



IUT Nantes  
Pôle Sciences et technologie



# Formations

Bachelor Universitaire de Technologie  
Licence professionnelle  
Master

2025

# IUT NANTES PARTENAIRE DE VOTRE RÉUSSITE



**13 diplômes**

**8**  
BUT

**3**  
LP

**2**  
MASTERS



**1 961**

**apprenants**

dont **36 %**   
**en alternance**



**230**  
**personnels**  
**enseignants et**  
**administratifs**

**+ de 300**  
**professionnels**  
**chargés**  
**d'enseignement**



**un réseau de**  
**+ de 36 000**  
**diplômé-e-s**



**Des équipes**  
**de recherche**  
**et plateaux**  
**technologiques**

**Entrer en formation à l'IUT, c'est se donner les moyens d'assurer son développement personnel et professionnel.** Quel que soit le diplôme choisi, l'apprenant disposera, à l'issue de sa formation, d'un niveau de connaissances et de compétences favorisant sa pleine réussite.

Grâce à un mode d'enseignements variés, alliant théorie et pratique, le diplômé d'IUT est rapidement opérationnel, en phase avec la réalité du monde socio-économique, et capable de mobiliser les savoir-être et les outils nécessaires pour évoluer tout au long de sa vie professionnelle.



**Un IUT sur**  
**3 campus**



## LA FORCE DU SYSTÈME IUT

-  Des programmes pédagogiques nationaux incluant une adaptation locale aux besoins du territoire
-  Un contrôle continu des connaissances pour valider les compétences au fil de l'eau
-  Des équipes pédagogiques disponibles et engagées pour un accompagnement vers la réussite
-  Des stages et projets professionnels pour acquérir une expérience de terrain
-  L'alternance en entreprise pour favoriser l'insertion après le diplôme
-  Une pédagogie innovante pour s'adapter à tous les profils
-  Une synergie formation-recherche-entreprises pour maintenir l'excellence
-  L'innovation au cœur de l'enseignement pour s'adapter aux évolutions technologiques
-  Des logiciels professionnels et équipements de pointe comparables à ceux utilisés en entreprise

Étudier sur nos campus .....	4
Intégrer l'IUT.....	6
Au plus près du monde professionnel.....	8
Bachelors Universitaires de Technologie.....	10
Gestion Administrative et Commerciale des Organisations.....	12
Gestion des Entreprises et des Administrations.....	14
Génie Électrique et Informatique Industrielle.....	16
Génie Mécanique et Productique.....	18
Informatique.....	20
Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques.....	22
Qualité, Logistique Industrielle et Organisation.....	24
Science et Génie des Matériaux.....	26
Licences professionnelles.....	28 à 31
Masters.....	32 à 34
Formation tout au long de la vie.....	35

## SOMMAIRE

# INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

## Enseignement supérieur public

Journée  
Portes Ouvertes  
25 janvier 2025

Composante de Nantes Université, l'Institut Universitaire de Technologie (IUT) de Nantes est implanté sur 3 campus à Carquefou, Nantes et Châteaubriant. Il dispense des enseignements professionnels et universitaires qui répondent aux besoins des entreprises en formant des **cadres et cadres intermédiaires** rapidement opérationnels.

Fort d'un enseignement technologique pluridisciplinaire axé sur la pratique et l'innovation, l'IUT délivre des **diplômes nationaux à Bac+3 et Bac+5** dont la qualité et la performance sont reconnues par les professionnels.

L'institut participe au développement de la recherche dans ses domaines de compétences et travaille en **lien étroit avec le monde professionnel** pour favoriser l'insertion professionnelle et contribuer au développement socio-économique du territoire.



## NANTES UNIVERSITÉ

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) et des grandes écoles (Centrale Nantes, école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire, École d'Architecture de Nantes).

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

**Durable et ouverte sur le monde**, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

BAC +3  
**43 000** ÉTUDIANTS  
BAC +8

**7800** PERSONNELS  
50% DÉDIÉS À LA RECHERCHE



[www.iut.fr](http://www.iut.fr)

**108**  
IUT en France  
**24**  
filiales  
sur l'ensemble  
du territoire

Un réseau dynamique  
depuis plus de 55 ans

- Des compétences nationales et régionales
- Un enseignement supérieur de proximité
- Une culture de partenariat avec les entreprises

# ÉTUDIER SUR NOS CAMPUS



Halle technologique  
**2 000m<sup>2</sup>**  
**d'équipements**

mutualisés dédiés  
à l'enseignement technologique  
et à la recherche



## PLATEAUX TECHNOLOGIQUES ET OUTILS PERFORMANTS

L'IUT de Nantes propose à ses étudiant·es des équipements de qualité, une halle technologique, des amphithéâtres, des laboratoires et des salles spécialisées : laboratoires de langues, salle de coworking et salles informatiques permettant l'utilisation de logiciels professionnels de pointe.

### **Campus de Carquefou**

À Carquefou, le campus de l'IUT est situé au cœur de **La Fleuriaye** : un quartier niché dans un cadre végétal qui associe centres de formations, pôle d'entreprises, habitations et espaces culturels et de loisirs. Construit au milieu des années 90 puis agrandi en 2005, le bâtiment de l'IUT dispose d'une halle technologique de plus de 2 000m<sup>2</sup> destinée aux enseignements techniques, à la recherche, l'innovation et au transfert de technologie.

### **Campus de Nantes**

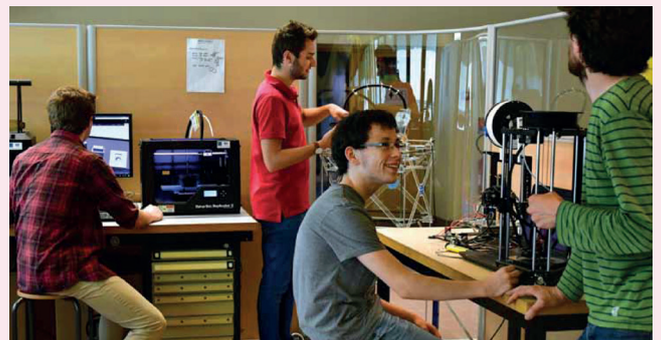
À Nantes, le campus de l'IUT est idéalement situé en centre-ville **rue Maréchal Joffre** à proximité de la gare SNCF. Implanté derrière le jardin des plantes, il s'agit du site historique de l'établissement. Le charme de cet ancien cloître avec sa cour intérieure offre un cadre propice au calme.

### **Campus de Châteaubriant**

Depuis septembre 2023, l'IUT de Nantes est implanté à Châteaubriant avec l'ouverture du B.U.T. GACO. La formation est dispensée dans un tout nouveau bâtiment, proche de la gare.

## CRÉATELIER : FABLAB DE FABRICATION NUMÉRIQUE

Le Créatelier est le « Fab Lab » de l'IUT de Nantes, situé dans les locaux du campus de Carquefou. Imprimantes 3D, machines de découpe laser ou vinyle etc. : ces équipements permettent aux étudiants de créer de toutes pièces des projets, qu'ils soient artistiques ou purement pratiques.



