

# BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE BUT Génie Industriel et Maintenance | parcours Ingénierie des systèmes pluritechniques (ISP)

 Niveau d'étude visé BAC +3	 Diplôme BUT	 Domaine(s) d'étude Génie mécanique, Génie électrique, Ingénierie des systèmes, Systèmes embarqués, Systèmes embarqués, Qualité industrielle, Hydraulique	 Accessible en Formation initiale, Formation continue, Formation en alternance	 Établissements Université Toulouse - Jean Jaurès
---	--	---	--	--

## Présentation

À partir de la rentrée 2021 le DUT est remplacé par le nouveau diplôme des IUT : le "Bachelor Universitaire de Technologie - B.U.T."

### Objectifs

Les objectifs du " **Bachelor Universitaire de Technologie - B.U.T. Génie Industriel et Maintenance** " sont de former des techniciens supérieurs multi-techniques, afin d'analyser, superviser, optimiser le fonctionnement et la sécurité des systèmes et de tous types d'installations industrielles et tertiaires.

## Admission

### Conditions d'accès

- \* **Le dépôt de candidature** en 1e année s'effectue obligatoirement sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr) pour les titulaires du baccalauréat, du DAEU, d'un diplôme de niveau IV ou d'un diplôme d'un pays de l'Espace Économique Européen équivalent au baccalauréat.
- \* **Pour les étudiant·e·s extra-européen·e·s** , la candidature s'effectue sur [Études en France](#) .

### Formation(s) requise(s)

**Qui entre en B.U.T. GIM :**

- \* 50% de bacheliers technologiques STI2D

- \* environ 50% de bacheliers généraux (les spécialités sciences de l'ingénieur, mathématiques, sciences physiques sont conseillées mais pas obligatoires)

## Et après...

---

### Poursuites d'études

- \* Écoles d'ingénieurs :
- \* École des Mines, ENAC, ENI de Tarbes, ENI de Metz, ENSEIHT, ENSMA Poitiers, INSA, Réseau Polytech, Arts et Métiers Aix, Paris, CFAI Aquitaine, CESI et ICAM, ...
- \* L3 et Master d'Ingénierie :
- \* Génie des systèmes industriels, Maintenance aéronautique, EEA, Génie mécanique, ...
- \* Écoles de commerce, prépa ATS, ...

### Insertion professionnelle

L'éventail de compétences acquises permet aux titulaires de ce B.U.T. d'exercer une gamme très large d'activités :

- \* conduite et pilotage de ligne de production,
- \* organisation, planification, préparation et exécution des tâches de maintenance,
- \* localisation et diagnostic de pannes sur des installations,
- \* conception en bureau d'études pour optimiser les systèmes de production et amélioration de la maintenabilité des produits,
- \* intervention sur site, pilotage des équipes de maintenance,
- \* SAV, commerce...

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

📍 Blagnac