

ÉDITO Thierry MASINA - Chef de département

Le **département GIM** forme des technicien-ne-s supérieure-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 moyenne.

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 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

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>

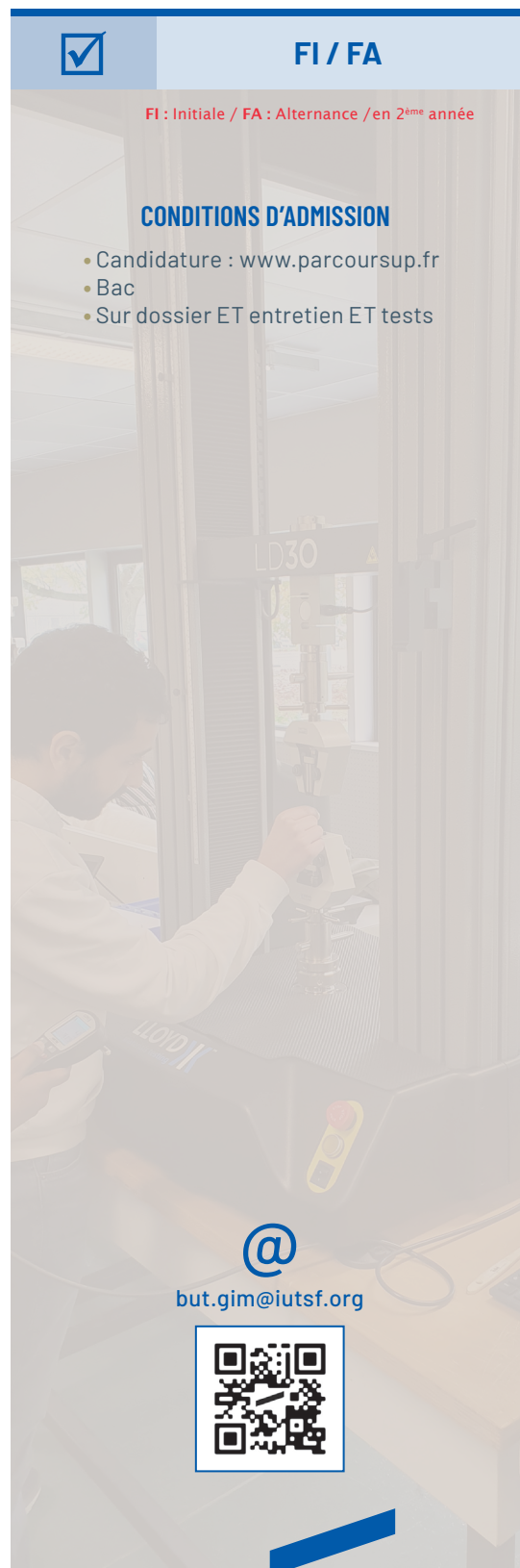


FI / FA

FI : Initiale / FA : Alternance / en 2^{ème} année

CONDITIONS D'ADMISSION

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



but.gim@iutsf.org



CONTACTS :

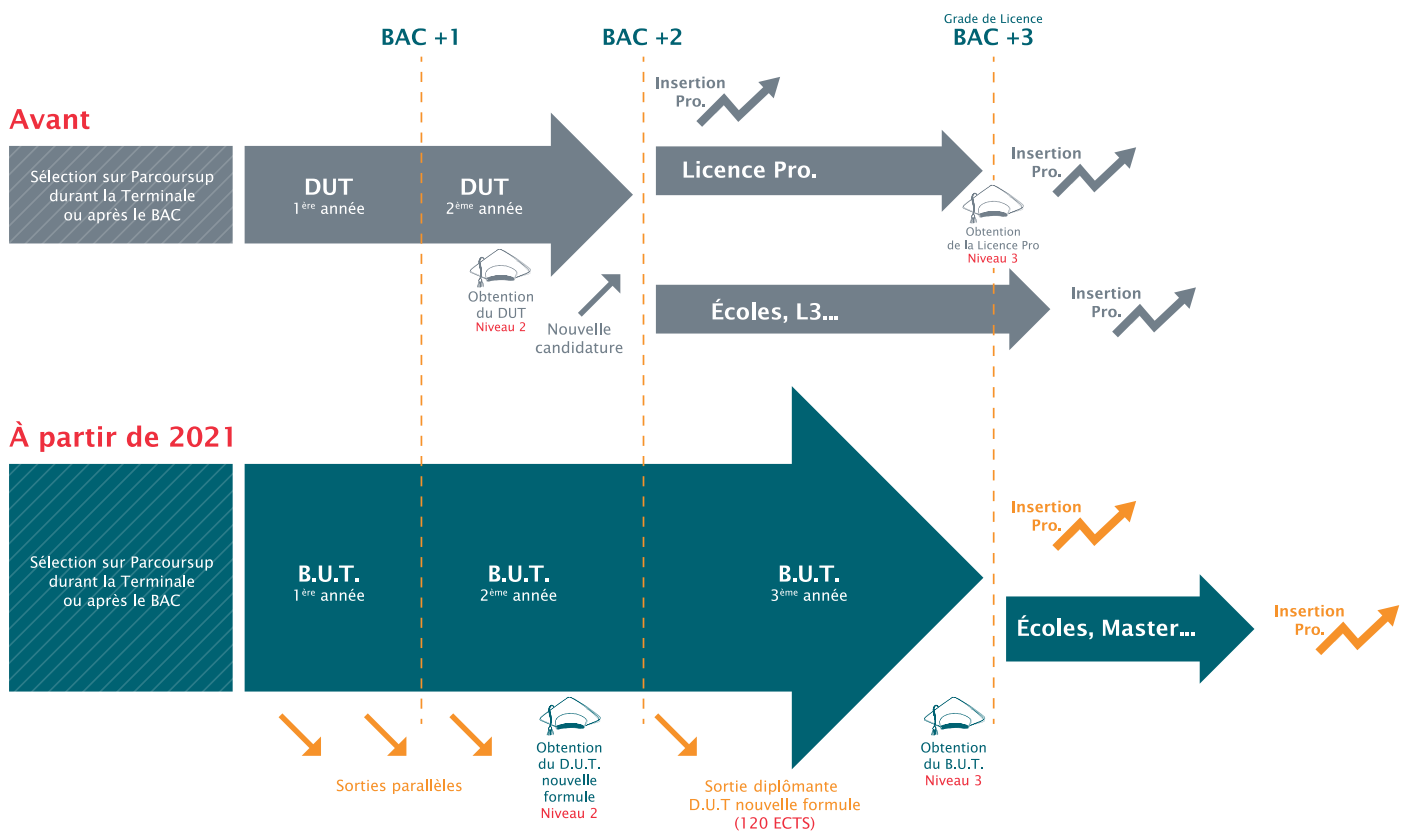
Secrétariat : Florence DUFLOS
secretariat.gim@iutsf.org / 01 64 13 44 80

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



Le département GIM de l'IUT Sénart-Fontainebleau propose les 2 parcours :
 Un parcours orienté Maintenance 3MI (Management, Méthodes et Maintenance Innovante)
 Un parcours orienté Génie Industriel ISP (Ingénierie des Systèmes Pluritechniques)

Le choix d'une formation en alternance (contrat d'apprentissage) s'effectue dès la deuxième année de BUT.

Le parcours 3.M.I est globalement prévu pour les insertions professionnelles rapides. L'Université proposant un Master en Maintenance et Maîtrise des Risques industriels, le parcours 3.M.I sera divisé en 2:

L'un pour l'insertion professionnelle rapide et l'autre pour une poursuite vers le Master.