

GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Le DUT GMP forme 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.

APRÈS LE DUT

MÉTIERS

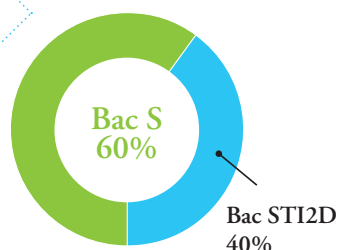
➔ Secteurs d'activité

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, ...

ADMISSION



➔ Comment candidater ?

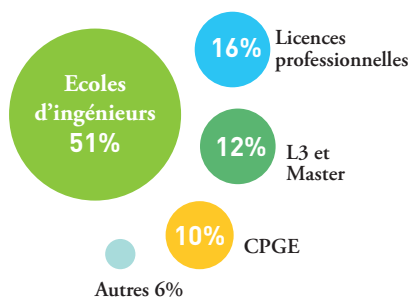
De janvier à mars :
Suivre la procédure Parcoursup
www.parcoursup.fr



CONTACT

• DÉPARTEMENT GMP
IUT de Reims-Châlons-Charleville
Chemin des Rouliers CS 30012
51687 Reims cedex 2
T. 03 26 91 30 29
iut.secretariat-gmp@univ-reims.fr

POURSUITE D'ÉTUDES



5% INSERTION PROFESSIONNELLE

Le département propose deux Licences Professionnelles

- LP Production et Maintenance Industrielle
- LP Robotique et Industrie du Futur

SPÉCIFICITÉS DU DUT

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.

LE PROGRAMME

Stage

10 semaines
en 2^{ème} année

4 SEMESTRES

où l'on retrouve les Unités d'Enseignement suivantes :

► UE1

Conception mécanique
Dimensionnement des structures
Mécanique
Sciences des matériaux

► UE2

Production
Méthodes
Métrologie
Électricité, électronique, automatisme

► UE3

Mathématiques
Communication
Projet Personnel Professionnel
Organisation et pilotage industriel
Méthodologie
Informatique
Projets tutorés

► UE4

Stage professionnel



TÉMOIGNAGE >> IVAN HAMM – DIPLÔMÉ EN 2015

“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”.