## ACCOMPAGNER TOUS LES APPRENANTS

La diversité des étudiants est une richesse. L'IUT et l'université accueillent tous les profils d'apprenants et mettent en place des dispositifs adaptés afin que chacun et chacune puisse suivre ses études dans les meilleures conditions de réussite.

## AMÉNAGEMENTS DES ÉTUDES

### En situation de handicap

Le relais handicap de Nantes Université accompagne les apprenants en situation de handicap tout au long de leur cursus et peut intervenir sur tous les domaines liés à la vie d'un étudiant (pédagogie, logement, vie sociale, vie professionnelle...).

### Sport de niveau

Un dispositif spécifique est mis en place pour permettre aux sportifs et sportives de haut niveau de concilier études et activité sportive : tutorat, aménagements d'examens... Le statut d'étudiant.e sportif de haut niveau doit être demandé dès l'inscription.

### Régimes spéciaux d'étude

Étudiant entrepreneur, salarié, engagé, chargé de famille, en situation de handicap... vous pouvez demander à bénéficier de modalités pédagogiques adaptées qui prennent en compte vos besoins spécifiques (aménagement d'études, étalement des cours, des modalités de contrôle des connaissances)...

**Le Centre de Compétences et des Métiers (CCM)** mis en place depuis la rentrée 2022 propose un accompagnement personnalisé de l'apprenant dans la construction de son projet personnel et professionnel. Il accueille tous les publics souhaitant être accompagnés pour construire leur projet de réussite en s'appuyant sur leurs motivations et en définissant des parcours de professionnalisation adaptés.



## RELATIONS INTERNATIONALES

Découvrir une nouvelle culture, devenir autonome et indépendant, pratiquer une langue étrangère, enrichir ses compétences transversales : l'IUT de Nantes propose à ses étudiant.e.s d'enrichir leur formation en partant en mobilité d'études pendant leur troisième année de BUT (parcours initial uniquement) : Erasmus, double diplomation.

**Cette mobilité se déroule dans le cadre d'accords de coopération entre l'IUT et ses Universités partenaires.**

Selon la destination, l'étudiant.e peut valider :

- Le BUT et le Bachelor étranger
- Le BUT tout en faisant sa première année d'école d'ingénieur au Canada
- Des ECTS à l'étranger et obtenir son BUT en France

### Les destinations proposées

- Canada
- Australie
- Royaume-Uni
- Irlande

## LES SERVICES À L'ÉTUDIANT POUR UNE VIE ÉTUDIANTE ÉPANOUIE



### SE RESTAURER

Le CROUS propose une offre de restauration à des prix compétitifs.  
Repas complet : 3,30€ / 1€ boursier.

📍 Campus de Carquefou : restaurant universitaire et cafétéria.

📍 Campus de Nantes : cafétéria.



### SE LOGER

Logement universitaire ou logement privé, plusieurs organismes comme le CROUS ou la CAF proposent des aides financières ou administratives pour les étudiante.s.

[iutnantes.univ-nantes.fr/campus/logement-restauration-transport](http://iutnantes.univ-nantes.fr/campus/logement-restauration-transport)



### SE BOUGER

Le service des sports de l'université propose un large éventail d'activités sportives.

Certaines formations de l'IUT ont intégré la pratique sportive dans leur programme d'enseignements.

[univ-nantes.fr/sport](http://univ-nantes.fr/sport)



### SE DOCUMENTER

Chaque campus de l'IUT dispose d'un centre de documentation proposant divers services aux étudiants : accès gratuit aux ressources documentaires et numériques, accompagnement à la recherche, mise à disposition d'espaces de travail, animations...

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



### TROUVER UNE AIDE

Le service de santé de l'université accueille les étudiants : consultations médicales de soins ou de santé mentale, ateliers bien-être, etc. Un service social accompagne également en cas de difficulté administrative, personnelle ou familiale.

[univ-nantes.fr/sante](http://univ-nantes.fr/sante)



### S'ENGAGER

L'engagement fait partie intégrante de l'expérience étudiante. Les diverses associations, notamment les bureaux des élèves (BDE et BDS), favorisent la rencontre autour d'activités festives, culturelles, sportives... L'université et l'IUT accompagnent les initiatives et les projets associatifs : conseil, soutien logistique, aide financière, etc.



# CANDIDATER À L'IUT

## INFORMATIONS & PROCÉDURES

<b>BUT</b> Bachelor Universitaire de Technologie	<b>LP</b> Licence Professionnelle	<b>MASTER</b>
<a href="https://parcoursup.fr">parcoursup.fr</a>	<a href="https://iutpaysdelaloire.org">iutpaysdelaloire.org</a>	<a href="https://monmaster.gouv.fr">monmaster.gouv.fr</a>

**1**  
**CANDIDATURE**

**2**  
**ADMISSION**

**3**  
**INSCRIPTION**

<b>Saisie des vœux :</b> 15 janvier au 13 mars 2025 <b>Finalisation et confirmation :</b> 2 avril 2025 au plus tard	<b>Ouverture site de candidature :</b> mars 2025 <b>Fin des candidatures :</b> mai / juin 2025 <i>Variables en fonction des LP</i>	<b>Ouverture site de candidature :</b> mars 2025 <b>Fin des candidatures :</b> avril 2025 (à confirmer)
--	--	--

<b>Résultats sur parcoursup :</b> Fin mai / début juin 2025	<b>Résultats transmis :</b> à partir de juin 2025 <i>Variable en fonction des LP</i>	<b>Résultats transmis :</b> entre juin et septembre 2025 <i>Variable en fonction du Master</i>
--	--	--

<a href="https://parcoursup.fr">parcoursup.fr</a> <b>Dossier à compléter en ligne :</b> à partir de juillet 2025	<a href="https://iutnantes.univ-nantes.fr">iutnantes.univ-nantes.fr</a> <b>Dossier à compléter en ligne :</b> à partir de juillet 2025	<a href="https://monmaster.gouv.fr">monmaster.gouv.fr</a> <b>Dossier à compléter en ligne :</b> à partir de juillet 2025
--	--	--

En savoir plus sur les procédures d'admission :  
[univ-nantes.fr/iutnantes/admissions](https://univ-nantes.fr/iutnantes/admissions)

## € FRAIS DE SCOLARITÉ

**Formation à temps plein :**  
**175 €**  
droits d'inscription annuels (2024-2025)  
**+ 103€ CVEC**  
Contribution de Vie Étudiante et de Campus  
**Pour les boursiers : 0 €**

**Formation en alternance :**  
Le coût de la formation est pris en charge par l'entreprise.



## CONTACTS

IUT Nantes  
Service scolarité

[scol-iutnantes@univ-nantes.fr](mailto:scol-iutnantes@univ-nantes.fr)

# AU PLUS PRÈS DU MONDE PROFESSIONNEL

Un réseau de plus de 1 500 partenaires (entreprises, collectivités, associations) qui permet chaque année :



le recrutement de **781** alternants



le recrutement de **800** stagiaires



l'emploi de **+ de 300** enseignants vacataires



la réalisation de **100 projets** à la demande des entreprises



l'embauche de nos **diplômé·e·s**



le financement de **matériels technologiques innovants** (via la taxe d'apprentissage)

Nos formations sont construites à la fois par des universitaires et des professionnels. Elles offrent aux apprenants des connaissances pluridisciplinaires solides et des compétences professionnelles pour réussir et évoluer dans l'entreprise.

