

# DUT Génie mécanique et productique

## Présentation



Transport et automobile, aéronautique et espace, industries agroalimentaires, industries de transformation et manufacturières, électroménager, équipement médical... Les domaines d'activité concernés par le GMP sont nombreux. Grâce à une équipe pédagogique hautement qualifiée et investie, des outils de conception avancée et des machines de l'industrie mécanique modernes, les formations dispensées en GMP conduisent à une double compétence, technologique et scientifique. L'étudiant en GMP (Génie Mécanique et Productique) réalise un produit, de sa conception à sa fabrication. Ce produit peut être un objet simple, un composant mécanique ou un système mécanique complexe. Les matières d'œuvre utilisées sont les aciers, les alliages d'aluminium et les matériaux composites... Riche de cette pluridisciplinarité, les activités exercées en GMP sont très diverses : bureau d'étude, d'étude d'industrialisation, de recherche et développement, d'organisation de la production, de logistique, d'essais, de réalisation de prototypes, de qualité, de maintenance, de services technico-commerciaux...

Le titulaire du DUT GMP s'insère dans les équipes spécialisées ou polyvalentes des services et départements industriels : R&D (recherche et développement), essais, bureaux d'études et d'outillage, méthodes, industrialisation, maintenance et supervision, organisation et gestion de la production, production, assurance et contrôle de la qualité, achat, vente et après-vente....

## Admission

- Pour s'inscrire en DUT, suivre la procédure <https://www.parcoursup.fr>. Dans ce dossier seront étudiées vos notes de 1re et de terminale ainsi que les appréciations de vos enseignants. Vous devrez également fournir un projet formation, une fiche Avenir. Chaque candidature sera examinée par une commission

- Mi-mai 2020 : consulter les propositions d'admission sur la plateforme <https://parcoursup.fr>. Répondre dans les délais indiqués par la plateforme. *Attention : procédure suspendue pendant la durée des épreuves écrites du baccalauréat*

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#)

Candidature en DUT 2020-2021 - Saisie de vos candidatures sur le portail <https://www.parcoursup.fr> du 22 janvier au 12 mars 2020

## Contrôle des connaissances

---

Contrôle continu + Partiels

## Poursuite d'études

---

Écoles d'Ingénieur, licences professionnelles. Après l'obtention du DUT, les étudiants peuvent candidater pour des formations complémentaires en :

- licences professionnelles en Production industrielle (IUT1 Grenoble et Université Grenoble Alpes)
- Licences généralistes en Mécanique, Génie mécanique (possible à l'Université Grenoble Alpes)
- Écoles d'ingénieurs à Polytech Grenoble, Grenoble INP, réseau INSA, UTC, UTBM, ENSAM, ITII, ENI etc
- De nombreuses possibilités de poursuites d'études (DUETI) et de stages à l'étranger sont également proposées (Angleterre, Écosse, Allemagne, Canada, Roumanie, Finlande, Brésil...)

## Infos pratiques :

---

- > Composante : Institut universitaire de technologie (IUT 1)
- > Niveau : Bac +2
- > Durée : 2 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue, Contrat de professionnalisation, Formation en apprentissage
- > Lieu :

## Contacts

---

### Responsable pédagogique

Bossard Frederic

Frederic.Bossard@grenoble-inp.fr, Frederic.Bossard@univ-grenoble-alpes.fr

### Contact administratif

Département GMP

itut1.gmp@univ-grenoble-alpes.fr