

# 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

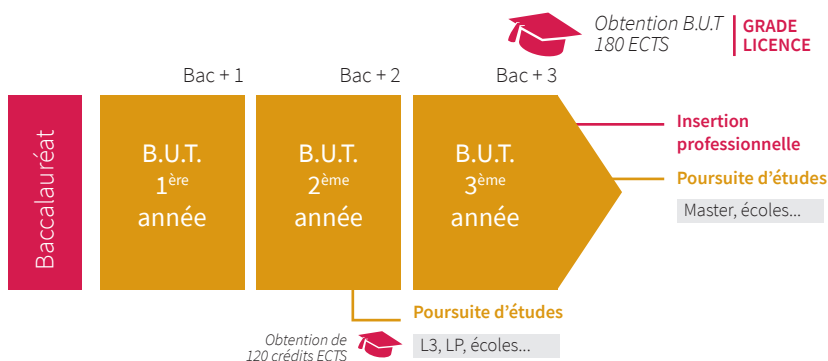


Après le B.U.T. : **insertion professionnelle rapide** ou accès à des **poursuites d'études**



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)	○	○	●	●	○	●	●	●
	Architecture et Construction (AC)	○	○	○	●	○	●	●	●
<b>STL</b>	Biotechnologies	○						○	○
	Sciences physiques et chimiques en laboratoire	○		○				○	●
<b>STMG</b>	Gestion et finance	●	●					●	
	Systèmes d'information de gestion	●	●			○		●	
	Mercatique	●	○					●	
	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  
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)  
Sélection sur dossier.

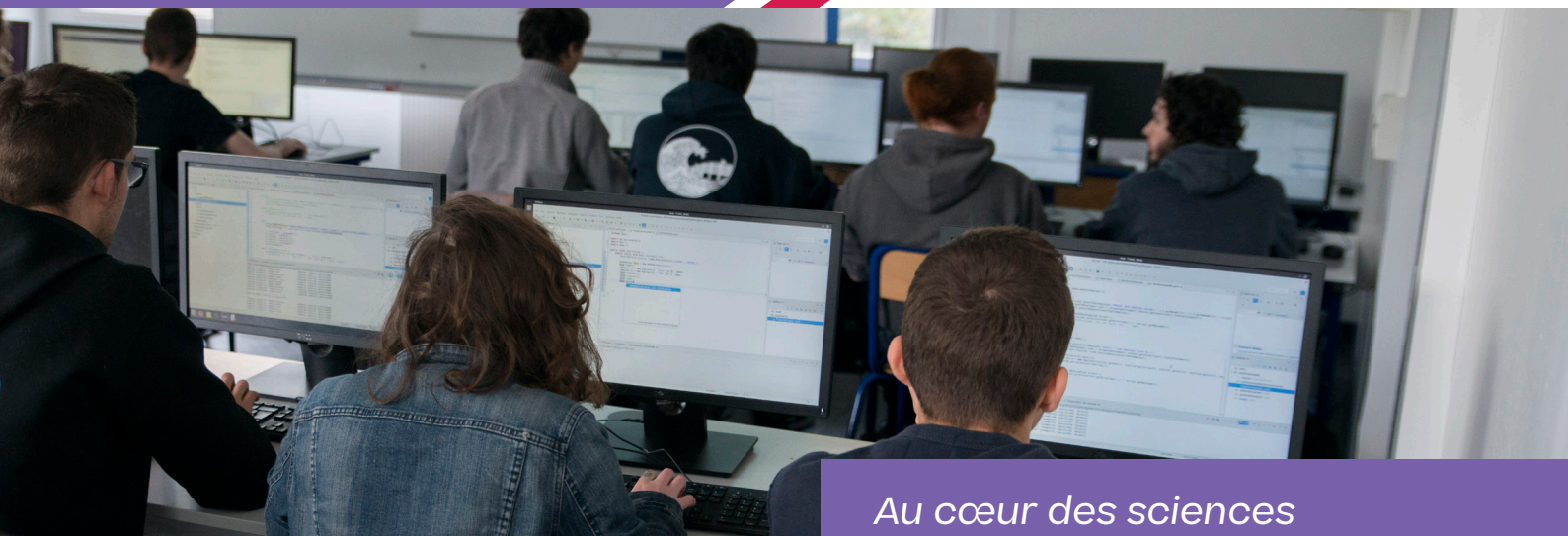
### Autres publics

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

# Informatique



Au cœur des sciences  
du numérique.

## OBJECTIFS

Former des techniciens et techniciennes supérieure·s et cadres intermédiaires dans le domaine des **sciences et technologies informatiques** :

- Conception d'algorithmes,
- Développement de logiciels,
- Mise en place d'infrastructures,
- Déploiement d'applications.

## PARCOURS

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

À l'IUT de Nantes, seul le parcours suivant est proposé :

- Réalisation d'applications : conception, développement, validation

\* PeiP : Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech  
Ce parcours permet aux bacheliers STI2D d'intégrer de droit une école d'ingénieurs du réseau Polytech.

### LIEU DE FORMATION

Campus de Nantes

### MODALITÉS

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

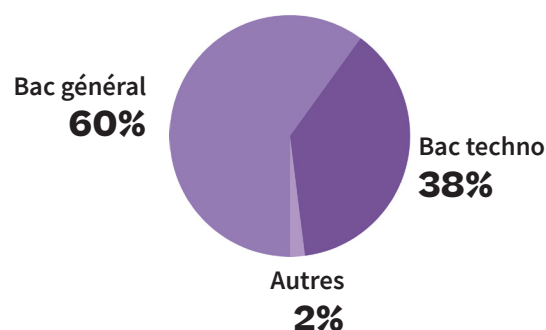
### EFFECTIFS

**90 places** en première année (dont 12 PEIP)

### PUBLICS

- **Bacheliers STI2D**  
*Y compris les étudiants en cycle PeiP\**
- **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

- + Participation des étudiant·e·s à des challenges de développement informatique.

## ENSEIGNEMENTS

Informatique Algorithmique  
Architecture des systèmes  
Programmation Langages  
Systèmes et réseaux  
Mobilité Web  
Base de données  
Mathématiques  
Communication  
Anglais  
Gestion Droit  
Organisation

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

### Secteurs d'activité :

entreprises de services du numérique, services informatiques des entreprises et administrations, éditeurs de logiciel, agence web.

### Fonctions :

développeur·se, intégrateur·rice, analyste-programmeur·se, administrateur·rice systèmes et réseaux.

## 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. INFO

**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

2<sup>ème</sup> année : 10 semaines

3<sup>ème</sup> année : 12 à 16 semaines



ou

**Alternance**

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

## COMPÉTENCES

Cette formation vise à développer six compétences essentielles :

- **Réaliser** un développement d'application,
- **Optimiser** des applications informatiques,
- **Administrer** des systèmes informatiques communicants complexes,
- **Gérer** des données de l'information,
- **Conduire** un projet,
- **Travailler** dans une équipe informatique.



## EN SAVOIR PLUS

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

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

