



MODALITÉS D'ADMISSION

En terminale ou dans un autre cursus, pour faire acte de candidature :



www.parcoursup.fr

Le département GMP accueille sur dossier des bacheliers des filières S et STI2D.

Diplôme accessible aussi en Formation continue (reprise d'études pour les salariés, les demandeurs d'emploi...) et par la VAE (Validation des acquis de l'expérience).

02 32 74 44 50

formation.continue@univ-lehavre.fr



GÉNIE MÉCANIQUE
et PRODUCTIQUE

☎ 02 32 74 46 49

iut-dir-gmp@univ-lehavre.fr

www-iut.univ-lehavre.fr



IUT DU HAVRE

Le département GMP
se situe sur le site de Caucriauville.

Site de Caucriauville
32, rue Boris Vian
76610 Le Havre

☎ 02-32-74-46-00
GPS : 49°30'56' N, 0°941' E
Tramway : Ligne B
Station «Schuman»



ACCÈS

FLASHEZ MOI !

et découvrez le
site internet de
l'IUT du Havre



Institut universitaire de technologie du Havre
BP 4006 - 76610 LE HAVRE
www-iut.univ-lehavre.fr



Département GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

En
formation
initiale

En
apprentissage



Diplôme universitaire de technologie



OBJECTIFS, FORMATION

Le diplômé des départements Génie mécanique et productique (GMP) des IUT est un généraliste de l'industrie mécanique.

Le DUT GMP a pour vocation de former en 2 ans des techniciens capables d'intervenir sur l'ensemble du cycle de vie d'un produit.



La formation à la fois scientifique et technologique comporte 1800 heures, auxquelles s'ajoutent 300 heures de projet tuteuré ainsi qu'un stage de 10 semaines en entreprise. Elle est organisée en 4 unités d'enseignement :

- UE1 (638 heures) : regroupe les enseignements liés à la conception des produits, dimensionnement des structures, mécanique, sciences des matériaux ;
- UE2 (577 heures) : regroupe les enseignements liés à l'industrialisation et la gestion des process. Elle permet à l'étudiant de comprendre le milieu industriel et son environnement – production, méthodes, métrologie, électricité, électronique, automatique ;
- UE3 (585 heures) : regroupe les enseignements transversaux et fondamentaux - mathématiques, expression et communication, langue étrangère, informatique ;
- UE4: stage et projets tuteurés.

POINTS FORTS

- Équipements performants : logiciel Catia V5/V6 et 3Dexperience, Inspection V5, Bras de mesure FARO, Imprimantes 3D, Fraiseuse UGV Huron, Robot Belloti 5 axes, Presse à injecter Sandretto, etc ;
- Centre de ressources Course en Cours pour l'académie de Rouen (www.course-en-cours.com) - Challenge labellisé Cordée de la réussite.
- **2ème année en apprentissage possible** : 15 jours en cours, 15 jours en entreprise de septembre à août



ET APRÈS ?

MÉTIERS ET SECTEURS D'ACTIVITÉS

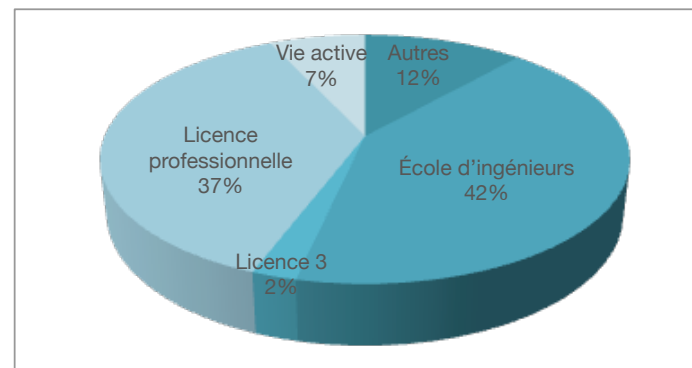
La polyvalence du titulaire du DUT GMP lui permet de s'intégrer dans les différents services et départements industriels des entreprises telles que SAFRAN NACELLES, SIDEL, RENAULT, DRESSER-RAND, TOTAL ainsi que dans l'ensemble des PME et PMI du secteur industriel.

Avec quelques années d'expérience, le diplômé GMP est chargé d'affaires en bureau d'études ou responsable d'équipe de production, dans les secteurs de l'aéronautique, de l'automobile, de l'énergie, de l'équipement médical, de l'équipement ménager. Il peut également créer sa propre entreprise.

POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences professionnelles (exemple : ISI, MTSP, CII)
- Licences et masters universitaires (exemple : UFR Le Havre)
- Écoles d'ingénieurs (exemple : Arts et Métiers, INSA, UTC, écoles d'ingénieurs par apprentissage)
- Poursuite d'études à l'étranger

Poursuites d'études 2018



Mis à jour le 9/7/2019