



## DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE - DUT

### GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

#### LES PLUS DE LA FORMATION

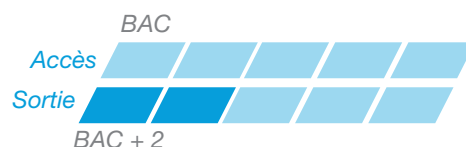
- Formation professionnalisante en deux ans
- Stage en entreprise de 10 semaines en formation initiale à temps plein
- Alternance IUT/entreprise en contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage.
- Réalisation d'un projet tuteuré donnant lieu à l'élaboration d'un mémoire et à une soutenance orale
- Ouverture internationale : stages en Europe, en Amérique du Nord et en Asie
- Choix post-DUT : insertion professionnelle, ou poursuite d'études longues ou courtes

L'objectif du DUT GIM est d'apporter une formation technique polyvalente à finalité industrielle, de niveau technicien supérieur.

- L'activité du technicien supérieur GIM porte à la fois sur la maintenance des équipements et sur l'amélioration permanente des systèmes industriels.
- Ce professionnel exerce également des fonctions de gestion (planification des tâches, évaluation des coûts...) et d'animation (information, conseil et coordination des équipes de travail).

La formation assure un bon équilibre entre : la formation générale, la formation scientifique et technologique, les spécificités liées aux réalités industrielles : organisation, production, méthodes, maintenance, sécurité et environnement.

#### ADMISSION



GIM

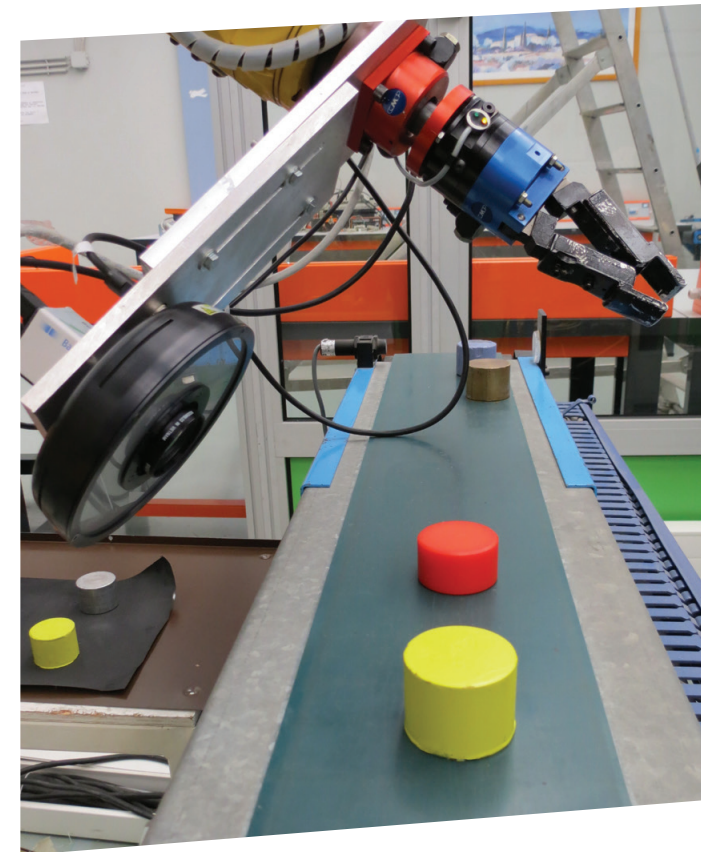
Les candidats doivent être titulaires d'un Baccalauréat S, STI2D, STL toutes options ou d'un diplôme équivalent (DAEU)

