


## DUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE (GMP)

<b>DISCIPLINE(S)</b>	Mécanique Environnement et développement durable
<b>DURÉE DES ÉTUDES</b>	2 ans
<b>NIVEAU DE RECRUTEMENT</b>	Bac
<b>CRÉDITS ECTS</b>	60 ECTS
<b>COMPOSANTE(S)</b>	IUT de Mantes en Yvelines
<b>SITE(S) D'ENSEIGNEMENT</b>	Mantes-la-Jolie
<b>FORMATION DIPLÔMANTE</b>	
<b>FORMATION INITIALE</b>	
<b>FORMATION CONTINUE</b>	

Former des cadres de l'industrie capables d'intervenir dans tous les secteurs économiques, de la métallurgie à l'aérospatiale en passant par l'automobile, l'aéronautique, la micromécanique, l'industrie nucléaire, etc.

### Spécificités de la formation

Formation encadrée de 1800 heures en 2 ans associée à une formation tuteurée de 300 heures. La formation est complétée en fin de deuxième année par un stage industriel d'au moins dix semaines. Le rythme de travail est soutenu : 30 heures d'enseignement par semaine à l'institut, auxquelles s'ajoute un travail personnel. L'enseignement est dispensé sous forme de cours devant la promotion entière, de travaux dirigés par groupes de 26 étudiants au maximum et de travaux pratiques par groupes de 13 étudiants au maximum.

### Conditions d'admission

L'enseignement dans le département GMP est essentiellement destiné aux candidats titulaires d'un baccalauréat scientifique ou technologiques (séries « S », « ST » ou « STI »). Les candidatures sont examinées par un jury qui décide après examen du dossier et compte tenu du nombre de candidatures et du nombre de places disponibles, de l'admission de l'étudiant.

**Niveau de recrutement :** Bac

## Inscription

---

**Les candidatures se font en ligne à cette adresse :**

Inscriptions directement sur le site PARCOURSUP.

## Inscription en formation continue

---

*Public concerné : salariés du secteur privé, intérimaires, agents de la fonction publique, travailleurs non-salariés, demandeurs d'emploi, contrat de professionnalisation pour les formations en alternance éligibles*

- Si vous ne répondez pas aux **Conditions d'Admission**

- Si votre reprise d'études se fait dans le cadre du CPF Projet de Transition Professionnelle

Téléchargez et complétez le dossier VAPP - Positionnement préalable

- Dans tous les cas :

Téléchargez et complétez le dossier de candidature et retournez-le par e-mail au format PDF au contact "reprise d'études"

- Tarif et financements

- Dispositif d'accompagnement à la reprise d'études

- Obtenir ce diplôme par la Validation des Acquis de l'Expérience

## Contenu de la formation

---

**La formation comprend un enseignement polyvalent :**

- formation générale et humaine

- bases scientifiques et mathématiques

- enseignement de l'anglais

- conception mécanique

- fabrication et production mécanique

- étude de structures

- étude des matériaux

- automatismes et informatique industrielle

## Contrôle de connaissances

---

Formation en contrôle continu, sous forme de DS et de TP.

## Stages

---

Stage de 10 semaines minimum en milieu industriel obligatoire

**Année post-bac de sortie**

## Perspectives professionnelles

---

### Débouchés

Les diplômés sont des collaborateurs directs des ingénieurs dans des services tels que :

- étude et conception en bureau d'études (CAO etc)
- mise au point de prototypes et services d'essais
- fabrication mécanique
- contrôle qualité
- organisation scientifique du travail (gestion de projets)
- méthodes de fabrication (FAO etc)
- sécurité et protection de l'environnement
- maintenance dans l'entreprise et pour les clients
- technico-commercial

### Poursuites d'études

Environ 60% des diplômés Génie Mécanique et Productique poursuivent leurs études. Les meilleurs étudiants peuvent entrer sur titre dans des Ecoles d'ingénieurs. Les autres intègrent des Instituts Universitaires Professionnalisés (IUP), des Maîtrises de Sciences et Techniques (MSTI), des Licences Professionnelles, des Licences et Maîtrises de Technologie ou des années de spécialisation post-DUT.

Pour plus de précisions, téléchargez :

- la fiche poursuite d'études et insertion professionnelle réalisée à partir de l'enquête menée auprès des diplômés 2016 de ce DUT,
- les emplois et missions occupés 30 mois après le DUT, promotions 2007 à 2016.

## Poursuites d'études à l'UVSQ

---

Environ 60% des diplômés Génie Mécanique et Productique poursuivent leurs études.

Les meilleurs étudiants peuvent entrer sur titre dans des Ecoles d'ingénieurs.

Les autres intègrent des Instituts Universitaires Professionnalisés (IUP), des Maîtrises de Sciences et Techniques (MSTI), des Licences Professionnelles, des Licences et Maîtrises de Technologie ou des années de spécialisation post-DUT.

Poursuites d'études à l'UVSQ:

Essentiellement au sein de l'IUT en licence professionnelle MiC<sup>2</sup>. Quelques étudiants poursuivent dans l'école d'ingénieur ISTY mécatronique de Mantes.

## Adresses et coordonnées

---

### IUT de Mantes-en-Yvelines

7 rue Jean Hoët

78200 Mantes la Jolie  
Tél : 01 39 25 33 40

**Chef de département Génie Mécanique et Productique:**

Nicolas SAUVAGET

**Secrétariat:**

Nathalie RODA

Tél : 01.39 25 33 86

[gmp.iut-mantes@uvsq.fr](mailto:gmp.iut-mantes@uvsq.fr)

**Reprise d'études :**

Virginie VAUVERT

Tél. : 01 39 25 33 51

[virginie.vauvert@uvsq.fr](mailto:virginie.vauvert@uvsq.fr)

**Direction des Études, de la Formation et de l'Insertion Professionnelle (DEFIP)**

Service Orientation et Insertion Professionnelle

Tél : 01 39 25 56 10

[orientationsqy.defip@uvsq.fr](mailto:orientationsqy.defip@uvsq.fr)