

GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

Bachelor Universitaire de Technologie



ÉDITO

Le département GIM forme des technicien.ne.s supérieur.e.s qui après la fin de leurs études sont capables d'organiser et de gérer un service de maintenance ; de participer à la conception, la rénovation et la maintenance des moyens de production et des équipements d'installations industrielles et tertiaires.

La formation est pluridisciplinaire et apporte des connaissances en sciences : mathématiques, électricité, électronique, électrotechnique, mécanique, énergétique, métrologie et instrumentation ; en technologies de pointe : analyse vibratoire, thermographie infrarouge, ultrasons, capteurs ; en informatique appliquée : progiciels (acquisition de données, DAO, CAO, GMAO...), réseaux, automates programmables, commande numérique, gestion informatisée ; en techniques de gestion et de communication.

Les problématiques de maintenabilité des équipements, d'économie d'énergie, de développement durable et de la RSE sont abordés de façon transversale.

Fabien DELALEUX - Chef de département

Organisation de la formation

Formation initiale

- 2 000 heures en 6 semestres de septembre à fin juin.
- 50 % de travaux pratiques.
- 2 stages d'une durée totale de 26 semaines auront lieu sur les 2 dernières années.

Formation en alternance

Les étudiant.e.s dès la 2^e année peuvent suivre leur formation en alternance par un contrat d'apprentissage avec une entreprise, sur 2 ans. Le rythme d'alternance est de 6 semaines en entreprise et 6 semaines à l'IUT en moyenne.

International

- Voyage d'études à l'étranger.
- Possibilité de faire le S5 et/ou S6 au Québec.

Poursuite d'études

Après avoir acquis leurs 180 ECTS, les étudiants iront prioritairement en Master MMRI (Maintenance et Maîtrise des Risques Industriels) ou en Écoles d'ingénieurs (UTC, UTT, CESI, ESIEE, ICAM, INSA, ENSI, ITII, ENSAM,...).

Ceux dont les compétences scientifiques acquises sont plus faibles, pourront se tourner vers une Classes préparatoires aux grandes écoles ATS (Adaptation Technicien Supérieur); vers des Licences Sciences pour l'Ingénieur ou encore des Licences pro.

Débouchés professionnels

Les textes prévoient une insertion professionnelle de près de 50% des diplômés.

En fin de formation les débouchés professionnels sont : Agents de maîtrise, Responsables maintenance, Chefs de projets en bureau d'études ou Assistants ingénieurs collaborant directement avec les ingénieurs dans les domaines suivants :

- Organisation, méthodes et gestion de la maintenance.
- Suivi de la production automatisée.
- Production et distribution d'énergie.
- Sécurité de fonctionnement, qualité.
- Après-vente et secteur technico-commercial.
- Dans les secteurs suivants : aéronautique, automobile, ferroviaire, hôtelier.



SÉNART

FI : Initiale / FA : Alternance

but.gim@iutsf.org

CONDITIONS D'ADMISSION

- Candidature : www.parcoursup.fr
- Bac
- Sur dossier, entretien et tests

Les thèmes principaux dans l'enseignement

(Le détail du programme de la formation est consultable sur le site du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche.)

BUT 1	BUT 2	BUT 3
Mathématiques Informatique Mécanique et matériaux Électricité Communication Maintenance	Mathématiques / Informatique Mécanique / Matériaux Anglais / Communication Électricité / Automatismes Maintenance / Sécurité Mécatronique	Mathématiques / Informatique Mécanique / Matériaux Anglais / Communication Électricité / Automatismes Maintenance / Gestion contrats Mécatronique / Supervision

blocs de compétences (bc)	BUT 1		BUT 2		BUT 3	
	Parcours 1	Parcours 2	Parcours 1	Parcours 2	Parcours 1	Parcours 2
BC 1 - Maintenir	Niveau 1		Niveau 2		-	Niveau 3
BC 2 - Améliorer	Niveau 1		Niveau 2		Niveau 3	-
BC 3 - Installer	Niveau 1		Niveau 2		Niveau 3	-
BC 4 - Manager	Niveau 1		Niveau 2		Niveau 3	Niveau 3
BC 5 - Sécuriser	-		Niveau 1		-	Niveau 2

Parcours 1 : Ingénierie des Systèmes Pluritechniques

Parcours 2 : Management, Méthodes et Maintenance Innovante

