

BAC PRO MEI

Maintenance des Equipements Industriels

OBJECTIFS - DEBOUCHÉS

Ce Bac Pro en trois ans prépare à la conduite et à la gestion d'installations industrielles fortement automatisées. Le titulaire de ce diplôme a, généralement, la responsabilité d'une ligne de fabrication comportant plusieurs postes de travail coordonnés entre eux.

Débouchés possibles : toutes les entreprises de production : sidérurgie, métallurgie, agro-alimentaire, station traitement des eaux, matériaux de construction, parachimie...

CONDITIONS D'ACCÈS

Le recrutement est ouvert en priorité aux élèves issus des classes de troisième.

FORMATION

Les sciences et techniques industrielles regroupent plusieurs spécialités : analyse fonctionnelle et structurelle de systèmes de production automatisée, mécanique, automatique et informatique industrielle et conduite des systèmes de production automatisée. La formation dure trois ans dont **22 semaines** en entreprises réparties sur les trois années.

EXAMEN

L'examen se déroule par combinaison de contrôles en cours de formation (CCF) et d'épreuves ponctuelles.

POURSUITE D'ÉTUDES

Au terme de sa formation, le titulaire entre dans la vie active ou peut poursuivre ses études en :

- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés
- BTS Maintenance Industrielle
- Mention Complémentaire Maintenance des Installations Oléo-hydrauliques et Pneumatiques

STATISTIQUES

Au LP Louis Blériot, environ 77 % de réussite sur trois ans.



Enseignements	Horaire
Enseignement Professionnel	11,5 h
Enseignement professionnel en co-enseignement	1,5 h
Prévention Santé Environnement	1 h
Economie-gestion	1 h
Mathématiques et sciences physiques	3 h
Français Histoire-géographie Education morale et civique	3,5 h
Anglais	2 h
Arts appliqués	1 h
Education physique et sportive	2,5 h
Consolidation, Accompagnement personnalisé, préparation à l'orientation	3 h

