



# Génie Mécanique et Productique

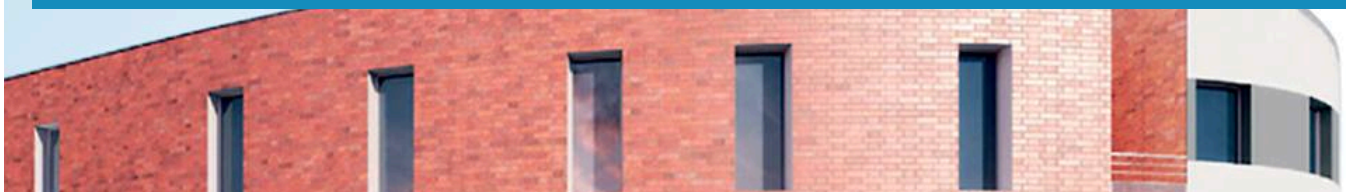
[Accueil](#) > [Départements](#) > [GMP](#)

## 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](mailto: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 du B.U.T. Génie Mécanique et Productique est un technicien qualifié. Sa formation technique, scientifique, informatique et humaine, lui permet d'accomplir ses activités dans tout secteur industriel, agricole, médical, aéronautique, spatial, de loisirs, transport, de vêtements, etc. et de contribuer à la compétitivité des entreprises dans toutes les étapes de leur développement en opérant les choix techniques, scientifiques, économiques et humains, de respecter les impératifs de qualité, de sécurité et de durabilité.

Le Bachelier du B.U.T. de la spécialité CMAP est capable de :

- concevoir un produit,
- le fabriquer,
- l'organiser industriellement et mettre en œuvre.

**Profil requis**

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

**Parcours proposés**

- INNOVATION POUR L'INDUSTRIE
- SIMULATION NUMÉRIQUE ET RÉALITÉ VIRTUELLE

**Débouchés pro**

Le Bachelier du Bachelier Universitaire de Technologie Génie Mécanique et Productique dispose de larges possibilités de métiers, depuis la conception jusqu'à la maintenance, jusqu'à la réalisation, en passant par la fabrication. Le B.U.T. CMAP permet d'acquies des compétences qui lui permettent de travailler dans les entreprises de pointe :

- Ingénieur en chef de fabrication de pièces et d'assemblage
- Ingénieur en chef de fabrication de produits
- Responsable qualité en travail des métaux
- Contrôleur
- Responsable d'atelier
- Responsable approvisionnement
- Responsable analyse
- Responsable contrôle qualité
- Responsable production
- Responsable maintenance

**Poursuites d'études**

Classes préparatoires (CP), Bachelier (UT, UTVA, DSI, Polytech), Licence d'Ingénieur en Mécatronique, IUT, IUT de Valenciennes.

**ADMISSIONS**

Information de la formation : [http://www.formation.ledt.com](#)  
Préparer l'admission : [http://www.admission.ledt.com](#)  
Régistré au service des étudiants : [http://www.etudiants.ledt.com](#)

**LICENCE PRO Innovation par la Conception Informatisée**

**FORMATION INITIALE EN ALTERNANCE**  
BAC +3

**Objectifs / Compétences**

Le Bachelier de la Licence Professionnelle Innovation par la Conception Informatisée est un technicien qualifié. Sa formation technique, scientifique, informatique et humaine, lui permet d'accomplir ses activités dans tout secteur industriel, agricole, médical, aéronautique, spatial, de loisirs, transport, de vêtements, etc. et de contribuer à la compétitivité des entreprises dans toutes les étapes de leur développement en opérant les choix techniques, scientifiques, économiques et humains, de respecter les impératifs de qualité, de sécurité et de durabilité.

Le Bachelier de la Licence Professionnelle Innovation par la Conception Informatisée est capable de :

- concevoir un produit,
- le fabriquer,
- l'organiser industriellement et mettre en œuvre.

**Métiers visés**

- Ingénieur en chef de fabrication de pièces et d'assemblage
- Ingénieur en chef de fabrication de produits
- Responsable qualité en travail des métaux
- Contrôleur
- Responsable d'atelier
- Responsable approvisionnement
- Responsable analyse
- Responsable contrôle qualité
- Responsable production
- Responsable maintenance

**Publics concernés**

Le Bachelier de la Licence Professionnelle Innovation par la Conception Informatisée est un technicien qualifié. Sa formation technique, scientifique, informatique et humaine, lui permet d'accomplir ses activités dans tout secteur industriel, agricole, médical, aéronautique, spatial, de loisirs, transport, de vêtements, etc. et de contribuer à la compétitivité des entreprises dans toutes les étapes de leur développement en opérant les choix techniques, scientifiques, économiques et humains, de respecter les impératifs de qualité, de sécurité et de durabilité.

**Publics visés**

- Ingénieur en chef de fabrication de pièces et d'assemblage
- Ingénieur en chef de fabrication de produits
- Responsable qualité en travail des métaux
- Contrôleur
- Responsable d'atelier
- Responsable approvisionnement
- Responsable analyse
- Responsable contrôle qualité
- Responsable production
- Responsable maintenance

**CANDIDATURE**

Information de la formation : [http://www.formation.ledt.com](#)  
Préparer l'admission : [http://www.admission.ledt.com](#)  
Régistré au service des étudiants : [http://www.etudiants.ledt.com](#)