

# BUT GMP parcours Innovation pour l'industrie - Toulouse



Diplôme  
BUT



Domaine(s)  
d'étude  
Génie  
mécanique,  
Génie  
mécanique,  
Hydraulique,  
Mécanique  
des fluides,  
Mécanique  
des fluides,  
Mécanique



Accessible en  
Formation en  
apprentissage,  
Formation  
continue,  
Formation  
initiale



Établissements  
Université de  
Toulouse (EPE)

## Présentation

Les formations BUT se déroulent sur 3 ans (6 semestres) et correspondent à 180 crédits européens (ECTS).

Le Bachelor Universitaire de Technologie Génie Mécanique et Productique permet d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires à la gestion d'un cycle de vie d'un produit et de son système de production. Il forme des techniciennes supérieures et des techniciens supérieurs qui exercent dans des fonctions d'encadrement technique et professionnel : conception, industrialisation, production et maintenance. Les diplômés pourront exercer dans des domaines diversifiés : transports, nucléaire, industries de transformation, aérospatial...

Les titulaires du B.U.T. GMP du parcours Innovation pour l'industrie peuvent assurer les missions courantes d'un technicien

supérieur et manager de proximité dans le domaine mécanique avec en plus une maîtrise des outils et démarches d'innovation et de propriété industrielle.

Le choix du parcours **Innovation pour l'industrie** s'effectue en fin de première année de BUT.

## Admission

### Conditions d'admission

L'accès en première année de BUT se fait via Parcoursup.

L'accès en cours de cursus de BUT (semestre 2, 2e et 3e année) est également possible, sur dossier et sous réserve de places disponibles : plus d'informations sur <https://iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation>

### Pré-requis obligatoires

Le recrutement vise des publics variés :

50% de bacs technologiques (les inscrits sont principalement issus de la filière STI2D et STL).

50% de bacs généraux et autres (les inscrits ont majoritairement choisi en Terminale les EDS Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de l'ingénieur, Sciences de la vie et de la Terre).

## Et après...

---

### Insertion professionnelle

Outre les métiers de conception, industrialisation et organisation industrielle, les métiers accessibles sont :

- technicien avant-projet R&D,
- assistant designer,
- assistant en propriété industrielle,
- assistant en veille technologique.

## Métiers de demain

**Thématiques** : Hydrogène décarboné

**Projets porteurs** : Genhyo

## Infos pratiques

---


### Lieu(x)

 Toulouse

---

### En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

 <https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/but-gmp-parcours-innovation-pour-lindustrie-toulouse>