GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

SÉNART

❤ FI / FA*

@ but.gim@iutsf.org



ÉDITO Fabien DELALEUX - Chef de département

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 très complète 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.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Formation initiale

- 2 600 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^{ème} 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 movenne.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Bac

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 :

CONDITIONS D'ADMISSION

• Candidature : www.parcoursup.fr

Sur dossier, entretien et tests

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

INTERNATIONAL

- Voyage d'études à l'étranger
- Possibilité de faire le semestre 3 au Québec

POURSUITES 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 la compétences scientifiques acquis 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.

Pour plus d'informations, connectez-vous sur www.parcoursup.fr

Et retrouvez toutes les informations de la formation sur http://www.iutsf.u-pec.fr



CONTACTS:

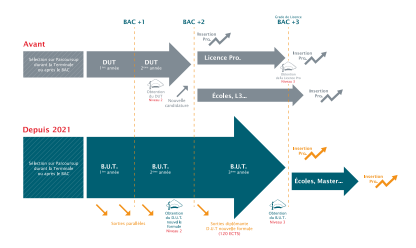
Secrétariat : Florence DUFLOS secretariat.gim@iutsf.org / 01 64 13 44 80

36 Rue Georges Charpak 77567 Lieusaint Cedex 01 64 13 44 90



LES PARCOURS ET LES COMPÉTENCES

Le B.U.T. de nouvelles perspectives pour les étudiants et les employeurs



LES THÈMES PRINCIPAUX DANS L'ENSEIGNEMENT

 $(Le\,d\acute{e}tail\,du\,programme\,de\,l\,a\,formation\,est\,consultable\,sur\,le\,site\,du\,Minist\`ere\,de\,l'enseignement\,sup\'erieur\,et\,de\,l\,a\,recherche.)$

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

Parcours 1: Ingénierie des Systèmes Pluritechniques

	B.U.T.1	B.U.T.2	B.U.T.3
BC1- Maintenir	Niveau 1	Niveau 2	
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
BC5-Sécuriser	Niveau 1	Niveau 2	

Parcours 2: Management, Méthodes

et maintenace innovante				
	B.U.T.1	B.U.T.2	B.U.T.3	
BC 1 - Maintenir	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	
BC 2 - Améliorer	Niveau 1	Niveau 2		
BC 3 - Installer	Niveau 1	Niveau 2		
BC 4 - Manager	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	
BC 5 - Sécuriser	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	