Pour former de futurs collaborateurs de qualité en adéquation avec une réalité économique et technologique en constante évolution, l'IUT développe **des liens privilégiés avec des partenaires économiques et institutionnels (entreprises, collectivités, associations).**



## STAGES

22 à 26 semaines en BUT

Toutes nos formations peuvent être préparées en

## ALTERNANCE

sur tout ou partie du cursus



## FORMATIONS COURTES

à destination des entreprises pour développer les compétences de leurs salariés

## EN REPRISE D'ÉTUDES OU VAE ?

Le service formation tout au long de la vie vous accompagne : [ftlv-iutnantes@univ-nantes.fr](mailto:ftlv-iutnantes@univ-nantes.fr)



## L'entreprise au cœur de la vie de l'IUT

- Rencontres entre étudiant·e·s et responsables RH : job-dating, simulations d'entretiens, présentation de métiers, etc.
- Visites d'entreprises locales.
- Implication de professionnels dans les enseignements et dans les instances de l'IUT (conseil d'administration, de perfectionnement, jury).
- Organisation d'événements au sein de l'IUT pour valoriser et soutenir l'activité des entreprises.
- Conventions de partenariat pour favoriser le lien formation-emploi, diffusion des offres de recrutement.
- Développement de projets d'innovation et de recherche des entreprises : transfert de technologie, projet tutoré étudiant, accès aux plateformes technologiques.

# ALTERNANCE

## POUR UNE INSERTION PROFESSIONNELLE RÉUSSIE

Une culture de  
l'alternance :  
plus de 700  
alternants  
par an

Le contrat en alternance (apprentissage ou contrat de professionnalisation) permet d'obtenir un diplôme et d'acquérir une qualification professionnelle reconnue en **alternant formation théorique à l'IUT et formation pratique en situation de travail en entreprise.**

### UN DIPLÔME

Une autre manière de se former pour :

- acquérir progressivement des connaissances et des compétences
- développer un savoir-être dans le monde professionnel
- obtenir un diplôme national universitaire

Vous êtes accompagné tout au long de votre parcours par un tuteur enseignant et un tuteur en entreprise.

### UN MÉTIER

La garantie d'une solide formation adaptée à votre futur métier :

- vous développez des savoir-faire et des compétences techniques adaptées au terrain
- vous devenez un professionnel rapidement opérationnel
- vous disposez d'une capacité d'adaptation et d'une expérience reconnue

### UN SALAIRE

Pendant toute votre période de formation :

- vous êtes salarié·e à part entière de l'entreprise
- vous percevez une rémunération : pourcentage du SMIC variable en fonction de l'âge, du niveau de diplôme et du type de contrat



## CONTACTS

 IUT Nantes  
Service Développement  
et Accompagnement des  
Formations

[alternance-iutnantes@univ-nantes.fr](mailto:alternance-iutnantes@univ-nantes.fr)

 CFA FormaSup  
Pays de la Loire

[www.formasup-paysdelaloire.fr](http://www.formasup-paysdelaloire.fr)



## Des équipes pour vous accompagner

Information sur les aides et dispositifs de financements,  
Mise en place du contrat d'alternance,  
Mise à disposition d'offres d'emploi,  
Pré-sélection et préparation des candidat·e·s,  
Rencontres étudiant·e·s / entreprises,  
Interventions de professionnel·le·s pour présenter les métiers.

# 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

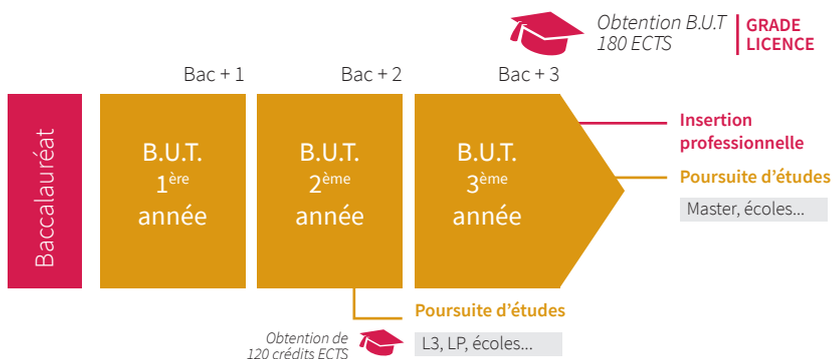


Après le B.U.T. : **insertion professionnelle rapide** ou accès à des **poursuites d'études**



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	●	○				●		
<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 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)

# Gestion Administrative et Commerciale des Organisations



Polyvalence en gestion et management de l'entreprise

## OBJECTIFS

Former des gestionnaires polyvalents, dans les domaines du commerce, de l'administration, des activités financières ou dans les secteurs culturel ou sportif, ayant les compétences techniques et humaines pour :

- Gérer un projet interne ou externe à l'organisation
- Participer au pilotage interne de l'organisation
- Concevoir une démarche marketing

## PARCOURS

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

- Management responsable de projet et entrepreneuriat
- Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme

**LIEU DE FORMATION**  
Campus de Châteaubriant

**MODALITÉS**

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

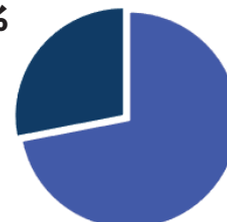
**EFFECTIFS**  
**56 places**  
en première année

**PUBLICS**

- **Bacheliers STMG**
- **Bacheliers généraux**  
*Pour réussir pleinement dans la formation, certains enseignements de spécialité sont recommandés (cf. page 9).*
- **Autres profils** : étudiants en réorientation, DAEU, reprise d'études, VAE.

**PROFILS INSCRITS EN 2024-2025**

Bac général **28%**      Bac techno **72%**



## 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

Comptabilité RSE  
Gestion de projet Marketing  
Communication Droit  
Ressources humaines  
Économie Entrepreneuriat  
TIC Langues  
Fiscalité Contrôle de gestion  
Gestion financière  
Management opérationnel

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

### Secteurs d'activité :

PME, PMI, associations, organisations, dans les domaines du commerce, de l'administration, des activités financières, de la culture, du sport

### Fonctions :

assistant.e de production, conseiller.ère en gestion, assistant.e chef.fe de projet, assistant.e chef.fe de projet événementiel, intervenant.e dans un contexte de création ou reprise d'entreprise

## 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. GACO.

**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

1ère année : 3 à 4 semaines  
2ème année : 8 semaines  
3ème année : 14 semaines



ou

**Alternance**

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

## COMPÉTENCES

Le BUT GACO forme les étudiant.es :

- **à la gestion d'un projet dans une organisation** : lire les éléments d'un cahier des charges, d'un budget, respecter un cadrage, générer des idées au travers d'ateliers de créativité et être force de proposition.
- **au pilotage interne de l'organisation** : analyser l'environnement de l'organisation, diagnostiquer les enjeux économiques, juridiques et environnementaux de l'organisation et évaluer la situation financière.
- **à la conception d'une démarche marketing** : analyser l'influence de l'environnement sur le fonctionnement du marché, identifier les acteurs du marché, élaborer le mix produit – prix – distribution – communication, mettre en œuvre de façon adaptée et responsable les opérations de vente, de logistique et de transport pour déployer les activités de l'organisation sur le marché national et les marchés internationaux.

