

GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Votre spécialité de BUT comporte un parcours. Il sera accessible à partir du semestre 3.
Parcours - Innovation pour l'Industrie

Le BUT GMP vise à former des techniciens supérieurs en conception et réalisation de produits industriels. Polyvalents, ils en gèrent l'étude, la production et le contrôle, pourront encadrer des équipes ou se spécialiser dans la R&D.

FORMATION INITIALE

ALTERNANCE

PROGRAMME

Conception mécanique
Dimensionnement des structures
Mécanique
Sciences des matériaux

Production
Méthodes
Métrologie
Électricité, électronique,
automatisme

STAGE DE 26 SEMAINES

Mathématiques
Communication
Projet Personnel Professionnel

Organisation et pilotage industriel
Méthodologie
Informatique
Projets tutorés

Après le bachelor

» INSERTION PROFESSIONNELLE

Secteurs d'activité :

Automobile, Aéronautique, Constructions Navale et Ferroviaire,
Environnement et Énergie, Nucléaire, Agroalimentaire, ...

Fonctions :

Technicien en conception mécanique, en industrialisation de produit, en gestion de production, en contrôle, métrologie, qualité, ...

» POURSUITE D'ÉTUDES



- Master
- Écoles d'Ingénieurs / CPGE

TÉMOIGNAGE

IVAN HAMM - Ancien étudiant

«Après ce DUT, j'ai intégré l'Ecole Nationale des Arts et Métiers. En parallèle du diplôme d'ingénieur, j'ai obtenu un master en mécanique. J'ai effectué mon stage de fin d'études à Buenos Aires, en recherche, sur un procédé de soudage par friction et je m'engage aujourd'hui dans une thèse industrielle avec le groupe SAFRAN. J'ai adoré l'IUT pour le format des cours, les travaux pratiques, la pédagogie de projet et le lien avec le monde industriel».



» SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

possibilité d'effectuer son semestre 3 :

- à l'international dans une université anglophone University Rhine-Waal (Klev, Allemagne).
- possibilité de faire son stage dans l'Union Européenne.

ADMISSION

BACS
TECHNOLOGIQUES

BACS
GÉNÉRAUX
OPTIONS RECOMMANDÉES

SECONDAIRES

- STI2D
- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'Ingénieur

Tous les dossiers quels que soient les enseignements de spécialité suivis seront examinés selon les critères d'appréciation indiqués sur Parcoursup.

