



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 ?

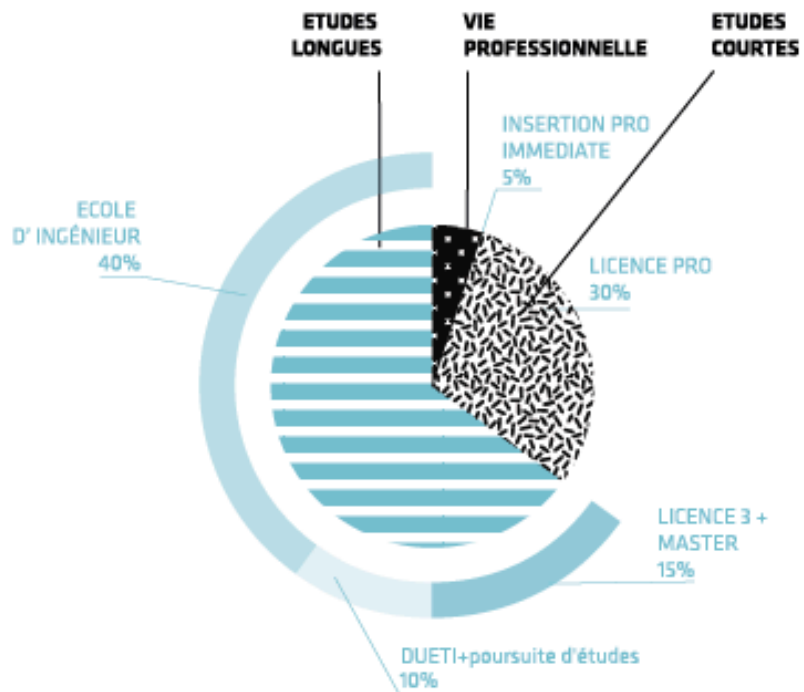
Public visé

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	En conception : Chef de produit
informatique industrielle	
Aéronautique	Concepteur en bureau d'étude
Design produits	Dessinateur projeteur
Ingénierie	En production : Technicien méthodes
Médical	
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	