

# GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

Le DUT GIM forme des techniciens généralistes capables d'intégrer et d'évoluer vers des fonctions d'encadrement et de management dans des secteurs d'activité industriels variés (éolien et énergies, automobile et équipementier, aéronautique, métallurgie, agroalimentaire et vitivinicole).

## APRÈS LE DUT

### MÉTIERS

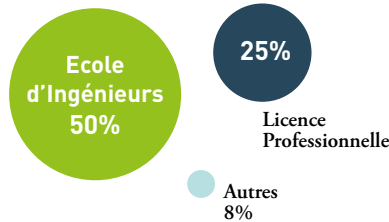
#### ➔ Métiers immédiats

Technicien fiabilité, méthodes et amélioration continue  
Technico-commerciaux

#### ➔ Métiers après évolution

Managers d'équipes techniques  
Responsables maintenance

### POURSUITE D'ÉTUDES

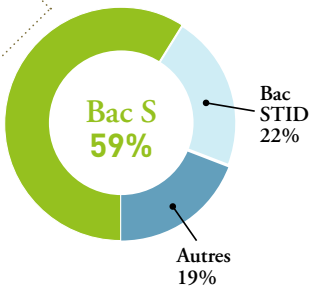


**17%** INSERTION PROFESSIONNELLE



Le département propose la Licence professionnelle MTSP (Maintenance et Technologie : systèmes pluritechniques)

### ADMISSION



⬇ Admission en 2<sup>ème</sup> année possible pour les étudiants de classes préparatoires et autres filières sélectives

#### ➔ Comment candidater ?

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

### SPÉCIFICITÉS DU DUT

Une insertion professionnelle immédiate avec un taux de rémunération supérieur à la moyenne des DUT

Des équipements de haute technologie directement utilisés dans le milieu industriel et la recherche

Des effectifs réduits avec un accompagnement important  
Une préparation aux concours et entretiens d'embauche

## LE PROGRAMME

### Stage

11 semaines  
300h de  
Projets tutorés  
industriels

### UNE FORMATION SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DE POINTE :

Mathématiques  
Automatisme  
Mécanique  
Electricité  
Informatique  
Electrotechnique  
Aéronautique

### UNE FORMATION EN LIEN AVEC LES ENTREPRISES :

Passage de certifications reconnues dans le monde professionnel (Voltaire, Toeic)  
Visites d'entreprises

### UNE FORMATION HUMAINE SOLIDE :

Communication professionnelle  
Aide à la préparation de la continuité du parcours scolaire et professionnel  
Développement de la culture générale



### CONTACT

• DÉPARTEMENT GIM  
IUT de Reims-Châlons-Charleville  
Chemin des Rouliers CS 30012  
51687 Reims cedex 2  
T. 03 26 91 8183  
[iut.secretariat-gim@univ-reims.fr](mailto:iut.secretariat-gim@univ-reims.fr)



## TÉMOIGNAGE >> CLAUDE DUBOIS - INGÉNIEUR CHEZ TOYOTA MOTOR TOYOTA MANUFACTURING FRANCE.

*“A l'issue du DUT GIM, j'ai intégré l'ENSIAME, école d'ingénieur sur Valenciennes dans la spécialité Informatique et Management des Systèmes. Après plusieurs stages réalisés dans l'industrie automobile, j'ai reçu une proposition d'embauche chez Toyota Motor Manufacturing France. Actuellement, je suis responsable de l'application du TPS (Système Production Toyota) et de l'amélioration continue des process de fabrication”.*