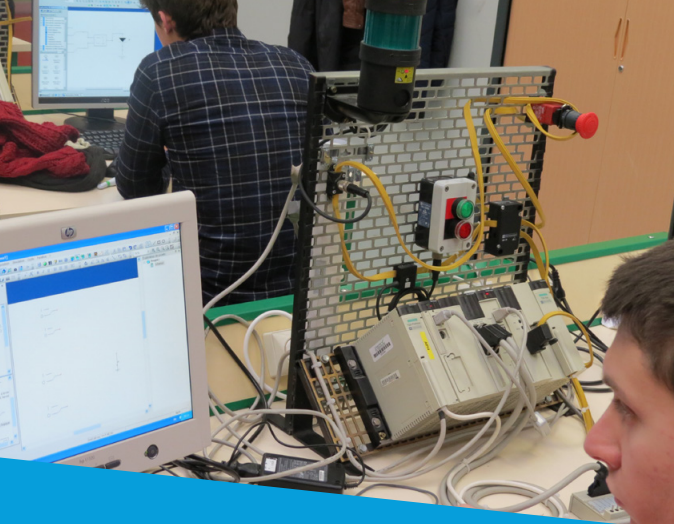
#### Le recrutement se fait sur dossier.

Le dossier de candidature est à créer en ligne sur la plateforme Parcoursup

→ [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)

Le DUT GIM peut se préparer en formation initiale à temps plein, en alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation) et au titre de la formation continue (salariés, demandeurs d'emploi, VAE, VAP).





## PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

Les matières enseignées sont regroupées en 3 pôles de compétences.

### Formation Générale

Techniques de communication, anglais, législation, organisation et méthodes de maintenance, mathématiques, informatique, sécurité, développement durable, techniques avancées de maintenance.

### Formation scientifique

Electricité, électronique, électrotechnique, automatique, mécanique, thermique

### Formation technologique et professionnelle

Sécurité, méthodes de maintenance, matériaux, informatique industrielle, fiabilité, gestion de maintenance, outils de diagnostic.

## DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE - DUT

## GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

## ET APRÈS

Grâce à leurs compétences polyvalentes, les titulaires du DUT GIM peuvent s'insérer dans des secteurs d'activités variés : métallurgie, fabrication de machines et d'équipements, industrie automobile, fabrication d'autres matériels de transport.

### Ils exercent leur métier dans de nombreux services :

- maintenance (organisation, gestion, planification),
- sécurité,
- environnement,
- services commerciaux et après-vente,
- conception,
- fabrication.

### Métiers visés

- Technicien supérieur industriel,
- Responsable Maintenance.

### Poursuite d'études

licences professionnelles, cursus licence/master, diplôme d'ingénieur

## SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTÉ

## ACCOMPAGNEMENT

L'IUT accompagne l'étudiant dans son projet personnel et professionnel.

- aide à la réorientation et à la poursuite d'études,
- certifications en langues et en informatique,
- modules d'accompagnement pour favoriser la réussite.

Les activités proposées amènent l'étudiant à mettre en adéquation souhaits professionnels, aspirations personnelles et capacités en vue d'un parcours de formation cohérent avec le métier choisi.

La construction de son projet passe en particulier par la connaissance de soi, l'exploration du monde professionnel, l'appréhension des métiers du secteur d'activité et de leurs exigences.

## PARDI LES ENTREPRISES PARTENAIRES

Renault Douai, Mca, Psa, Sevelnord, Alstom, Bombardier, Toyota - Candia - Royal Canin - Centre Hospitalier de Valenciennes - Vallourec et Mannesman - Arcelor Mittal - Cofely / GDF Suez - Dalkia

## PRATIQUE



Lieu de la formation :  
Campus du Mont Houy  
(Aulnoy-lez-Valenciennes)  
59313 Valenciennes cedex 9

Formation initiale à temps plein

✉ iut-gim@univ-valenciennes.fr

Tél : + 33 3 27 51 12 59

Service Formation continue

✉ iut-fca@univ-valenciennes.fr

Tél : +33 3 27 51 12 55

Service apprentissage

✉ iut-apprentissage@univ-valenciennes.fr

Tél : +33 3 27 51 11 93

[univ-valenciennes.fr/IUT](http://univ-valenciennes.fr/IUT)

Université  
de Valenciennes  
et du Hainaut-Cambrésis

**iut**  
VALENCIENNES  
CAMBRAI - MAUBEUGE