

# 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

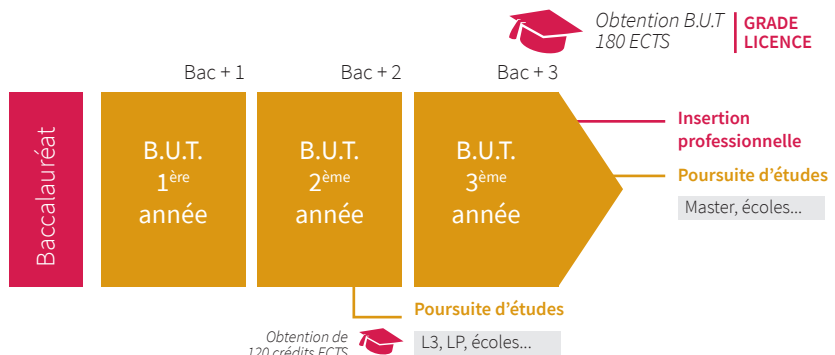
Encadrement par des **équipes pédagogiques mixtes** : enseignant·e·s-chercheur·e·s, enseignant·e·s du secondaire et professionnel·le·s vacataires

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)	○	○	●	●	○	●	●	●
	○	○	●	●	●	●	●	●
	○	○	●	●	○	●	●	●
	○	○	○	●	○	●	●	●
<b>STL</b> Biotechnologies	○						○	○
	○		○				○	●
<b>STMG</b> Sciences physiques et chimiques en laboratoire	○							
	●	●					●	
	●	●			○		●	
	●	○					●	
<b>STAV</b> Ressources humaines et communication	●	○					●	
<b>STAV</b> 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 19 janvier au 1<sup>er</sup> avril 2026

Selection 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)

Selection sur dossier.

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

# Gestion des Entreprises et des Administrations



*Un tremplin pour former les managers de demain.*

## OBJECTIFS

Répondre aux besoins des entreprises en matière de :

- Gestion comptable, fiscale et financière
- Gestion des ressources humaines
- Contrôle de gestion
- Marketing, communication, distribution
- Entrepreneuriat

Préparer à des fonctions d'encadrement et de responsabilité dans des grandes entreprises, des PME, des banques, des cabinets d'expertise, des administrations...

## PARCOURS

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

- Gestion comptable, fiscale et financière
- Gestion et pilotage des ressources humaines
- Gestion, entrepreneuriat et management d'activités
- Contrôle de gestion et pilotage de la performance

### LIEU DE FORMATION

Campus de Nantes

### MODALITÉS

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

### EFFECTIFS

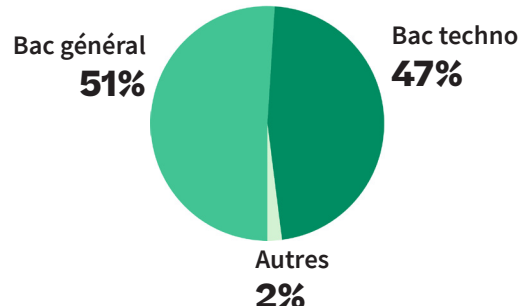
**196 places**

en première année

### PUBLICS

- Bacheliers STMG
  - Bacheliers généraux
- Pour réussir pleinement dans la formation, certains enseignements de spécialité sont recommandés (cf. page 11).
- Autres profils : étudiants en réorientation, DAEU, reprise d'études, VAE.

### PROFILS INSCRITS EN 2025-2026



## LES + DE LA FORMATION

- + Des projets tutorés, en équipe, qui répondent à des problématiques réelles commanditées par des entreprises ou des associations locales.
- + Des simulations de gestion, qui plongent les étudiant.e.s, en immersion virtuelle au sein d'une entreprise dans un environnement concurrentiel.

## ENSEIGNEMENTS

- Management
- Comptabilité
- Ressources humaines
- Marketing
- Contrôle de gestion
- Distribution
- Entrepreneuriat
- Finance
- Fiscalité
- Communication
- Anglais
- Mathématique
- Économie
- Droit
- Psychologie-sociologie
- Informatique
- Gestion de projet

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

### Secteurs d'activité :

grandes entreprises, PME, entreprises du numérique, cabinets d'expertise et d'audit, services banques, administrations, santé, collectivités publiques, mutuelles, distribution.

### Fonctions :

responsable financier, contrôleur, se de gestion, auditeur.rice financier, assistant.e chef de projet marketing, chargé.e de RH, chargé.e recrutement, conseiller.ère clientèle, collaborateur.rice export.



## PROGRAMME

La durée de la formation représente 1 800 heures réparties en 6 semestres.



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

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



**600h**

projets tutorés



**22 à 26**

semaines de stage

ou

1ère année : 2 semaines

2ème année : 10 semaines

3ème année : 12 à 14 semaines

**Alternance**

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

## COMPÉTENCES

Cette formation a pour ambition, à partir d'un socle commun pluridisciplinaire de connaissances générales et techniques :

- d'accompagner les stratégies financières
- d'aider à la décision managériale,
- d'analyser les processus de l'organisation dans son environnement,
- d'identifier et d'évaluer des critères de performance,
- d'établir des procédures juridiques, fiscales et comptables,
- d'identifier et de mesurer la création de valeur,
- de piloter la gestion des ressources humaines au sein des organisations,
- d'apprehender la gestion de projet et la démarche entrepreneuriale,
- de contribuer à la mise en place d'un système d'information efficace,
- de construire une analyse critique.

## EN SAVOIR PLUS

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

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

Site national : [www.but-gea.fr](http://www.but-gea.fr)

