



# DUT

DIPLÔME UNIVERSITAIRE  
DE TECHNOLOGIE

**GÉNIE INDUSTRIEL  
ET MAINTENANCE**



## PRÉSENTATION ET OBJECTIFS

Le DUT GIM prépare en 2 ans les étudiants à des postes de techniciens supérieurs de services maintenance ou travaux neufs.

La formation vise à doter les étudiants de solides compétences professionnelles et d'une bonne culture technique afin de faciliter leur insertion et leur adaptabilité au monde du travail.

**Un diplôme universitaire  
professionnalisé axé  
sur les métiers de la  
Maintenance**

## ORGANISATION DE LA FORMATION

L'enseignement comprend des enseignements qui se complètent :

- Une formation générale (organisation et méthodes de maintenance, sécurité, informatique, techniques d'expression, langues, approche économique de l'entreprise ...)
- Une formation scientifique et technologique diversifiée (mécanique, matériaux, électricité, automatique, thermique...)

## DÉBOUCHÉS ET MÉTIERS

La pluridisciplinarité de la formation, associée à la qualité de l'encadrement assuré par des enseignants et des professionnels, offre les meilleures chances de débouchés et permet aux étudiants d'occuper des postes dans des domaines variés tels que :

- Travaux neufs
- Gestion de la production et/ou de la maintenance
- Recherche - Études - Conseil
- Qualité
- Sécurité - Environnement
- Développement Durable - Énergies renouvelables
- Nouvelles Technologies

**Ces enseignements sont couplés à des stages et à des projets qui assurent une solide montée en compétence des étudiants au cours des quatre semestres du DUT.**

La validation du diplôme permet d'obtenir **120 crédits européens**

## CANDIDATURE

Procédure Post-Bac  
[www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

Conditions de sélection  
Baccalauréat professionnel, STI et STI2D,  
S (toutes options)

## CONTACT

Secrétariat du département Génie Industriel et Maintenance  
Tél. : 03 82 82 06 01 • Courriel : [iutty-gim-contact@univ-lorraine.fr](mailto:iutty-gim-contact@univ-lorraine.fr)