## EN SAVOIR PLUS

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

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



# 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 doivent intégrer un des parcours de formation suivants :

- Gestion comptable, fiscale et financière
- Gestion et pilotage des ressources humaines
- Gestion, entrepreneuriat et management d'activités

**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 9).*
- **Autres profils** : étudiants en réorientation, DAEU, reprise d'études, VAE.

**PROFILS INSCRITS EN 2024-2025**

Bac général  
**53%**

Bac techno  
**47%**



## 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 :

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

1ère année : 2 semaines  
2ème année : 10 semaines  
3ème année : 12 à 14 semaines



ou

**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'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'appréhender 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)



# Génie Électrique et Informatique Industrielle



## Maîtrise de l'énergie électrique et des systèmes numériques

### OBJECTIFS

Former des techniciens et techniciennes supérieur·e·s et cadres intermédiaires pour accéder à des professions dans les domaines de :

- La production et la gestion de l'énergie électrique,
- L'électronique numérique,
- L'informatique des systèmes,
- Les réseaux locaux,
- Les automatismes,
- L'instrumentation,
- L'appareillage électrique.

### PARCOURS

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

- Électricité et maîtrise de l'énergie
- Automatismes et Informatique Industrielle
- Électronique et systèmes embarqués

\* 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 Carquefou

### MODALITÉS

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

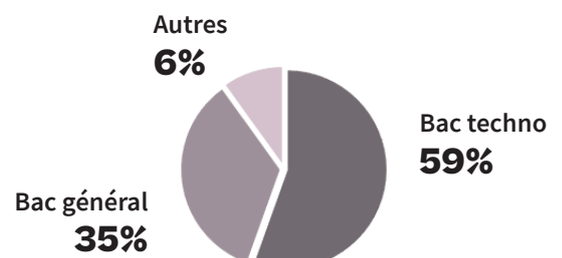
### EFFECTIFS

**104 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 9).*
- **Autres profils** : étudiants en réorientation, DAEU, reprise d'études, VAE.

### PROFILS INSCRITS EN 2024-2025



## LES + DE LA FORMATION

- + Des équipements comparables à ceux du monde industriel.
- + Participation des étudiant·e·s à des compétitions de robotique.
- + Visites d'entreprises.

## ENSEIGNEMENTS

Énergie Automatismes  
Système d'information numérique  
Réseaux Informatique  
Systèmes électriques  
Physique Mathématiques  
Droit Économie  
Communication  
Anglais

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

### Secteurs d'activité :

industries électroniques, industries électriques, gestion de l'énergie, télécommunications, automobile, transports, bâtiment, aéronautique, défense, services, recherche appliquée, technologies de l'information.

### Fonctions :

chargé·e d'études, d'essais et contrôles, technicien·ne maintenance, installation, exploitation, technico-commercial·e, électrotechnicien·ne, automaticien·ne, informaticien·ne industriel.

## 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. GEII

**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

- 2ème année : 10 semaines
- 3ème année : 12 à 16 semaines



ou

**Alternance**

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

## COMPÉTENCES

Les quatre compétences essentielles en génie électrique et informatique industrielle sont les suivantes :

- **Concevoir** un système.
- **Vérifier** un système.
- **Assurer le maintien** en condition opérationnelle d'un système.

Et selon le parcours de spécialisation choisi :

- **Installer** tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie
- **Implanter** un système matériel et/ou logiciel
- **Intégrer** un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel.



## EN SAVOIR PLUS

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

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



# 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.



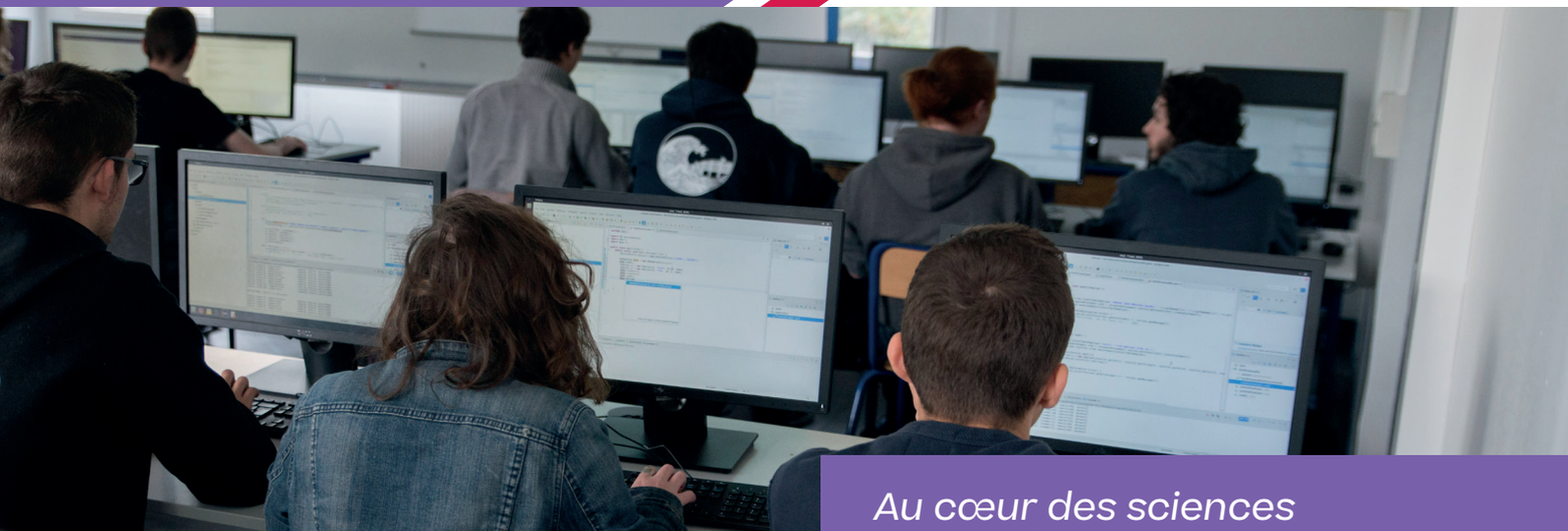
## EN SAVOIR PLUS

[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)



# Informatique



Au cœur des sciences du numérique.

