

# BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



Diplôme national universitaire public validant le **grade Licence (180 ECTS)**



Formation en 3 ans, sélective et accessible aux **bacheliers technologiques et généraux**



Formation structurée autour de mises en situation professionnelles, gestion de projets, **missions en entreprise (stage et alternance)**



Pédagogie adaptée avec une large place **aux travaux dirigés et pratiques** en petits groupes



Encadrement par des **équipes pédagogiques mixtes** : enseignant·e·s-chercheur·e·s, enseignant·e·s du secondaire et professionnel·le·s vacataires



Des **programmes nationaux construits sur une approche par compétences** avec 30% du volume horaire adapté au territoire local

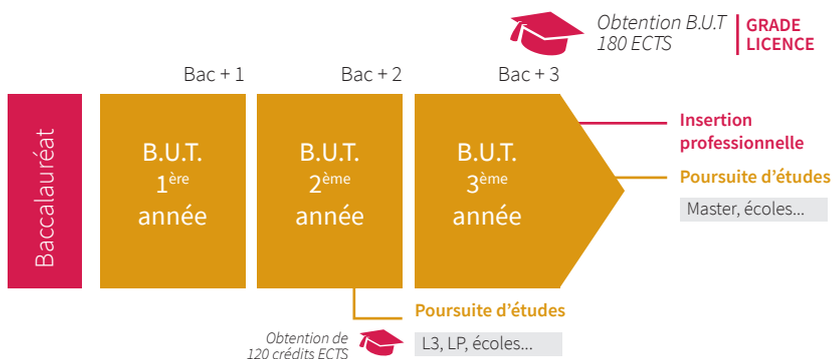


Après le B.U.T. : **insertion professionnelle rapide** ou accès à des **poursuites d'études**



Diplôme **aligné sur les standards internationaux** qui facilitent les échanges avec les universités étrangères

L'offre de formation évolue : depuis la rentrée 2021, le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) est devenu le nouveau diplôme de référence des IUT. **Un diplôme en 3 ans, exclusif aux IUT, organisé en compétences permettant l'obtention du grade de Licence.**



## Une pédagogie qui favorise la pratique et l'expérience professionnelle

La durée de la formation représente 2 400 ou 2 600 heures réparties sur 3 ans, dont **600 consacrées aux projets tuteurés**.

Les enseignements sont dispensés sous la forme de cours magistraux (promotion complète), travaux dirigés (groupe de 26-28 étudiants) ou travaux pratiques (groupe de 13-14 étudiants).

Les enseignements pratiques et mises en situation professionnelle représentent 40 à 50% des heures.

**Situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ) :**  
Mise en pratique des concepts enseignés, approfondissement d'un sujet et développement d'aptitudes en travail collaboratif dans un cadre professionnel.

**22 à 26 semaines de stage** réparties sur 3 années.

**Alternance** sur tout ou partie du cursus.

## 8 SPÉCIALITÉS DE B.U.T. PROPOSÉES À L'IUT DE NANTES

**GACO** - Gestion Administrative et Commerciale des Organisations

**GEA** - Gestion des Entreprises et des Administrations

**GEII** - Génie Électrique et Informatique Industrielle

**GMP** - Génie Mécanique et Productique

**MT2E** - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques

**INFO** : Informatique

**QLIO** - Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

**SGM** - Science et Génie des Matériaux

# ADMISSION AU B.U.T.

ACCÈS À DES PROFILS VARIÉS

## Bacs technologiques

		GACO	GEA	GEII	GMP	INFO	MT2E	QLIO	SGM
<b>ST2S</b>	Sciences et Technologies de la Santé et du Social	●	○					○	
<b>STI2D</b>	Énergie et Environnement (EE)	○	○	●	●	○	●	●	●
	Systèmes d'Information et Numérique (SIN)	○	○	●	●	○	●	●	●
	Innovation Technologique et Éco-Conception (ITEC)	○	○	●	●	○	●	●	●
<b>STL</b>	Architecture et Construction (AC)	○	○	○	●	○	●	●	●
	Biotechnologies	○						○	○
<b>STMG</b>	Sciences physiques et chimiques en laboratoire	○		○				○	●
	Gestion et finance	●	●					●	
	Systèmes d'information de gestion	●	●			○		●	
	Mercatique	●	○					●	
<b>STAV</b>	Ressources humaines et communication	●	○					●	
	Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant	●		○				○	

