



# Bachelor Universitaire de Technologie **Génie Industriel et Maintenance**

**Parcours 1 : Ingénierie des Systèmes Pluritechniques**

**Parcours 2 : Management, Méthodes et Maintenance Innovante**

**FORMER POUR ALLER PLUS LOIN !**



Le BUT GIM forme les futurs techniciens qui sauront maintenir les équipements industriels les plus innovants.

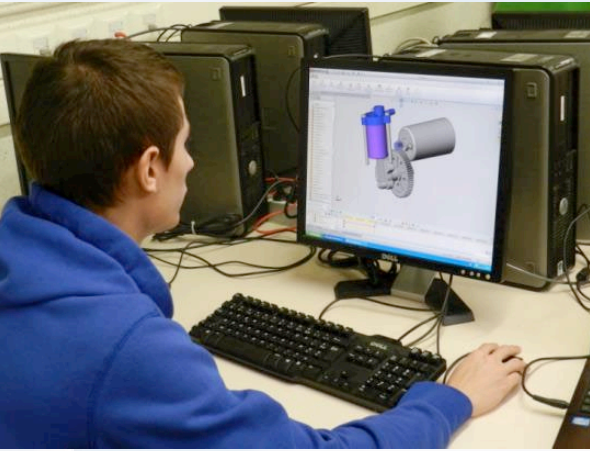
# MÉTIERS

Devant l'évolution permanente des technologies mais aussi face aux enjeux autour du développement durable, les techniciens de maintenance doivent être formés aux dernières tendances du monde industriel d'aujourd'hui et de demain.

Ils répondent aux besoins de maintenance de machines d'une complexité croissante. Être technicien de maintenance c'est aimer découvrir sans cesse de nouvelles technologies.

Les techniciens de maintenance sont pluri techniques et disposent de connaissances en électronique, automatisme, mécanique, informatique, hydrauliques, pneumatiques....

La maintenance est le premier secteur de recrutement en France.



## ATOUPS ET MOYENS

- 18 enseignants et 50 professionnels
- 60% des enseignements sont consacrés aux mises en situations professionnelles
- 26 semaines de stages
- Adaptation de la formation aux Sportifs de Haut Niveau
- Une spécialité régionale : l'éolien offshore
- Poursuites d'études possibles après 4 ou 6 semestres en écoles d'ingénieurs, licences générales ou à l'étranger...

## ADMISSIONS

Bacheliers généraux, quels que soient les enseignements de spécialités et optionnels, bacheliers technologiques STI2D spécialités EE, SIN ou ITEC, bacheliers professionnels ou titre équivalent.

Candidatures sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)  
Sélection sur dossier par un jury d'admission.

Possibilité d'alternance dès la première année.



## COMPÉTENCES

5 blocs de compétences :

- Maintenir en condition opérationnelle un système pluritechnique
- Installer un système pluritechnique
- Sécuriser le fonctionnement d'un système
- Manager et gérer les moyens techniques et humain d'un service de maintenance
- Améliorer un système pluritechnique

### INFORMATIONS & CONTACTS

**IUT de Saint-Nazaire - Département Génie Industriel et Maintenance**  
58 rue Michel Ange - BP 420 - 44606 Saint-Nazaire Cedex  
Tél. 02 40 17 81 40 - [admigim@univ-nantes.fr](mailto:admigim@univ-nantes.fr)