



# DUT Génie Mécanique et Productique (GMP)

Diplôme DUT

Domaine d'étude Sciences, Technologies, Santé

Spécialité Génie Mécanique et Productique

#Concept

#Etude

#Fabricat

#Contrô

#Maintenance

## Pour qui ?

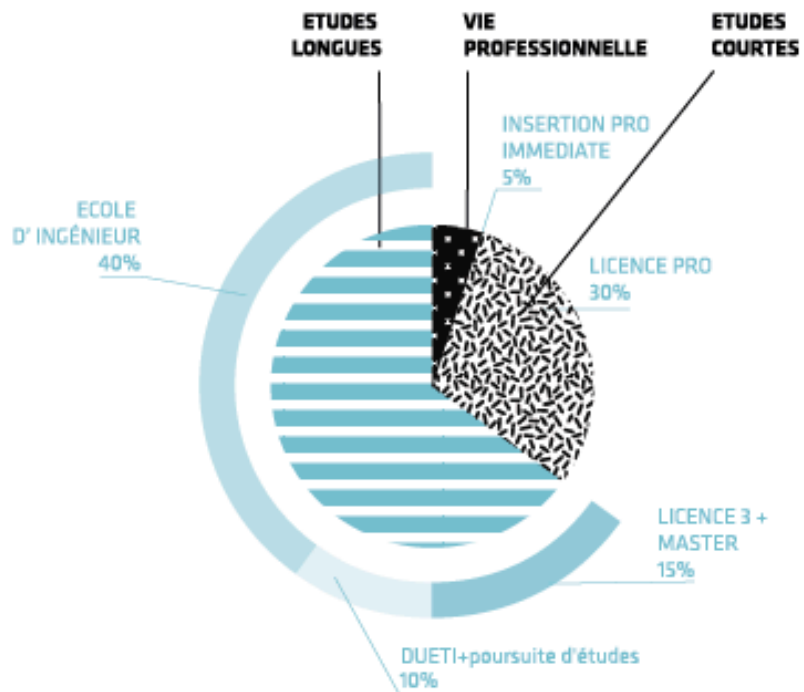
### Public visé

J'ai...	Avec le DUT GMP, je...
<p>Le goût de la création, la réalisation et le contrôle de mécanismes ;</p> <p>Un intérêt pour la mécanique en général, la conception d'objets innovants ou de nouvelles structures, l'usinage ;</p> <p>Envie d'apprendre les différentes méthodes pour la réalisation de projets grâce à des commandes numériques ou autres machines ;</p> <p>Envie de travailler en groupe, de conduire des projets... ;</p> <p>Un Bac S, STI2D, ou bac pro.</p>	<p>Me forme dans les domaines scientifiques, techniques ;</p> <p>Ai acquis des connaissances en conception, fabrication, gestion de production, qualité et contrôle ;</p> <p>Suis capable d'utiliser les outils mathématiques, mécaniques, informatiques utiles à ma formation technique pour les applications les plus diverses ;</p> <p>Développe mes compétences métier ;</p> <p>Sais conduire un projet complexe du cahier des charges jusqu'aux solutions constructives ;</p> <p>Fais preuve d'autonomie, de créativité, d'organisation et d'exigence ;</p> <p>M'adapte aux innovations et mutations technologiques ainsi qu'à l'environnement industriel.</p>

## Et après ?

### Poursuite d'études

Pourcentage des différentes poursuites d'études (sources internes 2018)



## Débouchés

Secteurs d'activité	Métiers
Automobile	<b>En conception :</b>
informatique industrielle	Chef de produit
Aéronautique	Concepteur en bureau d'étude
Design produits	Dessinateur projeteur
Ingénierie	<b>En production :</b>
Médical	Technicien méthodes
Nucléaire	

Agro-alimentaire

Textiles techniques

Technicien qualité

Technicien amélioration continue

Responsable production

Responsable maintenance

**En commerce :**

Technico-commercial sédentaire ou itinérant

Technico-commercial achat ...

# Programme

Conception	Industrialisation	Compétences transversales
Sciences des matériaux	Méthodes	Anglais
Dimensionnement des structures	Métrologie	Informatique
Mécaniques	Production	Management
CAO	Automatisme	Mathématiques
	Robotique	Communication
	Électricité	
	Organisation de processus industriel	