

## CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

**Formation en 4 semestres dont 300 heures de Projet Tuteuré pour 120 crédits ECTS.**

Les semestres sont composés des 3 Unités d'Enseignement (UE) suivantes :

**UE1** : Enseignement général

**UE2** : Bases scientifiques et techniques

**UE3** : Ingénierie de la maintenance

Viennent s'ajouter un projet tuteuré et un stage en entreprise.

**Les matières enseignées sont les suivantes :**

### Enseignement général

- Techniques d'expression / communication
- Informatique
- Mathématiques
- Projet personnel et professionnel
- Anglais

### Électricité, électronique, automatismes

- Électricité
- Électronique
- Électrotechnique
- Informatique industrielle
- Automatismes et Automatique
- Énergies renouvelables

### Mécanique, thermodynamique

- Mécanique
- Résistance des matériaux
- Mécanique des fluides
- Thermodynamique
- Thermique
- Acoustique et vibrations
- Éco-conception

### Maintenance

- Méthodes et outils
- Maintenance, technologie et sécurité
- Études industrielles des installations
- Techniques avancées de maintenance

### Responsable pédagogique DUT GIM

chef.dep.gim@univ-tln.fr

### Responsable alternance DUT GIM

resp.alternance.gim@univ-tln.fr



## L'ALTERNANCE

### Le DUT par Alternance

La filière GIM par alternance permet d'obtenir un diplôme universitaire reconnu assorti d'une solide expérience professionnelle qui facilite la recherche d'emploi et l'insertion dans la vie active.

Il est également possible d'envisager une poursuite d'études de qualité dans les mêmes conditions qu'en formation à temps plein.

Un taux de réussite important, des classes réduites, un double suivi personnalisé des étudiants (maître d'apprentissage en entreprise et tuteur à l'IUT) et une co-formation Université/entreprise expliquent le succès de cette filière.

### Modalités

Dans votre recherche d'une entreprise d'accueil, vous devrez tenir compte de vos disponibilités (pendant les révisions du baccalauréat) et de celles des entreprises (fermetures fréquentes en été), tout en anticipant des procédures parfois longues et complexes (jusqu'à 6 mois).

Il sera également nécessaire de préparer en amont un CV et une lettre de motivation qui vous mettront en valeur.

Pour toutes ces raisons, sont organisées des réunions d'information et de préparation au CV, lettre de motivation et entretien de recrutement à partir du mois de mars, tous les mercredis de 14h à 16h, dans la salle des commissions de l'IUT de Toulon, bâtiment A, rez-de-chaussée.

Le recrutement des formations en alternance est géré par la Formation Tout au Long de la Vie (FTLV).

### Nos partenaires

Areva, CEA, Marine Nationale, CNIM, CNR, Coca Cola Midi, Naval Group, EDF, INEO ENGIE, ST Microelectronics, ORECA, Pouchain SAS.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Participation au concours national d'éoliennes urbaines GIM'EOLE
- Sport et culture : bonification de 1 à 5% sur la moyenne générale

iut **G**im  
TOULON

**DUT** Génie Industriel  
et Maintenance

**Formation Initiale à Temps Plein ou par Alternance  
(Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)**

Présentation complète de la formation  
sur le site <http://iut.univ-tln.fr/>

 UNIVERSITÉ  
DE TOULON

## OBJECTIFS

Former en 2 ans des techniciens supérieurs polyvalents capables d'assurer la maintenance et la sûreté de fonctionnement des installations, mais aussi de mener des études permettant aux entreprises de faire face aux nouveaux défis actuels :

- Environnement
- Développement durable
- Sécurité
- Certifications

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).

Le DUT GIM peut se préparer aussi par la voie de l'alternance.



## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

### Secteurs :

- Industrie
- Bâtiment
- Environnement
- Services (transports, traitement de l'eau,...)
- Énergies (électrique nucléaire, thermique, énergies renouvelables)
- Santé (hôpitaux)
- Informatique

### Métiers :

- Responsable maintenance
- Technicien de maintenance
- Technicien production
- Technicien qualité (sécurité, environnement)
- Technico-commercial

## CONDITIONS D'ACCÈS

### Niveau d'étude requis : Baccalauréat

- Admission après examen du dossier pour les titulaires des diplômes suivants : Bac S toutes options ; STI2D options SIN, EE, ITEC ; très bons Bac Pro industriels.

### Pour l'alternance

- Avoir moins de 29 ans au 1er septembre et être sélectionné par une entreprise pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage.

Cette formation est également ouverte en contrat de professionnalisation.

*Nous vous conseillons de faire une double candidature (formation à temps plein + alternance)*



## STAGE

Stage industriel de 10 semaines en deuxième année de formation initiale.



## POURSUITE D'ÉTUDES

- École d'ingénieurs
- Licence professionnelle
- Écoles de commerce

### Situation des diplômés 2 ans après le DUT



## CONTACTS

### INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Campus de La Garde  
Avenue de l'Université  
83130 La Garde

### Service Scolarité / Inscriptions

Tél. 04 94 14 22 03  
Courriel : [scolarite.iut@univ-tln.fr](mailto:scolarite.iut@univ-tln.fr)  
Web : <http://iut.univ-tln.fr/>

### Secrétariat GIM

Bât G  
Tél. 04 94 14 21 58  
Fax : 04 94 14 21 51  
Courriel : [secretariat.gim@univ-tln.fr](mailto:secretariat.gim@univ-tln.fr)

## CANDIDATURES

Candidatures par **Internet**  
sur le portail

**PARCOURSUP**  
<https://parcoursup.fr/>

Pour tout renseignement d'ordre PÉDAGOGIQUE et d'ADMISSION au diplôme (filières, contenus des enseignements...), s'adresser directement :

### Pour la Formation initiale à Temps plein

Secrétariat du Département  
Tél. 04 94 14 21 58 - Fax : 04 94 14 21 51  
Courriel : [secretariat.gim@univ-tln.fr](mailto:secretariat.gim@univ-tln.fr)

### Pour la Formation par alternance

Direction de la Formation Tout au Long de la Vie.  
Tél. 04 94 14 23 54 - Fax : 04 94 14 26 90  
Courriel : [alternance@univ-tln.fr](mailto:alternance@univ-tln.fr)

### Formation continue

Ce diplôme est accessible en Formation Continue.

Pour tout renseignement d'ordre ADMINISTRATIF concernant la FC (prise en charge financière, constitution de dossier administratif, devis...), s'adresser à la Direction de la Formation Tout au Long de la Vie. (FTLV) :  
Bâtiment V1 Campus de La Garde  
Tél. 04 94 14 26 19  
Courriel : [ftlv@univ-tln.fr](mailto:ftlv@univ-tln.fr)