## OBJECTIFS

Former des techniciens et techniciennes supérieur·e·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**

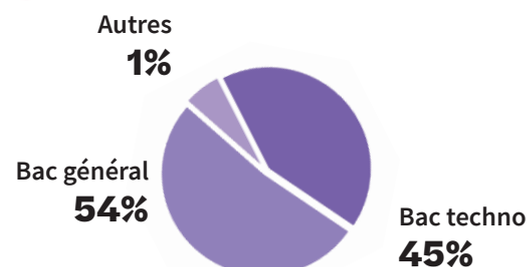
- **En temps plein**  
+ stages
- **En alternance**  
à partir de la 2<sup>e</sup> année

**EFFECTIFS**  
**90 places** en première année

**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 9).*
- **Autres profils** : étudiants en réorientation, DAEU, reprise d'études, VAE.

**PROFILS INSCRITS EN 2024-2025**



## 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

2ème année : 10 semaines

3ème 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)



# 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<sup>e</sup> 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**

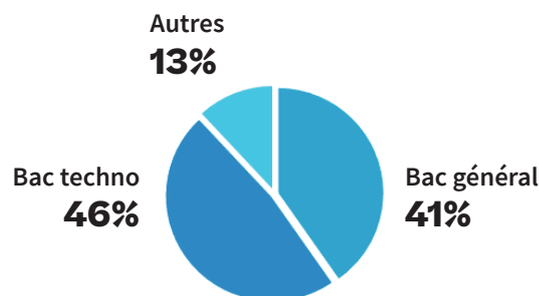
- **En temps plein**  
+ stages
- **En alternance**  
à partir de la 2<sup>e</sup> année

**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 9).*
- **Autres profils** : étudiants en réorientation, DAEU, reprise d'études, VAE.

**PROFILS INSCRITS EN 2024-2025**



## 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<sup>ème</sup> 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](http://iutnantes.univ-nantes.fr/but-mt2e)

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



# Qualité, Logistique Industrielle et Organisation



Améliorer la performance des entreprises de demain.

## OBJECTIFS

Former des techniciens supérieurs, techniciennes supérieures et cadres intermédiaires en **Qualité et Logistique**, capables d'améliorer la performance des entreprises de production de biens et de services par :

- L'organisation des activités de production,
- La gestion des flux physiques et des flux d'information,
- Le pilotage de l'entreprise par la qualité.

## PARCOURS

À partir de la 2<sup>e</sup> année, les étudiants et étudiantes doivent intégrer un des parcours de formation suivants :

- Management de la Production (MP)
- Organisation et Supply Chain (OSC)
- Qualité et Management Intégré (QMI)
- Management de la Transformation Digitale (MTD)

**LIEU DE FORMATION**  
Campus de Carquefou

**MODALITÉS**

- **En temps plein**  
+ stages
- **En alternance**  
à partir de la 1<sup>ère</sup> année

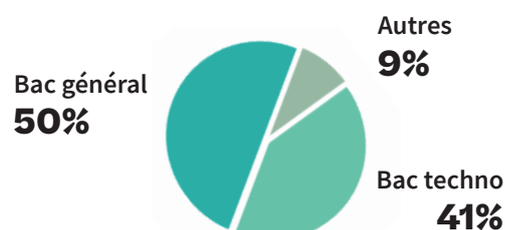
**EFFECTIFS**

**92 places** en première année  
dont **15** en alternance

**PUBLICS**

- **Bacheliers STI2D et STMG**
- **Bacheliers généraux**  
*Pour réussir pleinement dans la formation, certains enseignements de spécialité sont recommandés (cf. page 9).*
- **Autres profils** : étudiants en réorientation, DAEU, reprise d'études, VAE.

**PROFILS INSCRITS EN 2024-2025**



## LES + DE LA FORMATION

- + Des équipements comparables à ceux du monde industriel (Système flexible de production complet, moyens de stockage et de transfert) et des logiciels professionnels (SAP, CEGID, FLEXIM, ...).
- + Des projets tutorés en équipe qui répondent à des problématiques commanditées par des entreprises.
- + Des simulations de gestion et des serious games qui plongent les étudiants et étudiantes, en immersion virtuelle au sein d'une entreprise dans un environnement concurrentiel.

## ENSEIGNEMENTS

Production Qualité  
Logistique industrielle  
Organisation Planification  
Management Gestion  
Métrologie Ergonomie  
Informatique Bases de données  
GPAO ERP Lean management  
Hygiène, Sécurité, Environnement  
Mathématiques et Statistiques  
Plans d'Expérience Supply chain  
Amélioration continue

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

### Secteurs d'activité :

Tous : aéronautique, automobile, électronique, agroalimentaire, plasturgie, chimie, énergie, services aux entreprises (prestations logistiques et qualité), luxe.

**Fonctions :** Technicien.ne planification, Technicien.ne ordonnancement, Responsable approvisionnements, Gestionnaire des stocks, Logisticien.ne, Technicien.ne GPAO/ERP, Assistant.e Manager Supply Chain, Assistant.e Manager Qualité, Technicien.ne QHSE, animateur.rice Amélioration Industrielle.

## 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. QLIO

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



**600h**

projets tutorés



**31**

semaines de stage

- 1ère année : 3 semaines
- 2ème année : 12 semaines
- 3ème année : 16 semaines

ou

**Alternance**

possible dès la 1<sup>ère</sup> année

## COMPÉTENCES

Les compétences communes au cœur de métier sont les suivantes :

- **Piloter** l'entreprise par la qualité  
En situation de conduite du changement, tout en garantissant les exigences d'un référentiel, être capable de maîtriser et de piloter l'entreprise par la qualité.
- **Gérer** les flux physiques et les flux d'information  
En situation de management de la production, et en suivant une démarche de progrès, être capable d'améliorer la circulation des flux pour rendre un système de production plus efficient.
- **Organiser** des activités de production de biens ou de services  
En situation de mise en œuvre d'un système de production et de conduite de projet, être capable de faire évoluer un système de production.  
Une quatrième compétence est associée au parcours de spécialisation choisi.



## EN SAVOIR PLUS

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

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



# Science et Génie des Matériaux



Les matériaux d'aujourd'hui  
et de demain.

## OBJECTIFS

Former des techniciens et techniciennes supérieure-s et cadres intermédiaires généralistes dans le domaine des matériaux :

ils-elles participent à la **conception des produits** par la **définition de leurs fonctions**, la **mesure des propriétés des matériaux**, le **choix des matériaux** et du **procédé de mise en œuvre** dans le respect des contraintes techniques, économiques et environnementales données.

