

CONTENU DE LA FORMATION... suite

ACTIVITES DE SYNTHESE

- Au 1er et 2ème semestre, les activités de synthèse permettent à l'étudiant de mieux cerner le cadre professionnel du génie mécanique (métier/produit).
- Au 3ème et 4ème semestre, elles permettent de mettre en œuvre leurs acquis sur une étude de cas orientée recherche ou réalisation concrète.
- Stage de 10 semaines en entreprise donnant lieu à la rédaction d'un rapport et à une soutenance.

SCIENCES HUMAINES

- Techniques de communication et sciences humaines
- Langues étrangères : allemand ou anglais
- Projet Professionnel Personnel
- Management

options facultatives communes à toutes les formations de l'UHA

sport :
plus de 30 activités proposées

langue étrangère :
deuxième langue (allemand)

culture :
actualité culturelle, arts plastiques, cinéma,
pratique théâtrale (atelier de théâtre), pratique
chant choral, pratique instrumentale

sur le campus UHA

MODALITES DE CANDIDATURE

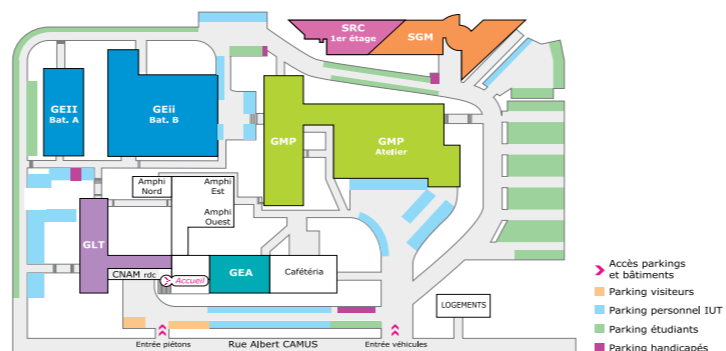
Le DUT GMP est ouvert aux titulaires du bac S ou STI Génie Mécanique, Génie Electronique, Genie Electrotechnique ainsi qu'aux bacs professionnels. Les cours ont lieu soit dans le cadre de la formation classique, soit dans le cadre de l'apprentissage.

Le recrutement se déroule en 4 étapes :

1. Déposez votre candidature sur iutmulhouse.uha.fr ou sur postbac.fr à partir de mi-janvier.
2. Imprimez votre dossier de candidature et renvoyez-le avec les pièces justificatives au secrétariat GMP, 61 rue Albert Camus, 68093 Mulhouse Cedex.
3. Votre candidature est soumise à un jury.
4. Entretien

PLUS D'INFORMATIONS...

- www.iutmulhouse.uha.fr
- Département Génie Mécanique et Productique
61 rue Albert Camus
F-68093 MULHOUSE CEDEX
Tél. +33 (0)3 89 33 75 00
Télécopie +33 (0)3 89 33 75 05
Courriel : gmp.iutmulhouse@uha.fr
- Plan de l'IUT



imaginer
concevoir
réaliser



IUT de Mulhouse
Diplôme Universitaire de Technologie

GMP
DUT Génie Mécanique et Productique

Le DUT Génie Mécanique et Productique prépare aux fonctions d'encadrement technique et professionnel, dans toutes les étapes de la vie d'un produit.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former un 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 formation

ORGANISATION DE LA FORMATION

- La formation est organisée en 4 semestres (120 ECTS) : 1800 h d'enseignement, 300 h de projets tuteurés, 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...) et le diplôme informatique C2i



DUT PAR APPRENTISSAGE

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.

VOTRE POURSUITE D'ETUDES

- Licences professionnelles (par exemple Gestion de la Production Industrielle au département GMP de l'IUT : conception - production - métrologie - management de la qualité)
- Licence dans le domaine de la mécanique ou de la gestion de production
- Ecoles d'ingénieurs : ENSISA (Université de Haute-Alsace), INSA, UTBM,...

VOTRE PROJET PROFESSIONNEL

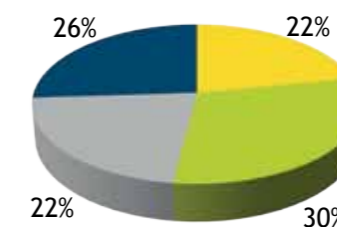
Domaines d'activité

- bureaux d'études et d'outillage
- méthodes, industrialisation
- maintenance et supervision
- organisation et gestion de la production
- production
- assurance et contrôle de la qualité
- essais, mise en œuvre prototype, recherche et développement
- laboratoires de recherche
- achat, vente et après-vente

Secteurs d'activité

Aéronautique, automobile, sports et loisirs, transports, environnement, énergétique...

CONTENU DE LA FORMATION



- Sciences Appliquées
- Formation Technologique
- Activités de Synthèse (projets, stages)
- Sciences Humaines

SCIENCES APPLIQUEES

- Mécanique du solide
- Mathématiques
- Sciences des matériaux
- Dimensionnement des structures
- Informatique : possibilité d'obtenir le certificat informatique C2i

FORMATION TECHNOLOGIQUE

- Conception
- Production mécanique
- Méthodes
- Electricité, électronique, automatismes