



Objectifs

Le titulaire du BAC PRO Maintenance des Equipements Industriels est un technicien d'atelier apte à intervenir sur les équipements tant en correctif qu'en préventif.

A l'issue de la formation, il sera capable de :

- Comprendre le fonctionnement des systèmes automatisés.
- Formuler un diagnostic rapide et intervenir pour maintenir la production.
- Faire une évaluation sur le coût de l'opération.
- Utiliser des logiciels d'assistance à la maintenance.



Horaires hebdomadaires

Enseignement Général	Français Hist-Géo	Maths Sciences	Anglais	Educ. Artist.	EPS
	4h30	4h	2h	1h	2h
Enseignement Professionnel	Prévention Santé Envir.	Génie Méca Conception	Techno	Enseig. Pro	Accomp. Perso
	1h	3h	2h	8h	1h

Poursuites d'études

- CQPM : Certificat de Qualification Professionnelle Électromécanicien ou Mécanicien
- MC : Mention Complémentaire Technicien(ne) Ascensoriste (service et modernisation)
- BTS Maintenance Industrielle
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques



Débouchés

Le caractère pluridisciplinaire de cette formation permet de travailler dans toutes les entreprises utilisant des systèmes automatisés pour la fabrication et le conditionnement. Mais aussi dans la production, la maintenance des ascenseurs, des systèmes hydrauliques, pneumatiques et électroniques...

