

**IUT DE SAINT-DENIS**

Place du 8 mai 1945  
93206 Saint-Denis Cedex  
Tel : 01 49 40 61 00

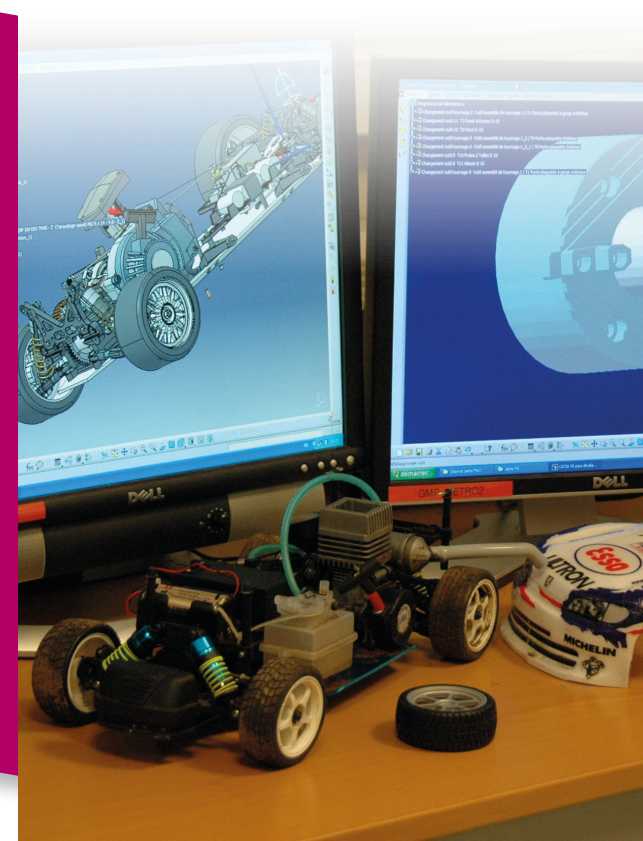


UNIVERSITÉ PARIS 13

**Département GMP**

## Diplôme Universitaire de Technologie Génie Mécanique et Productique (DUT GMP)

Formation diplômante niveau Bac + 2



**DUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE**

**Contact :**  
**Secrétariat pédagogique**  
Tel : 01 49 40 61 63  
gmp-scol@iutsd.univ-paris13.fr

Conception : Didier Sallot, service communication IUT de Saint-Denis - novembre 2015



**Métro** : ligne 13 station "Saint-Denis Basilique"  
suivre place du 8 mai  
**Autobus** : ligne 154 arrêt "Marché de Saint-Denis"  
**RER** : ligne D gare de Saint-Denis  
puis tramway station "Marché de Saint-Denis"  
**SNCF** : gare de Saint-Denis  
puis tramway station "Marché de Saint-Denis"  
**Tramway** : T1 ou T5 station "Marché de Saint-Denis"



[www.iutsd.univ-paris13.fr](http://www.iutsd.univ-paris13.fr)

## Objectifs de la formation

Le titulaire du Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) Génie Mécanique et Productique (GMP) est un généraliste de la mécanique. Sa formation technique, scientifique, économique et humaine, sur un cycle universitaire court de 2 années, lui permet d'accéder à des fonctions de responsable technique ou de collaborateur d'ingénieurs participant, entre autres, aux travaux de conception, d'organisation et de gestion de la production. Sa formation lui permet de mener des actions de veille technologique et de recherche de solutions innovantes.

## Conditions d'admission

Le DUT est proposé à la fois en formation initiale et en alternance.

- Admission sélective sur dossier pour les bacheliers S et STI2D.
- L'admission se fait en régime traditionnel mais le département propose également la formation DUT GMP en alternance.
- Possibilité d'admission aménagée pour tout étudiant déjà engagé dans un 1er cycle. (se renseigner auprès du département). Toute admission nécessitant un aménagement de cursus se fait obligatoirement après accord explicite du département.

## Contenu de la formation

Le département GMP vous propose un enseignement semestriel pour vous aider à mieux progresser et valider vos acquis. Le cursus est organisé en 4 semestres.

Les enseignements sont regroupés en 4 Unités d'Enseignement (UE) :

UE1	Formation scientifique
UE2	Formation technologique
UE3	formation générale et manageriale
UE4	Activités de synthèse

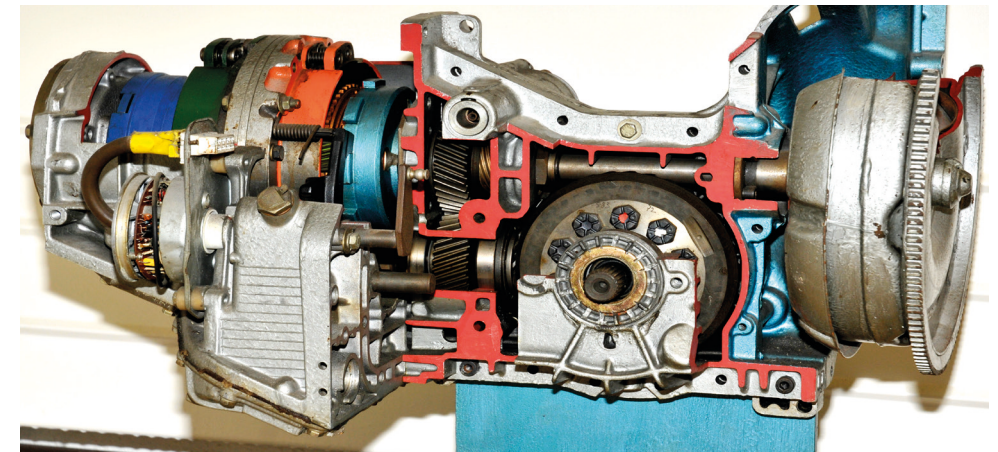
Et ceci pour chacun des semestres.



## Compétences professionnelles visées

Le titulaire du DUT GMP s'insère dans les équipes spécialisées ou polyvalentes des services et départements industriels :

- bureaux d'études et d'outillage
- méthodes, industrialisation
- maintenance et supervision
- organisation et gestion de la production
- production
- assurance et contrôle de la qualité
- essais, R&D (recherche et développement)
- laboratoires de recherche
- achat, vente et après-vente, etc.



## Débouchés professionnels et poursuites d'études

Le titulaire du Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) Génie Mécanique et Productique (GMP) est un généraliste de la mécanique qui est amené à :

- exercer ses activités dans tout secteur économique (aéronautique, automobile, électroménager, sports et loisirs, transports, environnement, énergétique, etc.)
- collaborer avec les différents acteurs de l'entreprise
- contribuer à la compétitivité des entreprises dans toutes les étapes de la vie d'un produit en optimisant les choix techniques, scientifiques, économiques et humains, en intégrant les impératifs de qualité, de maintenance et de sécurité.

Il peut aussi poursuivre, à partir de son projet personnel et professionnel, son parcours de formation en licence professionnelle en Mécanique, Production industrielle ou en école d'ingénieurs, telles que l'ENSAM, les INSA, l'UTC de Compiègne, etc.