

↓ Public concerné

Accessible aux titulaires d'un baccalauréat scientifique (S, S-SI, S-SVT), technologique (STI2D) ou équivalents.

↓ A retenir

Après le bac, le DUT GMP forme en deux ans des techniciens supérieurs dans les métiers de la conception et de la réalisation de produits. Leur polyvalence et leur capacité d'adaptation leur permettent de gérer les études, la production, le contrôle, et la commercialisation de produits.

↓ Admission

Faire ses vœux sur Parcoursup
Du 22 janvier au 12 mars

A partir de mi-mai: réception et
acceptation des propositions

↓ Contact

Chef de département :

Najib ESSOUNBOULI

Tél. 03.25.42.71.79

najib.essounbouli@univ-reims.fr

Assistante :

Elodie DELAPORTE

Tél. 03.25.42.46.19

elodie.delaporte@univ-reims.fr

Site Internet:

<http://www.iut-troyes.univ-reims.fr/dut-gmp/>

IUT de TROYES

9, rue de Québec

10026 Troyes Cedex

Tél. 03 25 42 46 46

Fax : 03 25 42 70 98

www.iut-troyes.univ-reims.fr



DUT GMP

Génie Mécanique & Productique

L'IUT
un atout
pour demain !

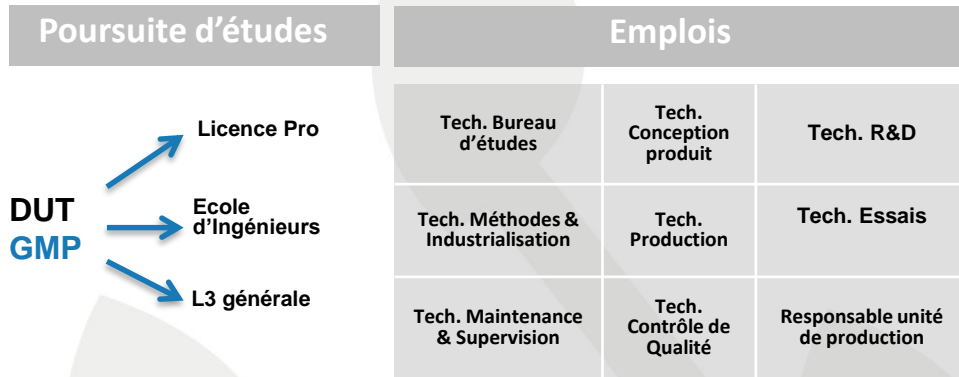


iut-troyes.univ-reims.fr

Objectifs

Le DUT GMP forme des techniciens capables de gérer l'ensemble des activités relatives au cycle de vie d'un produit, depuis sa conception jusqu'à la production et à son recyclage.

Ce DUT donne à ses diplômés la possibilité de s'insérer professionnellement dans les métiers de la conception et de la réalisation de produits. Les secteurs d'activités où exercent ces techniciens sont larges et variés, dans un environnement industriel régional, national ou international. Leur polyvalence et leur capacité d'adaptation permettent aux techniciens de gérer les problématiques d'études, de production, de contrôle, et de commercialisation de produits.



Défini comme un diplôme intermédiaire, le DUT GMP permet une évolution pour les étudiants qui le souhaitent vers des niveaux supérieurs de qualification.

Les PME-PMI, comme les grands groupes industriels, apprécient les connaissances scientifiques et techniques du diplômé GMP et, plus particulièrement, ses facultés d'adaptation.

« Ma formation de technicien supérieur en Génie Mécanique et Productique m'a apporté un solide background dans les matières scientifiques tout en formant à la pratique. Ces connaissances approfondies m'ont permis de poursuivre en école d'ingénieurs. »

Témoignage

Xavier-Marie ARNOUX
 DUT GMP obtenu en 2014
 Actuellement en École d'ingénieurs ESIX de Normandie en génie des systèmes industriels

Programmes

Formation pluridisciplinaire, le DUT GMP touche à la fois **les sciences, la technologie et le management**; il s'organise en quatre Unités d'Enseignement composées de plusieurs modules répartis sur quatre semestres. Un accent particulier est mis sur le travail en groupe réduit.

La spécificité du département GMP de Troyes est de réaliser une véritable **semestrialisation** puisqu'une **deuxième rentrée en semestres 1 et 2 est proposée en Février**. Ce système est avantageux car il permet le **redoublement de n'importe quel semestre**. Il constitue également une passerelle vers le DUT puisqu'il permet d'intégrer des étudiants d'autres composantes, universités ou classes préparatoires en situation de réorientation.

Nous encourageons la mobilité internationale, en vous aidant à effectuer votre **S4 à l'étranger***.

Concevoir	constitue un ensemble d'outils scientifiques et technologiques nécessaires à l'acquisition des compétences techniques en bureau d'études.	637,5 h
Industrialiser et gérer	regroupe les enseignements techniques permettant d'industrialiser le produit après sa conception et de gérer son industrialisation.	577,5 h
Stages*		10-11 semaines
Projets		300 h
Compétences transverses	permet à l'étudiant de comprendre le milieu industriel et son environnement, et de maîtriser des outils utiles à sa formation technique et scientifique et à sa vie professionnelle.	585 h

(*) : Le semestre 4 ou le stage peuvent être effectués à l'étranger dans le cadre des échanges avec les établissements partenaires.