

# Maintenance des Équipements Industriels



Ce baccalauréat professionnel permet au titulaire de maîtriser des technologies variées telles que l'électrotechnique, l'hydraulique ou le pneumatique. Le technicien de maintenance s'assure du fonctionnement continu et en toute sécurité d'équipements industriels ou plus proche du quotidien. La formation aborde aussi bien le génie électrique, la mécanique, ou les automatismes. Le technicien de maintenance a une connaissance très large des systèmes sur lesquels il intervient.

## Des métiers variés

- > ascensoriste,
- > électro-mécanicien(ne),
- > responsable de service après-vente,
- > technicien(ne) en maintenance industrielle,
- > technicien(ne) en automatisme,

## Des débouchés dans de nombreux secteurs

- > **L'agro-alimentaire**  
[sur les sites de production ou de transformation des denrées]
- > **l'industrie pharmaceutique**  
[concernant la production de médicaments]
- > **les transports**  
[comme le ferroviaire, l'automobile ou l'aérien]
- > **l'industrie automobile**  
[intervention sur les machines outils, sur les robots, ...]

## Des poursuites d'études possibles

- BTS Electrotechnique
- BTS Maintenance des systèmes
- BTS Technico-commercial
- BTS Assistant Technique d'Ingénieur
- MC Technicien en soudage
- ...



LE BAC  
PROFESSIONNEL  
**MEI**

Maintenance des Équipements  
Industriels

# Maintenance des Équipements Industriels

## Une formation au plus près du métier

Français	2h30
Histoire, Géographie, Education Civique	2h
Mathématiques, sciences physiques	4h
Arts appliqués	2h
Education Physique et sportive	2h30
<b>Sciences et techniques Industrielles</b>	<b>12h</b>
Economie-Gestion	1h
Prévention, santé, environnement	1h30
Langue vivante	2h
Accompagnement personnalisé	2h30

22 semaines de  
formation  
en milieu  
professionnel

6 semaines en 2nde  
8 semaines en 1ère  
8 semaines en Term.



La formation de Sauveteur Secouriste du Travail (SST) est dispensée au cours de la formation.

Une formation théorique et pratique à l'habilitation électrique B1V-BR est également dispensée.

