

# BUT GMP parcours Conception et production durables - Toulouse



**Diplôme**  
BUT



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



**Accessible en**  
Formation  
initiale,  
Formation  
continue, VAE



**Établissements**  
Université  
Toulouse III -  
Paul Sabatier

## 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 Conception et production durable peuvent assurer les missions courantes d'un technicien supérieur dans le domaine mécanique avec une maîtrise des normes environnementales et processus liés sur l'ensemble

du cycle de vie du produit.

## 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 la conception, de l'industrialisation et de l'organisation industrielle, les métiers accessibles sont :

- \* manageur environnemental,
- \* responsable développement durable, conduite du changement,
- \* responsable de l'application des procédures et règles environnementales en particulier dans les PME
- \* concepteur produits nouveaux,
- \* animateur éco-conception,
- \* analyste éco-conception, assistant en veille environnementale et économie circulaire