

# 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

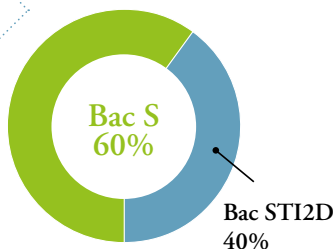
#### ➔ Secteurs d'activité

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 ?

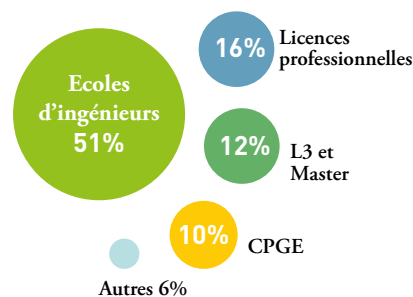
De janvier à mars :  
Suivre la procédure Parcoursup  
[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)



### 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](mailto: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<sup>ème</sup> 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”.