

**Sections
de Techniciens Supérieurs
en Maintenance des Systèmes**



Libourne



Sections de Techniciens Supérieurs en Maintenance des Systèmes



Etudiants

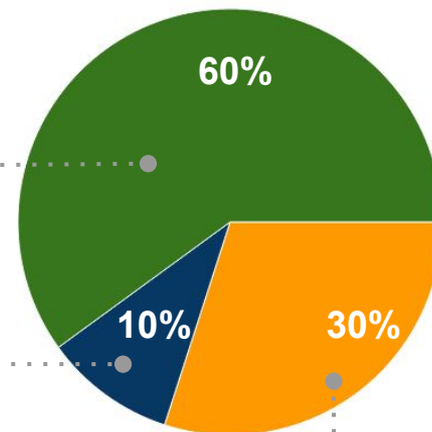


Etudiants sous contrat militaire



Etudiants salariés sous contrat d'apprentissage

Effectifs



Sections de Techniciens Supérieurs en Maintenance des Systèmes



Diagnostic



Surveillance



Intervention



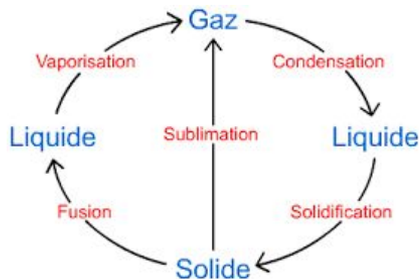
Supervision

Curieux et pragmatique. Sens des machines.

Sections de Techniciens Supérieurs en Maintenance des Systèmes



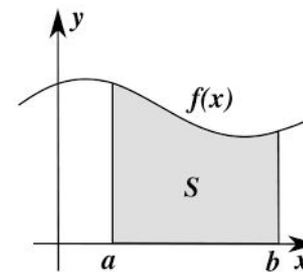
Calcul & Projet 3D



Physique appliquée



Energies



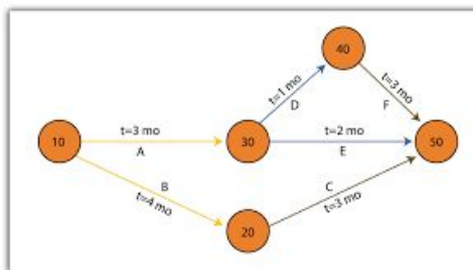
Mathématiques

Amélioration, conception durable et fiabilité des machines.

Sections de Techniciens Supérieurs en Maintenance des Systèmes



English



Organisation



Prévention



Culture Générale

Sens de l'initiative. Prêt au dialogue avec des métiers très différents.

Sections de Techniciens Supérieurs en Maintenance des Systèmes



Statut	Enseignement		Périodes de Formation en Milieu Professionnel		
	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	1 ^{ère} année		2 ^{ème} année
Etudiant	992 h	930 h	Stage d'immersion en secteur industriel 6 semaines		Projet industriel 6 semaines
Etudiant sous contrat militaire	992 h	930 h	Stage d'immersion en secteur industriel civil ou militaire 4 semaines	Préparation Militaire Supérieure 3 semaines	Projet technique militaire 6 semaines
Etudiant sous contrat d'apprentissage	750 h	650 h	Entreprises du secteur agro-alimentaire Projet industriel en 2^{ème} année Rythme d'alternance 2 semaines / 2 semaines		

Sections de Techniciens Supérieurs en Maintenance des Systèmes



Admission	<ul style="list-style-type: none">● Baccalauréats industriels, technologiques, scientifiques● Baccalauréats gestion, lettres (nouvelle orientation)
Option du diplôme	<ul style="list-style-type: none">● Production
Insertion professionnelle	<ul style="list-style-type: none">● Postes de techniciens et techniciens supérieurs● Forte capacité d'évolution interne● Tous nos étudiants trouvent un travail dans leur domaine ou une formation de poursuite d'études sous trois mois
Etudes post diplôme	<ul style="list-style-type: none">● Licence professionnelle (Maintenance, Energie, Environnement, Gestion de production, Management des processus internes, Qualité)● Ecoles d'ingénieurs en alternance (CFAI, ITII, ICAM)

**Sections
de Techniciens Supérieurs
en Maintenance des Systèmes**

Un projet, un métier, un avenir.

