



BUT

Bachelor universitaire de technologie

GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

Deux parcours, à partir du BUT2 (2e année) :

- Ingénierie des systèmes pluritechniques (RNCP41576)
- Management, méthodes et maintenance innovante (RNCP41601)

✓ Temps plein ✓ Alternance possible

Pourquoi choisir le BUT GIM ?

Le fonctionnement des machines vous intéresse et vous aimeriez apprendre à résoudre des problèmes techniques et à améliorer les performances d'un système ?

Alors, le BUT GIM est fait pour vous ! Il vous prépare en trois ans à devenir un technicien supérieur ou un assistant ingénieur capable de prévenir les pannes, réparer et optimiser les équipements d'une entreprise ou de piloter des projets techniques.

Une formation concrète et complète pour évoluer au cœur de l'industrie et des technologies !



BUT
CONTRÔLÉ
PAR L'ÉTAT

» Le BUT, c'est :

- **Trois années** : BUT 1 (1re année de BUT), BUT 2, BUT 3, soit 6 semestres (de S1 à S6)
- **180 crédits européens** ECTS (30 par semestre) et le **grade de licence**
- **35 à 40 heures** en moyenne par semaine
- **Tronc commun identique et orientation locale différente** selon le parcours choisis
- **Approche par compétences**
- **Professionnalisation** : TP (Travaux pratiques), SAÉ (Situation d'apprentissage et d'évaluation), interventions de professionnels, stage et/ou alternance

→ Le BUT, et après ?

- Le BUT est avant tout une **formation professionnalisante** donnant accès au **marché de l'emploi**.
- Il peut permettre, sous certaines conditions (examen de dossier, entretien, concours, etc.) une **poursuite d'études** : écoles d'ingénieurs (concours et admissions parallèles) et écoles vétérinaires (concours), masters, etc.
- Des concours de la fonction publique sont également accessibles.

MÉTIERS (EXEMPLES)



Débutant·e :

- Automaticien·ne
- Assistant·e ingénieur conduite de projets industriels
- Assistant·e ingénieur services de production et exploitation des unités industrielles
- Assistant·e méthodes et GMAO
- Assistant·e technique
- Conducteur·rice de ligne
- Conducteur·rice de travaux
- Coordinateur·rice de maintenance
- Électromécanicien·ne
- Électrotechnicien·ne
- Mécanicien·ne industriel
- Technicien·ne biomédical
- Technicien·ne bureau d'études
- Technicien·ne de mesures industrielles
- Technicien·ne itinérant/SAV
- Technicien·ne maintenance multitechnique
- Technicien·ne méthodes



Après 2 ou 3 ans d'expérience :

- Chargé·e d'affaires
- Chef·fe de projet industriel
- Responsable maintenance et travaux neufs
- Responsable méthodes de maintenance
- Responsable d'exploitation en maintenance multitechnique
- Responsable du service de contrôle qualité, fiabilité, sécurité et environnement



Devenir des diplômé·es

Découvrez les taux d'insertion, les poursuites d'études et les emplois occupés par les anciens diplômés de la filière :

u2l.fr/insertion

Secteurs

- Aéronautique
- Agroalimentaire
- Chimie et parachimie
- Études et conseils
- Industries manufacturières
- Pharmaceutique
- Plasturgie
- Services
- Textile
- Transport et logistique

Le BUT GIM, c'est pour moi ?

Oui, si j'ai (ou je vais obtenir) un baccalauréat :

- **général**, avec, de préférence, les spécialités : Mathématiques ; Numérique et sciences informatiques ; Sciences de l'ingénieur ; Physique-chimie ; Sciences de la vie et de la Terre
- **technologique** : STI2D, STL
- **professionnel** : dans le domaine industriel (avec un très bon niveau)

Pratique



iutty-gim-contact@univ-lorraine.fr



u2l.fr/formations



www.parcoursup.gouv.fr