

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

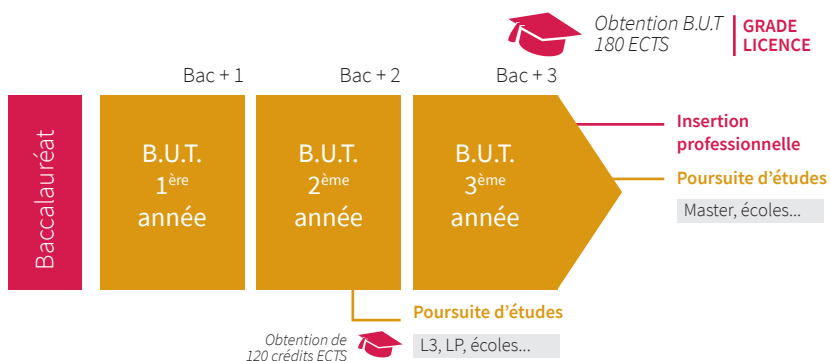


Après le B.U.T. : **insertion professionnelle rapide** ou accès à des **poursuites d'études**



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
ST2S	Sciences et Technologies de la Santé et du Social	●	○					○	
STI2D	Énergie et Environnement (EE)	○	○	●	●	○	●	●	●
	Systèmes d'Information et Numérique (SIN)	○	○	●	●	○	●	●	●
	Innovation Technologique et Éco-Conception (ITEC)	○	○	●	●	○	●	●	●
STL	Architecture et Construction (AC)	○	○	○	●	○	●	●	●
	Biotechnologies	○						○	○
STMG	Sciences physiques et chimiques en laboratoire	○		○				○	●
	Gestion et finance	●	●					●	
	Systèmes d'information de gestion	●	●			○		●	
	Mercatique	●	○					●	
STAV	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
Plateforme ouverte du 19 janvier au 1^{er} avril 2026
Sélection sur dossier.

Pour une intégration directe en B.U.T. 2^e ou 3^e année

Accès possible après un niveau Bac+1 ou Bac+2 validé
Candidature en ligne sur iutpaysdelaloire.org
Sélection sur dossier.

Autres publics

Contactez le service Formation tout au long de la vie :
ftlv-iutnantes@univ-nantes.fr

En savoir plus sur les
procédures d'admission :

univ-nantes.fr
iutnantes/admissions

Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques

Cette spécialité de B.U.T. s'appelait auparavant : Génie Thermique et Énergie.



Une spécialisation dans l'air du temps.

OBJECTIFS

Former des techniciens et techniciennes supérieur·e·s et cadres intermédiaires généralistes dans les domaines de **l'énergétique, de la thermique, du froid et de la climatisation.**

Comprendre comment produire, utiliser et gérer l'énergie dans le **bâtiment et l'industrie.**

Vous maîtriserez l'énergie sous toutes ses formes !

PARCOURS

À partir de la 2^e année, les étudiant.e.s intègrent un parcours de formation.

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

- Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie

LIEU DE FORMATION

Campus de Carquefou

MODALITÉS

- **En temps plein**
+ stages
- **En alternance**
à partir de la 2^e année

EFFECTIFS

78 places
en première année

PUBLICS

- **Bacheliers STI2D**
- **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

Bac général
45%

Bac techno
52%

Autres
3%



LES + DE LA FORMATION

- + Des équipements comparables à ceux du monde industriel et des logiciels professionnels
- + Visites d'entreprises
- + Pédagogie de projets
- + Réseaux de partenaires professionnels et institutionnels

ENSEIGNEMENTS

- Physique pour l'énergie
- Optimisation énergétique
- Traitement d'air
- Thermique du bâtiment
- Chauffage - Ventilation - Climatisation
- Froid commercial et industriel
- Techniques constructives
- Logiciels Métier
- Filières énergétiques de demain
- Énergies renouvelables
- Communication
- Décarbonation
- Anglais

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Secteurs d'activité :

énergétique industrielle, énergies renouvelables, thermique des bâtiments (isolation, chauffage, climatisation, ventilation), recherche et développement.

Fonctions :

Thermicien-ne-énergéticien-ne, chargé-e d'étude, chargé-e d'affaires, auditeur-riche énergétique, économiste de flux, energy manager, référent-e énergie, chargé-e d'exploitation, chargé-e de maintenance.

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. MT2E

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



600h

projets tutorés

22 à 24

semaines de stage

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



ou

Alternance

possible à partir de la 2^{ème} année

COMPÉTENCES

Les compétences développées dans la formation et le parcours "Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie" permettent de **concevoir, dimensionner, auditer et préconiser des solutions d'optimisation** de la performance énergétique et environnementale des bâtiments (enveloppe, éclairage, chauffage, ventilation, climatisation, intégration des énergies renouvelables,...) et des utilités industrielles (réseaux vapeur, eau surchauffée, eau glacée, conditionnement d'air, cogénération, ...).

EN SAVOIR PLUS

iutnantes.univ-nantes.fr/but-mt2e

Contact : direction-gte.iutna@univ-nantes.fr

