

La maintenance industrielle :

Un métier, une formation polyvalente avec de nombreux débouchés.

Les systèmes de production deviennent de plus en plus performants et complexes. Le technicien supérieur de maintenance industrielle a pour mission d'organiser et d'assurer les conditions de bon fonctionnement des systèmes.

Conditions d'admission pour le BTS

Être titulaire d'un baccalauréat :

- STI 2D (E.E et I.T.E.C).
- S-SI
- Baccalauréats Professionnels
MEI - EEC – MVA toutes options.



SCOLARITÉ

- Formation en 2 ans
- Les cours se déroulent du lundi matin au vendredi.
- Le calendrier scolaire est le même que celui des lycéens.
- Stage en entreprise : 10 semaines réparties sur 2 ans.

En 1^{ère} année :

- 4 semaines au mois de Juin qui permettent à l'étudiant d'établir un rapport de stage.

En 2^{ème} année :

- 3 jours en septembre.
- 6 semaines au cours du second semestre.
- Ce deuxième stage permet à l'étudiant d'organiser un projet industriel de maintenance.

	Horaire de 1 ^{ère} année		Horaire de 2 nd e année	
	Par semaine	Cours+TD+TP	Par semaine	Cours+TD+TP
Culture générale et expression	2	1 + 1 + 0	2	1 + 1 + 0
Anglais	2	1 + 1 + 0	3	2 + 1 + 0
Mathématiques	3	2 + 1 + 0	3	1 + 2 + 0
Physique et chimie	4	2 + 0 + 2	4	2 + 0 + 2
Étude pluritechnologiques des systèmes	10	2 + 3 + 5	10	2 + 2 + 6
Organisation de la maintenance	3	1 + 2 + 0	2	0 + 2 + 0
Techniques de maintenance, conduite, prévention	6	1 + 0 + 5	7	2 + 1 + 4
Accompagnement personnalisé	1	0 + 1 + 0	1	0 + 1 + 0
Totaux	31 h	10+ 9+12	32 h	10+10+12
LV2 facultative	1	1 + 0 + 0	1	1 + 0 + 0

APRÈS LE BTS

Entrée dans la vie active :

De nombreux débouchés dans des secteurs variés :

- ✓ Agroalimentaire.
- ✓ Industriel.
- ✓ Services.....

Poursuites d'étude :

- ✓ Licence Professionnelle.
- ✓ Ecoles d'ingénieurs.