● recommandé  
○ avec réserves

## Bacs généraux

	GACO	GEA	GEII	GMP	INFO	MT2E	QLIO	SGM
Arts	●	○	○	○	○	○	○	○
Biologie Écologie (Lycées agricoles)	○	○	○	○	○	○	○	○
Éducation physique, Pratiques et Culture Sportives	●	○	○	○	○	○	○	○
Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences politiques	●●	●●	○	○	○	○	○	○
Humanités, Littérature et Philosophie	●	●	○	○	○	○	○	○
Langues, Littératures et Cultures étrangères	●●	●●	●	○	○	○	○	○
Littératures, Langues et Cultures de l'antiquité	●	○	○	○	○	○	○	○
Mathématiques	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Numérique et Sciences informatiques	●●	●●	●●	●	●●	●	●●	●
Physique Chimie	○	○	●●	●●	●	●●	●●	●●
Sciences de la Vie et de la Terre	○	○	●	●	●	●	●	●
Sciences de l'Ingénieur	○	○	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Sciences Économiques et Sociales	●●	●●	●	○	○	○	○	○

●● très adapté  
● adapté  
○ complémentaire



## COMMENT CANDIDATER ?

### Lycéens et lycéennes

Candidature en ligne sur [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)  
Plateforme ouverte du 15 janvier au 02 avril 2025  
Sélection sur dossier.

### Pour une intégration directe en B.U.T. 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> année

Accès possible après un niveau Bac+1 ou Bac+2 validé  
Candidature en ligne sur [iutpaysdelaloire.org](https://iutpaysdelaloire.org)  
Critères de sélection variables selon les spécialités de B.U.T.

### Autres publics

Contactez le service Formation tout au long de la vie :  
[ftlv-iutnantes@univ-nantes.fr](mailto:ftlv-iutnantes@univ-nantes.fr)

En savoir plus sur les  
procédures d'admission :

[univ-nantes.fr](https://univ-nantes.fr)  
[iutnantes/admissions](https://iutnantes/admissions)

# Génie Mécanique et Productique



*L'innovation et la création  
des objets de demain.*

## OBJECTIFS

Former des cadres intermédiaires généralistes ayant des compétences techniques, scientifiques, économiques et humaines leur permettant d'intervenir dans toutes les étapes de **conception, de réalisation et de suivi du cycle de vie d'un produit mécanique.**

## PARCOURS

À partir de la 2<sup>e</sup> année, les étudiant.e.s doivent intégrer un des parcours de formation suivants :

- Conception et production durables et citoyennes
- Innovation pour l'industrie
- Management de process industriel
- Simulation numérique et réalité virtuelle

### LIEU DE FORMATION

Campus de Carquefou

### MODALITÉS

- **En temps plein**  
+ stages
- **En alternance**  
à partir de la 2<sup>e</sup> année

### EFFECTIFS

**104 places**  
en première année

### PUBLICS

- **Bacheliers STI2D**
- **Bacheliers généraux**  
*Pour réussir pleinement dans la formation, certains enseignements de spécialité sont recommandés (cf. page 9).*

### PROFILS INSCRITS EN 2024-2025

Bac techno  
**54%**



Bac général  
**46%**

## LES + DE LA FORMATION

- + Des équipements comparables à ceux du monde industriel.
- + Utilisation de logiciels professionnels (3D Experience, Autodesk Powermill, etc.).
- + Participation des étudiant-e-s à l'événement **Course en Cours**, projet de promotion des filières scientifiques et techniques, en lien avec les collèges et lycées de la région.

## ENSEIGNEMENTS

Mécanique

Organisation industrielle

Conception de produits

Métrologie Robotique

Automatique Productique

Fabrication

Matériaux

Mathématiques

Informatique

Communication

Langues vivantes

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

### Secteurs d'activité :

industries aéronautique, automobile, ferroviaire, naval, luxe et médical, recherche et développement

**Fonctions :** conception de produits, management de production, industrialisation, contrôle de la qualité, maintenance d'installations, chargé.e d'études

## PROGRAMME

La durée de la formation représente 2 000 heures réparties en 6 semestres.

Consultez le programme détaillé sur la page web du B.U.T. GMP

**Le programme est complété par des mises en situation professionnelle et de l'immersion en entreprise :**



**600h**

projets tutorés

**26**

semaines de stage

- 1ère année : 2 semaines
- 2ème année : 10 semaines
- 3ème année : 14 semaines



ou

**Alternance**

possible à partir de la 2<sup>ème</sup> année

## COMPÉTENCES

Cette formation vise à développer des compétences recherchées par le milieu industriel dans les trois situations professionnelles : la conception du produit, son industrialisation et l'organisation industrielle de sa mise en œuvre.

Le tronc commun comporte quatre compétences :

- **Spécifier** : Déterminer les exigences technico-économiques industrielles à partir du besoin d'un client.
- **Développer** : Déterminer la solution optimale.
- **Réaliser** : Concrétiser la solution technique retenue.
- **Exploiter** : Gérer le cycle de vie du produit et du système de production.

Une cinquième compétence est associée au parcours de spécialisation choisi.



## EN SAVOIR PLUS

[iutnantes.univ-nantes.fr/but-gmp](http://iutnantes.univ-nantes.fr/but-gmp)

Contact : [direction-gmp.iutna@univ-nantes.fr](mailto:direction-gmp.iutna@univ-nantes.fr)

