

# Candidature

## 3 étapes essentielles

1 Déposez votre candidature à partir de mi-janvier sur le portail [parcoursup](http://parcoursup.fr) [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

2 Votre candidature sera soumise à un jury qui décidera ou non si vous êtes admis à la formation. Vous pouvez vérifier les résultats en consultant régulièrement le site [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

3 La sélection s'effectuera sur dossier, et entretien éventuel.

## Contact

IUT de Mulhouse  
Département GMP

61, rue Albert Camus  
68093 MULHOUSE Cedex

+33 (0)3 89 33 75 00

[gmp.iutmulhouse@uha.fr](mailto:gmp.iutmulhouse@uha.fr)

[www.iutmulhouse.uha.fr](http://www.iutmulhouse.uha.fr)

Suivez-nous !



mise à jour : octobre 2022

## Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.)

### Génie Mécanique et Productique (GMP)

Formation sur 3 ans (BAC +3), ouverte à l'apprentissage



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**IUT Mulhouse**  
Institut Universitaire de Technologie  
UNIVERSITÉ HAUTE-ALSACE

[www.iutmulhouse.uha.fr](http://www.iutmulhouse.uha.fr)

## Présentation

Le B.U.T. Génie Mécanique et Productique prépare aux fonctions d'encadrement technique et professionnel, lors de toutes les étapes de la vie d'un produit.

**La formation se déroule sur 3 ans, soit à temps plein, soit en apprentissage.** Cette dernière possibilité permet d'obtenir le même diplôme tout en acquérant une expérience professionnelle, la rentrée en apprentissage est possible en 1er, 2eme et 3eme année du B.U.T.

**Deux parcours possibles en 2<sup>eme</sup> et en 3<sup>eme</sup> année:**

- Parcours simulation numérique et réalité virtuelle
- Parcours management de process industriel

## Objectifs

Former un technicien généraliste de la mécanique et de la productique dont les connaissances techniques, scientifiques, économiques et humaines lui permettent :

- De collaborer avec les différents acteurs de l'entreprise
- De contribuer à la compétitivité des entreprises dans toutes les étapes de la vie d'un produit en optimisant les choix techniques, scientifiques, économiques et humains, en intégrant les impératifs de qualité, de maintenance et de sécurité

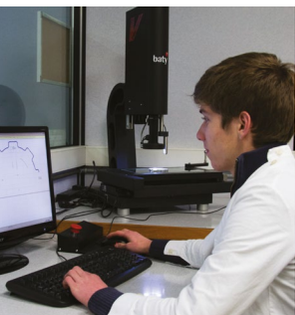
## Organisation pédagogique

- La formation est organisée en 6 semestres (180 ECTS) : 2000h d'enseignement, 600h de projets tutorés et 24 semaines de stage
- La formation est dispensée par des enseignants, des enseignants-chercheurs et des professionnels issus de l'industrie
- Possibilité d'effectuer des stages à l'étranger
- Possibilité d'obtenir des diplômes de niveaux de langues (Goethe, TOEIC...)

## Conditions d'admission

En formation à temps plein comme en apprentissage, le B.U.T. GMP est ouvert aux titulaires :

- d'un baccalauréat général à dominante scientifique ou sciences de l'ingénieur
- d'un baccalauréat technologique STI2D



## Programme

La formation B.U.T. GMP se décline suivant les métiers et les activités liés au cycle de vie d'un produit :

- Conception et optimisation d'un système
- Industrialisation de produits
- Gestion de la production

**Le programme intègre aussi des :**

- Connaissances transversales : langue étrangère, communication, mathématiques...
- Projets tutorés permettant la mise en pratique de la méthodologie de conduite de projet (travail en groupe, respect des délais, communication écrite et orale...)
- Stages industriels conduisant à la découverte des réalités de l'entreprise. L'étudiant doit alors montrer ses capacités à mener les missions d'un technicien supérieur



## Et après ?

### Débouchés professionnels

Après le B.U.T. GMP, le diplômé peut prétendre à différents métiers :

- Concepteur en bureau d'études
- Technicien en bureau de méthodes
- Technicien de gestion de production
- Responsable de ligne de fabrication
- Contrôleur de qualité, responsable de maintenance et supervision

### Poursuites d'études

- Ecoles d'ingénieurs
- Masters