



Génie Mécanique et Productique

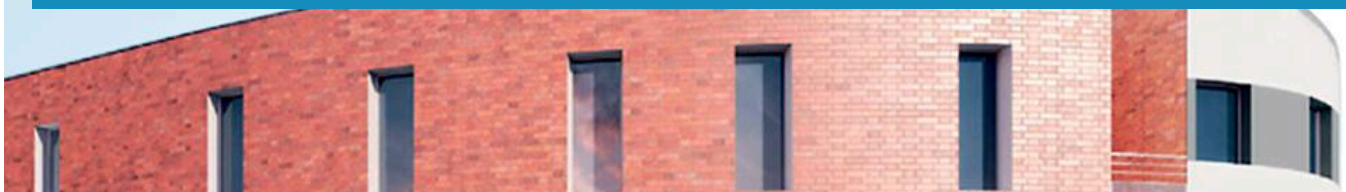
[Accueil](#) > [Départements](#) > [GMP](#)

PRÉSENTATION

Le Département «**Génie Mécanique et Productique**» de l'IUT de l'Aisne forme des techniciens supérieurs polyvalents capables de s'adapter rapidement aux évolutions technologiques et d'intervenir à toutes les étapes de la production, de la conception à la fabrication en passant par le contrôle de gestion, dans différents domaines (automobile, aéronautique, spatial, naval, défense, énergie, industries mécaniques, industries agroalimentaires, industries électriques, transports, travaux publics, sociétés d'ingénierie, centres de recherche)

La formation est à la fois théorique et pratique, les connaissances étant fréquemment mises en application en entreprise par le biais des stages et des projets tuteurés.
Elle est prodiguée dans une structure de petite taille permettant un accompagnement attentif de chaque étudiant.

LE B.U.T GMP



FORMATIONS

B.U.T GMP

Génie Mécanique et Productique - GMP

2 Parcours

Innovation Pour l'Industrie
Simulation Numérique et Réalité Virtuelle

Licence professionnelle

Innovation par la Conception Informatisée - ICI en Alternance

CONTACTS

Département Génie Mécanique et Productique
Campus de Saint-Quentin
48 rue d'Ostende
02100 SAINT QUENTIN

Tél : 03 23 50 36 95

Mail : secretariat-gmp@u-picardie.fr



VISITE VIRTUELLE DES LOCAUX



VIDEO DE PRÉSENTATION DU DÉPARTEMENT

ACTUALITÉS

Rapport Public Parcoursup GMP 2023

TÉLÉCHARGEZ NOS PLAQUETTES

B.U.T Génie Mécanique et Productique

Licence Pro Innovation par la Conception Informatisée

B.U.T BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (Logo: 100 ans de l'UTC)

GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Objectifs / Compétences

Le Bachelier en Génie Mécanique et Productique est un technicien capable de concevoir, réaliser, contrôler, accompagner et suivre la phase d'innovation, de la conception à la réalisation, en respectant les contraintes de la conception et de la production.

Débouchés pro

Le Bachelier en Génie Mécanique et Productique est un technicien capable de concevoir, réaliser, contrôler, accompagner et suivre la phase d'innovation, de la conception à la réalisation, en respectant les contraintes de la conception et de la production.

Profil requis

- Bac général avec spécialité scientifique - Maths, Physique, Chimie
- Culture / demandeurs d'emploi
- 18 ans

Poursuites d'études

• Licence d'Ingénierie (LIC) - BACHELOR UT - UTVA, DVA, DVA2
• Licence d'Ingénierie en Mécatronique (LIC) - UTVA, DVA, DVA2
• Licence d'Ingénierie en Mécatronique (LIC) - UTVA, DVA, DVA2

ADMISSIONS

Le Bachelier en Génie Mécanique et Productique est un technicien capable de concevoir, réaliser, contrôler, accompagner et suivre la phase d'innovation, de la conception à la réalisation, en respectant les contraintes de la conception et de la production.

LICENCE PRO Innovation par la Conception Informatisée

FORMATION INITIALE EN ALTERNANCE (BAC +3)

Objectifs / Compétences

Le Bachelier en Génie Mécanique et Productique est un technicien capable de concevoir, réaliser, contrôler, accompagner et suivre la phase d'innovation, de la conception à la réalisation, en respectant les contraintes de la conception et de la production.

Métiers visés

Le Bachelier en Génie Mécanique et Productique est un technicien capable de concevoir, réaliser, contrôler, accompagner et suivre la phase d'innovation, de la conception à la réalisation, en respectant les contraintes de la conception et de la production.

Publics concernés

Le Bachelier en Génie Mécanique et Productique est un technicien capable de concevoir, réaliser, contrôler, accompagner et suivre la phase d'innovation, de la conception à la réalisation, en respectant les contraintes de la conception et de la production.

CANDIDATURE

Le Bachelier en Génie Mécanique et Productique est un technicien capable de concevoir, réaliser, contrôler, accompagner et suivre la phase d'innovation, de la conception à la réalisation, en respectant les contraintes de la conception et de la production.