



B.U.T. GIM

Génie Industriel et Maintenance

Maintenance
Électrotechnique
Systèmes Automatisés
Thermique



Sécurité
Robotique
Informatique industrielle
Mécanique



POUR QUI ?

- **Bacs généraux.** Spécialités très adaptées :
MATHS . NUMÉRIQUE SC. INFORMATIQUES . PHYSIQUE CHIMIE.
SC DE L'INGÉNIEUR .
- **Bacs technologiques STI2D et STL**

**Développez vos
compétences
pluritechniques**

Le **DUT** fait peau neuve et **devient le B.U.T. !**



**Un accompagnement personnalisé par
une équipe proche de ses étudiants !**
Cours en amphi, TD (26 étudiants) et TP (13 étudiants)

Une formation professionnalisante en 3 ANS

Projets en entreprises, visites terrain, stages (26 semaines : 10 semaines en deuxième année et 16 semaines en troisième année), études techniques, alternance, intervenants issus des entreprises, etc.

A la clé, des compétences pour :

- > Maîtriser les technologies les plus variées dans des domaines tels que : l'aéronautique, l'automobile, l'industrie navale, les énergies, l'agroalimentaire, le biomédical, l'immobilier, etc.
- > Assurer le management et l'organisation des équipes de maintenance

Et après ?

Insertion professionnelle ou poursuite d'études en école d'ingénieurs (ENSIBS, INSA, ENIB, UTC, UTT, ICAM, Polytech, etc.)

Des débouchés très variés :

- > Méthodes Maintenance
- > Bureau d'Études et production
- > Automaticien
- > Roboticien
- > Technico-commerciaux et SAV
- > Recherche et développement
- > Qualité et sécurité
- > Ingénieur projet



Candidature sur

www.parcoursup.fr

Admissions prononcées par un jury
IUT Lorient – Département GIM
10, rue Jean Zay – 56325 Lorient Cedex
Tél. : 02 97 87 28 48

iutlo.gim.sec@listes.univ-ubs.fr

GIM
**Génie Industriel
et Maintenance**

www-iutlorient.univ-ubs.fr