

BAC PRO MEI

Maintenance des Equipements Industriels



Le Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels vise à former des techniciens d'atelier chargés de maintenir les équipements en bon état de fonctionnement.

Compétences à acquérir

Leurs interventions concernent aussi bien la maintenance préventive (contrôle, mesures, diagnostic...) que la maintenance corrective (dépannage, réparation...) et s'appuient sur la maîtrise de nombreuses disciplines : mécanique, hydraulique, pneumatique, électrotechnique.

Ces techniciens utilisent des outils informatiques de diagnostic, de contrôle-qualité ou de suivi de production qui leur permettent de corriger rapidement les anomalies constatées.

Matières

Enseignement Général

(environ 50 % de l'enseignement)

Français, Histoire-Géo, Maths-sciences, Anglais, EPS, Arts appliqués...

Enseignement Professionnel

(environ 50 % de l'enseignement)

Automatisme, Construction, TP de maintenance, Gestion...

Conditions d'admission

Le Bac Pro MEI s'adresse aux élèves issus de 3^{ème}.

L'entrée dans l'établissement se fait suite à l'examen du dossier de l'élève.

BAC PRO MEI

Stages

La période de formation en milieu professionnel permet au jeune d'acquérir des compétences dans le domaine professionnel et ainsi compléter sa formation.

Pour cela, l'élève part en entreprise 22 semaines réparties sur les 3 années.

Poursuites d'études

- BTS Maintenance Industrielle
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- BTS Conception & Réalisation de Systèmes Automatiques

Débouchés professionnels

Les débouchés sont nombreux dans des secteurs d'activités très variés : industrie métallurgique, agroalimentaire, automobile, aéronautique, aérospatiale, armée, travaux publics, transports, réalisation et maintenance des systèmes automatisés, ascensoristes....

14, Rue du Ballet - NANTES
Tél. 02 44 76 35 00 - www.stfelixlasalle.fr

Internat



web