## PARCOURS

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

- Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits
- Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits
- Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux

### LIEU DE FORMATION

Campus de Carquefou

### MODALITÉS

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

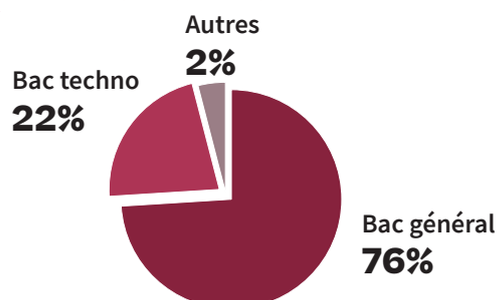
### EFFECTIFS

**78 places**  
en première année

### PUBLICS

- **Bacheliers STI2D ou STL**
- **Bacheliers généraux**  
*Pour réussir pleinement dans la formation, certains enseignements de spécialité sont recommandés (cf. page 9).*
- **Autres profils** : étudiants en réorientation, DAEU, reprise d'études, VAE.

### PROFILS INSCRITS EN 2024-2025



## LES + DE LA FORMATION

- + Des équipements de pointe comparables à ceux du monde industriel.
- + Des travaux pratiques concrets, notamment ceux consacrés à la fabrication d'objets tels que : canoë, fleuret, mobilier, etc.

## ENSEIGNEMENTS

### Science des Matériaux

Biomatériaux Métaux

Polymères Céramiques Composites

Recyclage et valorisation des matériaux

ACV Gestion de projet

Ecoconception Procédés

Mesures industrielles Industrialisation

Méthode Production

Caractérisation des matériaux

Contrôle des produits DAO CAO

Simulation Physique Chimie

Mécanique des matériaux

Mathématiques Communication

Anglais

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

### Secteurs d'activité :

plasturgie, métallurgie, aéronautique, construction navale, emballage, électroménager, électronique, loisirs, sport, bâtiment, recherche et développement.

### Fonctions :

technicien-ne en laboratoires, en bureaux d'études, en bureau des méthodes ou de production, en relation clientèle, en qualité.

## 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. SGM

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



**600h**

projets tutorés

**26**

semaines de stage

- 2ème année : 10 semaines
- 3ème année : 16 semaines



ou

**Alternance**

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

## COMPÉTENCES

Les compétences communes au cœur de métier sont les suivantes :

- **Élaborer des matériaux** : développer ou améliorer un matériau en respectant un cahier des charges
- **Eco-concevoir** : du matériau au produit : concevoir un produit dans une démarche globale Produit Matériaux Procédés, en identifiant les étapes de l'analyse de cycle de vie (ACV)
- **Mettre en forme** les matériaux, : Réaliser un produit fonctionnel. Comprendre l'incidence du procédé sur les propriétés
- **Caractériser** des matériaux et des produits : Choisir la technique de mesure adaptée selon les normes. Exploiter les résultats expérimentaux.

Une quatrième compétence est associée au parcours de spécialisation choisi.



## EN SAVOIR PLUS

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

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



# LICENCE PROFESSIONNELLE



## Diplôme d'État.

Niveau de sortie : Bac +3



**Formation en 1 an** (60 crédits ECTS) accessible après un niveau Bac+2



## Alternance

Apprentissage ou contrat de professionnalisation



## Encadrement par des équipes pédagogiques mixtes :

enseignant·e-s-chercheur·e-s, enseignant·e-s du secondaire et professionnel·le-s vacataires



**Coût** de la formation pris en charge par l'entreprise

*Les apprentis doivent s'acquitter de la CVEC (103€)*

## APRÈS LE DIPLÔME



**3 mois**

Durée moyenne de recherche du premier emploi



**1 771 euros**

Salaire moyen net mensuel



**90%**

Taux de satisfaction d'emploi, 30 mois après le diplôme



**80%**

Taux d'emploi stable (type CDI) 30 mois après le diplôme

Source : Enquête réalisée par Nantes Université auprès des diplômés de licences professionnelles 2015.

L'IUT de Nantes propose une offre de formations post bac+2 via les licences professionnelles (LP). Ces formations sont l'opportunité pour des titulaires de BTS ou de Licence 2 de se spécialiser en un an.

Les licences professionnelles répondent à un besoin socio-économique du territoire. Co-construites avec les entreprises, elles permettent une **insertion rapide sur le marché de l'emploi**.

## 3 Licences Professionnelles proposées par l'IUT de Nantes



### CTE

Chimie et physique des matériaux

Conception et transformation des élastomères

Page 29



### FICA

Installations frigorifiques et conditionnement d'air

Froid industriel et conditionnement d'air

Page 30



### IDEB

Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

Intelligence et distribution de l'énergie du bâtiment

Page 31

## VOUS ÊTES CANDIDAT



Candidature en ligne sur [iutpaysdelaloire.org](http://iutpaysdelaloire.org)

Ouverture de la plateforme à partir de février

La date limite de candidature varie en fonction de la licence professionnelle.



Entretien éventuel pour les candidats admissibles.



Recherche d'un contrat d'alternance.

Ne pas attendre les résultats d'admission pour débiter votre recherche.

## VOUS ÊTES RECRUTEUR



Comment recruter un alternant ou former vos salariés ?

Les services de l'IUT vous accompagne durant tout le processus de recrutement et de mise en place du contrat.

Contact : [offres-iutnantes@univ-nantes.fr](mailto:offres-iutnantes@univ-nantes.fr)

# Chimie et physique des matériaux

Conception et Transformation des Élastomères

Industries  
contrôle et qualité  
élastomères gestion de projet  
caoutchouc

## COMPÉTENCES

- Connaissances scientifiques et techniques sur les élastomères.
- Technologie de formulation et connaissance des relations structures propriétés.
- Maîtrise de la mise en œuvre des élastomères chargés.
- Qualité, gestion de projet.

La formation permet d'apporter et d'approfondir deux types de connaissances :

- scientifiques et techniques centrées sur le matériau caoutchouc, sa mise en œuvre et son contrôle, permettant d'être immédiatement opérationnel dans la prise de décision industrielle,
- dans le domaine de la gestion de projet avec ses aspects techniques et relationnels.

## MÉTIERS

**Secteurs d'activité :** industries médicale, chimique, aéronautique, automobile, plaisance.

**Fonctions d'encadrement d'équipes de production :**

- Cadre dans des fonctions de méthodes, de laboratoire, de production.
- Ingénieur-e technico-commercial-e dans les entreprises de fabrication de matières premières.

## LIEUX DE FORMATION

- IUT - Campus de Carquefou
- ELANOVA à Carquefou

## MODALITÉS

**En alternance :** 1 an

- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation

## RYTHME

22 semaines en cours  
30 semaines en entreprise  
*Planning à consulter en ligne*

## PUBLICS

**Titulaires d'un diplôme de niveau Bac+2 :**

BTS à dominante scientifique et technique (Chimie, MAI, Plasturgie, CPI, ...); DUT, BUT 2 ou BUT 3 (Génie mécanique et productive, Génie thermique et énergie, Chimie, Génie chimique, Mesures physiques, Science et génie des matériaux); Coursus L2 à dominante scientifique (physique, chimie, technologie,...)

**Salariés et demandeurs d'emploi** en reconversion.

## PROGRAMME

### Les matériaux et leurs propriétés

- Polymères, élastomères, matières plastiques.
- Vulcanisation, charges, comportements mécaniques des élastomères.

