sur les 3 ans
Accompagnement personnalisé	2,5h





Les Lycées de la Borde Basse Castres

■ DEBOUCHES PROFESSIONNELS :

Ce diplôme offre de nombreuses possibilités d'emplois dans diverses entreprises :

- Entreprises de production (Médicaments, agroalimentaire, plasturgie etc...),
- Services de maintenance d'installations industrielles automatisées.

Quel que soit le type d'entreprise, les compétences d'un **Bac Professionnel MEI** permettent au technicien de :

- ➔ Dépanner les systèmes de production,
- ➔ Assurer la sécurité des biens et des personnes,
- ➔ Améliorer le fonctionnement des systèmes automatisés,
- ➔ Accroître la longévité des équipements.

■ POURSUITE D'ETUDES :

Une poursuite d'études est possible en Mention Complémentaire, BTS (Brevet de Technicien Supérieur) ou DUT (Diplôme Universitaire de Technologie).

Le BTS et la Licence Professionnelle en Maintenance Industrielle sont présents au Lycée de la Borde Basse.

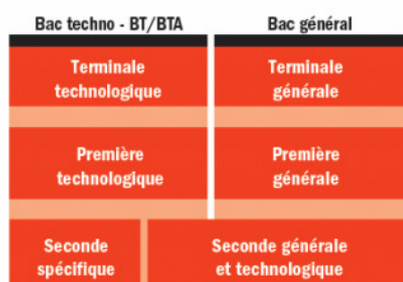
■ RECRUTEMENT :

De la dextérité, de la curiosité et des capacités d'analyse sont recommandées pour suivre la formation de technicien.

Le programme théorique est assez conséquent, mais les technologies en électrotechnique, mécanique, pneumatique et hydraulique trouvent une application directe dans les Travaux Pratiques.

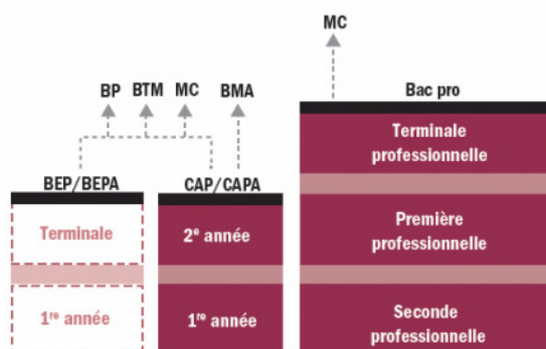
De plus, une importante formation en entreprise (22 semaines) complète les activités mises en place au lycée.

VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



VOIE PROFESSIONNELLE

sous statut lycéen ou sous statut apprenti



Après la 3^e