



# DUT Génie Mécanique et Productique

Département Génie Mécanique et Productique (GMP)

## Candidature

Le recrutement se déroule en plusieurs étapes :

- Déposez votre candidature à partir de mi-janvier sur le **portail Postbac** : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)
- 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.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)
- La sélection s'effectuera sur dossier d'inscription, accompagné d'un CV et d'une lettre de motivation, et prendra en compte l'ensemble de ces éléments.

Si vous avez plus de 26 ans, vous n'entrez pas dans la procédure Post-Bac, vous pouvez prendre contact avec le secrétariat qui vous fera parvenir un dossier de candidature.

## Contact

IUT de Mulhouse  
Département GMP  
61 rue Albert Camus  
68093 MULHOUSE Cedex

Tel : +33 (0)3 89 33 75 00  
Fax : +33 (0)3 89 33 75 05  
Courriel : [gmp.iutmulhouse@uha.fr](mailto:gmp.iutmulhouse@uha.fr)

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



mise à jour : janvier 2017

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

UNIVERSITÉ  
HAUTE-ALSACE

IUT  
INSTITUT  
UNIVERSITAIRE  
DE TECHNOLOGIE  
DE MULHOUSE

## Présentation

Le DUT 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 soit à temps plein, soit par apprentissage. Cette dernière possibilité permet d'obtenir le même diplôme tout en acquérant une expérience professionnelle.

## Objectifs

Former un technicien généraliste de la mécanique et de la productique dont la formation technique, scientifique, économique et humaine lui permet :

- 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.
- De poursuivre son parcours de formations.

## Organisation pédagogique

- La formation est organisée en 4 semestres (120 ECTS) : 1800h d'enseignement, 300h de projets tuteurés et 10 semaines de stage.
- La formation est dispensée par des enseignants, des enseignants-chercheurs et des professionnels.
- Possibilité d'effectuer des stages à l'étranger.
- Possibilité d'obtenir des diplômes de niveaux de langues (Goethe, TOEIC...)

## Conditions d'admission

Le DUT GMP est ouvert aux titulaires :

- Du baccalauréat S.
- Du baccalauréat STI2D.

Les cours ont lieu soit dans le cadre de la formation classique, soit dans le cadre de l'apprentissage.



## Programme

La formation DUT GMP se décline suivant les métiers et les activités liés au cycle de vie d'un produit :

- Conception et optimisation d'un système.
- Industrialisation et gestion de la production de produits.
- Connaissances transversales : langue, 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...).
- Stage industriel 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 ?

### Poursuites d'études

- Licences professionnelles (par exemple : mécanique et gestion de la production au sein du département GMP de l'IUT de Mulhouse)
- Licence dans le domaine de la mécanique ou de la gestion de production
- Ecoles d'ingénieurs
- ...

Possibilités de poursuites d'études privilégiées avec l'ENSISA.

### Débouchés professionnels

Après le DUT GMP, le diplômé peut prétendre à différents métiers :

- Concepteur en bureau d'étude
- Responsable de ligne de fabrication
- Technicien en bureau de méthodes
- Contrôleur de qualité/Responsable de maintenance et supervision
- Responsable du secteur de recherche et développement
- ...