16 CRÉDITS ECTS

### Connaissance des outils de transformation

Procédés de mise en œuvre : mélangeage, extrusion, moulage.

Les étudiants ont à leur disposition des unités de transformation parmi les plus modernes et les plus performantes.

14 CRÉDITS ECTS

### Connaissance des outils fondamentaux

Statistiques, Anglais, QHSE, Mesures des propriétés et contrôles.

Adaptation personnalisée à l'industrie du caoutchouc des méthodes statistiques, de la gestion de la qualité, des normes environnementales.

10 CRÉDITS ECTS

### Mission en entreprise : contrat d'alternance + Projet tuteuré

20 CRÉDITS ECTS

## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

L'équipe est constituée de nombreux intervenants du milieu professionnel et de Nantes Université (IUT Nantes, UFR Sciences).



**Contact pédagogique :** [cte.iutna@univ-nantes.fr](mailto:cte.iutna@univ-nantes.fr)

**Contact candidats alternance :** [alternance-iutnantes@univ-nantes.fr](mailto:alternance-iutnantes@univ-nantes.fr)

**Contact entreprises :** [corinne.billerault@elanova.fr](mailto:corinne.billerault@elanova.fr)



# Installations frigorifiques et de conditionnement d'air

Froid Industriel et Conditionnement d'Air

maîtrise  
froid et climatisation  
systèmes  
installations  
industrie

## COMPÉTENCES

- Concevoir et mettre en place une installation industrielle de production de froid ou de conditionnement d'air en maîtrisant les contraintes réglementaires et budgétaires des opérations,
- Piloter et maîtriser le fonctionnement de ces installations,
- Organiser une démarche de maintenance et encadrer une équipe de techniciens.

La formation vise à former des collaborateurs d'entreprise capables de maîtriser les installations de production de froid industriel et commercial, de la conception à l'exploitation.

## MÉTIERS

### Secteurs d'activité :

Bureaux d'études chez des producteurs, des exploitants, des distributeurs d'énergie, chez des constructeurs de matériel et dans des organismes de contrôle, de conseil ou d'expertise (sociétés de services).

### Fonctions :

- Technicien-ne maintenance (chef-fe d'équipe)
- Responsable de projet en BE froid et climatisation
- Responsable technique spécialisé
- Évolution vers un emploi de consultant-e dans un organisme d'audit et /ou de conseil

### LIEUX DE FORMATION

- IUT - Campus de Carquefou
- Lycée Monge à Nantes

### MODALITÉS

En alternance : 1 an

- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation

### RYTHME

17 semaines à l'IUT  
35 semaines en entreprise  
*Planning à consulter en ligne*

### PUBLICS

**Titulaires d'un diplôme de niveau Bac+2 :** (DUT, BTS, L2) dans les domaines de la physique, du froid, de la thermique, de la maintenance industrielle, et désireux d'acquérir des compétences complémentaires dans les secteurs du froid industriel et du conditionnement d'air.

**Salariés et demandeurs d'emploi** dans le cadre du dispositif de validation des acquis et de l'expérience.

## PROGRAMME

<p><b>Harmonisation des connaissances scientifiques</b> (80h)</p> <p>Thermodynamique et thermodynamique appliquée / Mécanique des fluides / Transfert de chaleur / Attestation d'aptitude</p>	<p><b>Technologie et conception des installations</b> (135h)</p> <p>Installations mono-étagées Installations bi-étagées Installations et applications Conditionnement de l'air</p>	<p><b>Bureau d'études</b> (90h)</p> <p>Étude de cas CAO Gestion de projets</p>	<p><b>Pilotage des installations</b> (45h)</p> <p>Régulation GTB et télégestion Audit énergétique</p>
8 CRÉDITS ECTS	13 CRÉDITS ECTS	9 CRÉDITS ECTS	5 CRÉDITS ECTS
<p><b>Normalisation et Qualité</b> (40h)</p> <p>Réglementation, DESP Sécurité (CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, HFC, ...) Qualité Environnement</p>	<p><b>Management et communication</b> (60h)</p> <p>Communication Anglais technique Gestion, économie d'entreprise et comptabilité Droit du travail</p>	<p><b>Mission en entreprise : contrat d'alternance</b> + <b>Projet tutoré (150h)</b></p>	
4 CRÉDITS ECTS	6 CRÉDITS ECTS	15 CRÉDITS ECTS	

L'équipe pédagogique est constituée de nombreux intervenants du milieu professionnel et d'enseignants spécialisés de l'IUT de Nantes et du Lycée Monge.



Contact pédagogique : [fica.iutna@univ-nantes.fr](mailto:fica.iutna@univ-nantes.fr)

Contact alternance : [alternance-iutnantes@univ-nantes.fr](mailto:alternance-iutnantes@univ-nantes.fr)

# Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

Intelligence et Distribution de l'Énergie du Bâtiment

efficacité  
gestion de l'énergie  
distribution technologies  
bâtiment

## COMPÉTENCES

La formation vise à répondre aux changements qui s'opèrent dans le secteur de l'électricité du bâtiment et à doter les techniciens de compétences adaptées aux nouvelles technologies et aux objectifs de développement durable.

- Concevoir la distribution de l'énergie,
- Maîtriser la gestion de l'énergie dans les bâtiments,
- Programmer et contrôler à distance des appareils intégrés dans un réseau domotique,
- Contrôler un bâtiment (accès, alarmes, détection incendie, VDI, éclairage, température).

## MÉTIERS

- Chargé-e d'affaires : validation, mise en service, conseil, expertise, formation assistance et réalisation
- Assistant-e ingénieur-e d'études BTP
- Responsable technique : installation et maintenance des installations télécoms et courants faibles
- Gestionnaire de projet électrique et de domotique Immotique
- Technicien-ne d'installation et de maintenance des équipements non industriels
- Agent-e-s de maîtrise en maintenance, installation électricité et électronique

### LIEUX DE FORMATION

- IUT - Campus de Carquefou
- Lycée Eugène LIVET
- Lycée Jean PERRIN

### MODALITÉS

**En alternance** : 1 an

- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation

### RYTHME

2 semaines en cours (18 semaines)  
2 semaines en entreprise (34 semaines)  
*Planning à consulter en ligne*

### PUBLICS

**Titulaires d'un diplôme de niveau Bac+2 :**

BTS, DUT, L2 dans les domaines de l'électricité, de la domotique et de la maintenance, désireux d'acquérir des compétences complémentaires dans les secteurs de la distribution électrique, de la transmission de l'information et de l'efficacité énergétique

