

# BUT GMP

## Génie Mécanique et Productique

Il forme les étudiant(e)s aux fonctions d'encadrement technique et professionnel, dans toutes les étapes de la conception et la réalisation d'un produit manufacturé.



### Déroulé de la formation

#### BUT 1

Année commune

En initial

#### BUT 2

2 parcours

En initial

#### BUT 3

2 parcours

En alternance

### Modalités d'études

#### Initial :

Cours et périodes de stages sont renforcés par des actions professionnelles sur le terrain. Cette formule concerne les étudiants qui souhaitent évoluer progressivement vers le monde du travail.

#### Alternance :

Alternance en troisième année.

#### Stages :

Le BUT GMP comprend 600h de projets tutorés et 12 semaines de stage en deuxième année.

### MÉTIERS VISÉS

- Technicien(ne) en R&D (recherche et développement)
- Technicien(ne) en bureau d'études et d'outillage
- Technicien(ne) Méthodes et Industrialisation
- Technicien(ne) en Organisation et gestion de la production

### OBJECTIFS

- Imaginer et concevoir des systèmes mécaniques.
- Réaliser des calculs de mécanique et de dimensionnement des structures.
- Préparer et suivre l'industrialisation des systèmes (choix et gestion des moyens de production, mise en place de l'automatisation et du contrôle de la production)
- S'orienter vers des activités de technico-commercial, designer...



## Les plus du BUT GMP à l'IUT d'Annecy

**Une formation technique équilibrée,  
universitaire et professionnelle qui allie :**

- théorie & pratique
- travail individuel & en équipe
- matières scientifiques & techniques
- milieu universitaire & professionnel
- projets innovants et motivants et stages en entreprise
- possibilité de section aménagée sport ou musique études dans le parcours «Innovation pour l'industrie»

**Dans des conditions de travail privilégiées :**

- des enseignants et intervenants professionnels expérimentés
- des équipements modernes pour une promotion à taille humaine (120 étudiants)
- avec une équipe pédagogique proche des étudiants

## 2 parcours au choix

avec une compétence spécifique à chacun.

- **Innovation pour l'industrie**

(en formation initiale et en section aménagée)

Proposer des solutions innovantes pour répondre à une problématique industrielle.

- **Management de process industriel**

(en formation initiale)

Piloter un projet industriel dans un contexte de responsabilité.

## Enseignements proposés

- Mécanique
- Outil de l'ingénierie
- Construction mécanique
- Méthode, industrialisation
- Science des matériaux
- Métrologie
- Analyse de produit grand public
- Organisation structurelle de l'industrie
- Organisation et pilotage industrie

## ADMISSIONS

- **Entrée en BUT 1 :**

Accessible aux :  
**Bacs généraux et bacs technologiques**

**Via Parcoursup**  
(dossier + commission)

- **Entrée en BUT 3 :**

Accessible aux :  
**L2, BTS et équivalent Bac+2**

**Via TetrasNET**  
(dossier + commission + entretien éventuel)

## Contact de la formation :

- Secrétariat GMP :  
**secretariat.gmp@univ-smb.fr**

- Accueil IUT :  
**04 50 09 22 22**



Université Savoie Mont Blanc  
IUT d'Annecy - Département GMP  
9 rue de l'arc-en-ciel  
74940 Annecy

[www.univ-smb.fr/iut-annecy](http://www.univ-smb.fr/iut-annecy)

Plus d'infos sur  
notre site internet :

