

BTS MS

Maintenance des Systèmes Option A Systèmes de Production

En contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Le BTS Maintenance des Systèmes forme des spécialistes de la maintenance et apporte aux étudiants des compétences technologiques, organisationnelles et relationnelles. Les enseignements pluritechnologiques (électrotechnique, mécanique, automatique, hydraulique) rendent l'étudiants capable de détecter une panne, de diagnostiquer les dysfonctionnements, d'établir le plan de réparation et d'assurer la remise en service de l'installation.



Compétences développées

L'option systèmes de production permet de maîtriser le fonctionnement des systèmes de production pour pouvoir dialoguer avec les opérateurs et/ou les décideurs.

Conditions d'admission

Bac S, ES, STI2D et Bac pro (sur dossiers),
1ère année de Licence, ...



Campus La Salle

La vie étudiante, au sein du Campus, s'articule autour d'un lieu dédié, d'une association d'étudiants, d'un espace de vie, de l'accès à une cafétéria.

Débouchés

Le technicien supérieur Maintenance des Systèmes exerce dans les grandes entreprises de production industrielle ; les PME/PMI de production industrielle ; les entreprises spécialisées de maintenance du secteur industriel : aéronautique, automobile, navale ; sites de l'industrie chimique, ...

Poursuite d'études

Licence, licence professionnelle : maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie, maintenance et technologie, CPGE Classe préparatoire
ATS ingénierie industrielle

Alternance

Contrats d'apprentissage et de professionnalisation : 3 jours en entreprise et 2 jours en cours /semaine, 61 semaines en entreprise et 1350 h de cours sur deux ans.

Horaires*

Enseignements	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Culture générale et expression	2h	2h
Anglais	2h	2h
Mathématiques	2h	2h
Sciences Physiques	2h	2h
Maintenance	5h	5h
TOEIC et Voltaire	1h	1h
Total	14h	14h
Options proposées		
2^{ème} langue	1h	1h
Sport	1h	1h

* à titre indicatif non contractuel : exemple d'une semaine d'alternance 3 jours entreprise / 2 jours de cours.

