



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

IUT Thionville-Yutz



DUT

DIPLÔME UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE

**GÉNIE INDUSTRIEL
ET MAINTENANCE**



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

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

CONTACT

Secrétariat du département Génie Industriel et Maintenance
Tél. : 03 72 74 97 70 • Courriel : iutty-gim-contact@univ-lorraine.fr

