

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

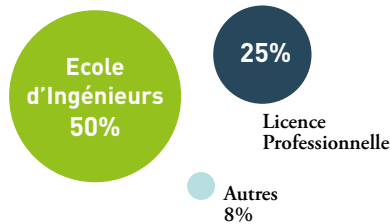
➔ Métiers immédiats

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)

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

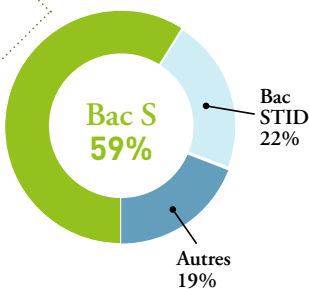
UNE FORMATION EN LIEN AVEC LES ENTREPRISES :

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

ADMISSION



Admission en 2^{ème} 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



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



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”.

