



UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Entrez dans la **Double Culture** Universitaire et Professionnelle !

■ **Le DUT, diplôme national plébiscité par les professionnels**

L'IUT prépare les étudiants à une approche scientifique et technologique de leur spécialité tout en leur proposant une aide à l'orientation grâce à un suivi régulier et à des modules organisés autour du projet personnel et professionnel.

Le DUT, premier niveau de diplôme universitaire professionnalisant est complètement intégré dans l'offre de formation des universités (LMD : Licence - Master - Doctorat). Il a l'avantage de permettre à ses diplômés une diversité de parcours possibles : insertion professionnelle directe à Bac+2, Licence Professionnelle à Bac +3, poursuites d'études universitaires (LMD) ou bien encore, selon les spécialités de DUT, écoles de commerce ou d'ingénieur, via notamment les concours passerelles.



UNIVERSITÉ TOULOUSE III PAUL SABATIER



**IUT Paul Sabatier**  
Département : Génie Mécanique et Productique  
133C Avenue de Rangueil  
B.P. 67701 31077 TOULOUSE Cedex 4  
05 62 25 87 10 - contact.gmp@iut-tlse3.fr  
<http://iut-gmp-toulouse.ups-tlse.fr>



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



**Génie Mécanique et Productique (GMP) Techniques Aérospatiales**

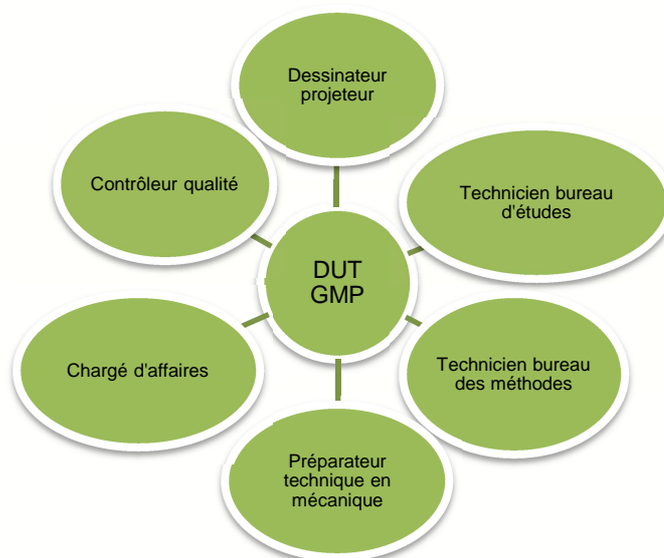
**Une formation offrant une diversité de parcours**

Le DUT Génie Mécanique et Productique de Toulouse orientation Techniques Aérospatiales forme aux fonctions d'encadrement technique et professionnel, dans toutes les étapes de la vie d'un produit : conception, industrialisation, production et maintenance.

Les enseignements se font en étroite relation avec les entreprises et permettent à l'étudiant d'acquérir de solides connaissances, adaptées aux besoins professionnels, aux innovations et mutations technologiques afin de pouvoir envisager une évolution professionnelle vers des postes à responsabilité.

La double compétence universitaire et professionnelle permet au futur diplômé de choisir une insertion professionnelle rapide ou une poursuite d'études.

**Un diplôme aux multiples débouchés**



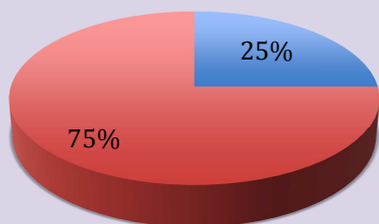


## ■ Un public diversifié

- Bacs technologiques :  
STI, STI2D
- Bacs généraux : S
- Autres : diplômés étrangers

## ■ Et après...

- Insertion Post DUT ou poursuites d'études courtes pour une insertion professionnelle rapide (Licence Professionnelle)
- Poursuite d'études longues (Université, Ecoles d'ingénieurs ou de commerce...)



## ■ Le Département GMP vous propose aussi...

- DUT en alternance possible en 2<sup>ème</sup> année
  - S4 international possible pour un groupe de 30 étudiants - Plus de 50 % des cours donnés en anglais
- LP TIAS - Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial
- LP ROB – Robotique, co-portée avec GEII

## Des études équilibrées alliant théorie et pratique !

La formation comporte 1800 heures d'enseignements réparties sur 4 semestres (2 ans) :

- 324 heures de cours en amphithéâtres
  - 702 heures de Travaux Dirigés en petits groupes
  - 774 heures de Travaux Pratiques en petits groupes
- Soit un volume horaire moyen de : 31 h par semaine.

## Quels enseignements ?

- Principales matières de spécialité :  
Conception mécanique, dimensionnement des structures, mécanique, production, sciences des matériaux, méthodes, métrologie, informatique, qualité, sciences aéronautiques...
- Matières générales complémentaires :  
Mathématiques, expression-communication, anglais, projet tuteuré, Projet Personnel et Professionnel ...

## Et le stage ?

Le stage, première expérience professionnelle, est un atout majeur pour l'insertion professionnelle. Effectué en fin de 2<sup>ème</sup> année et d'une durée de 10 semaines, il permet à l'étudiant de découvrir le monde de l'entreprise. Il peut se dérouler en France ou à l'étranger.

## Les « plus » de la formation

- Possibilité de 2<sup>ème</sup> année en alternance
- Sciences et Technologies Aéronautiques
- Matériaux composites
- Adaptation locale aux Techniques Aéronautiques et Spatiales
- Partenariat fort avec les industries aéronautiques de la région toulousaine

## ■ Pour en savoir plus sur les enseignements : [www.iut-tlse3.fr](http://www.iut-tlse3.fr) (rubrique « Formations »)

## CANDIDATURES :

Voie classique : DUT en 2 ans  
[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)  
Autres cas : [www.iut-tlse3.fr](http://www.iut-tlse3.fr)