**Salariés et demandeurs d'emploi** en reconversion.

## PROGRAMME

<p><b>Formation Générale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglais pour l'entreprise</li> <li>• Gestion de projet et gestion de groupe</li> <li>• Projet professionnel</li> <li>• Techniques de commercialisation</li> </ul> <p>4 CRÉDITS ECTS</p>	<p><b>Conception des installations électriques d'un bâtiment</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• électricité Basse Tension et Haute Tension</li> <li>• Distribution électrique, CAO et DAO</li> <li>• Habilitation électrique (B1V, BS)</li> <li>• Gestion de la production de l'énergie électrique multi sources (solaire, éolien)</li> </ul> <p>9 CRÉDITS ECTS</p>	<p><b>Immotique : contrôle et gestion des bâtiments</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Architecture réseaux (Ethernet).</li> <li>• Les bus de terrain (KnX, LonWorks...)</li> <li>• Sécurité : Incendie, anti-intrusion, contrôle d'accès ; réseau VDI (Voix Données Images)</li> <li>• Supervision (GTB/GTC) ; Contrôle gestion diagnostique et mesures des performances énergétiques</li> <li>• Domotique : accompagnement à la personne</li> </ul> <p>10 CRÉDITS ECTS</p>	<p><b>Fondamentaux du métier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissance du bâtiment</li> <li>• Coordination des métiers</li> <li>• Distribution des fluides</li> <li>• Réglementation thermique</li> <li>• Diagnostic énergétique - Amélioration de l'efficacité énergétique</li> <li>• Génie climatique et les systèmes de gestion</li> <li>• Éclairage et les systèmes de gestion</li> <li>• Initiation au développement durable</li> </ul> <p>9 CRÉDITS ECTS</p>
<p><b>Mise en situation professionnelle + mission entreprise</b></p> <p>28 CRÉDITS ECTS</p>			

## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

L'équipe est constituée de nombreux intervenants du milieu industriel et d'enseignants spécialisés du Lycée Livet, Lycée Jean-Perrin et du campus St-Félix-La Salle

**Contact pédagogique** : ideb.iutna@univ-nantes.fr

**Contact alternance** : alternance-iutnantes@univ-nantes.fr



# MASTER



## Diplôme d'État.

Niveau de sortie : Bac +5



## Formation en 2 ans

120 crédits ECTS



## Alternance

Apprentissage ou contrat de professionnalisation



Formation sélective et accessible aux **titulaires d'un Bac+3 validé**



**Coût** de la formation pris en charge par l'entreprise

Les apprentis doivent s'acquitter de la CVEC (103€)

## APRÈS LE DIPLÔME



### 3 à 6 mois

Durée moyenne de recherche du premier emploi



### 2 183 euros

Salaire moyen net mensuel



### 92%

Taux de satisfaction d'emploi, 30 mois après le diplôme



### 65%

Taux d'emploi stable (type CDI) 30 mois après le diplôme

Source : Enquête réalisée par Nantes Université auprès des diplômés de Masters 2018..

L'IUT de Nantes propose des formations post bac+3 via des Masters.

Ces formations sont accessibles aux publics de formation initiale titulaires d'un niveau Bac+3 validé (Licence, Licence professionnelle) mais aussi aux publics de formation tout au long de la vie (salariés ou demandeurs d'emploi en reprise d'études ou VAE).

## 2 Masters en alternance proposés par l'IUT de Nantes



### ITI

Ingénierie des systèmes complexes

Interdisciplinaire en technologies innovantes

Page 33



### CCA

Comptabilité, contrôle, audit

Préparation aux UE1 et UE4 du DSCG

Page 34

## VOUS ÊTES CANDIDAT



Candidature en ligne sur [monmaster.gouv.fr](https://monmaster.gouv.fr)

Ouverture de la plateforme en mars.

**Candidatures : courant mars / avril**

Consultez le site web de l'IUT pour plus d'informations.



Entretien éventuel pour les candidats admissibles.



Recherche d'un contrat d'alternance.

Ne pas attendre les résultats d'admission pour débiter votre recherche.

## VOUS ÊTES RECRUTEUR



Comment recruter un alternant ou former vos salariés ?

Les services de l'IUT vous accompagne durant tout le processus de recrutement et de mise en place du contrat.

Contact : [offres-iutnantes@univ-nantes.fr](mailto:offres-iutnantes@univ-nantes.fr)

# Ingénierie des systèmes complexes

Interdisciplinaire en technologies innovantes

## Une formation de cadre R&D en réponse aux besoins d'évolution de l'outil industriel des entreprises

Le concept d'industrie du futur ou industrie 4.0 s'inscrit dans le cadre de la nouvelle économie et se base sur l'innovation au service des entreprises. Le modèle d'usine dite "intelligente" (smart factory) interagit avec son écosystème permettant une meilleure gestion des ressources (humaines, manufacturées, énergétiques, numériques...) et une plus grande flexibilité des lignes de production.

## COMPÉTENCES

- Étudier, concevoir et développer des produits, des procédés et processus.
- Manager les projets de production et/ou d'industrialisation (coût, délai, qualité).
- Caractériser et valider les produits, les procédés et processus
- Corriger et améliorer les produits, les procédés et processus
- Organiser et coordonner la fabrication ou l'industrialisation
- Gérer la production (flux, stock...).

## MÉTIERS

- Ingénieur-e R&D
  - Ingénieur-e étude et conception
  - Ingénieur-e méthodes et industrialisation, analyse industrielle
  - Ingénieur-e gestion industrielle et logistique
  - Consultant-e
- Évolution de carrière possible :
- Chef-fe de projet industriel
  - Ingénieur-e en Propriété Industrielle
  - Ingénieur-e de programme d'affaires

### LIEU DE FORMATION

- IUT - Campus de Nantes

### MODALITÉS

**En alternance** : 2 ans

- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation

### RYTHME

#### • Master 1

23 semaines de formation  
+ 29 semaines en entreprise

#### • Master 2

21 semaines de formation  
+ 31 semaines en entreprise

*Planning de l'alternance à consulter en ligne*

### PUBLICS

#### • Entrée en Master 1

Titulaires d'un diplôme de niveau grade licence : Licence 3, BUT, Bachelor of Science, Bachelor of Engineering ou équivalent, de spécialités diverses (mécanique, électronique, physique, génie industriel, matériaux, thermique, énergétique, sciences pour l'ingénieur etc.).

#### • Entrée en Master 2

Titulaires d'un niveau M1 avec une formation scientifique pluri-disciplinaire et/ou interdisciplinaire.

Le master est également accessible aux publics en reprise d'études ou VAE.

## UN PARCOURS PERSONNALISABLE POLYVALENT

Le Master développe un parcours pédagogique scientifique et technologique avec une vision innovation dans les cours et les projets. Les étudiants suivent un socle commun allant de l'éthique au management et partenariat de l'innovation, passant par le design et la créativité ainsi qu'à l'analyse environnementale.

Le parcours de formation scientifique et technologique est constitué d'une majeure et de deux mineures, représentant 60% du temps d'étude, à choisir :

- Matériaux - Produits - Procédés (MPP)
- Ingénierie de la Production (IP)
- Électronique et Numérique (EN)
- Environnement et Gestion de l'Énergie (EGE)
- Fabrication Avancée et Robotique (FAR)

Une majeure

Votre choix parmi les 5 disciplines

Enseignements fondamentaux + Enseignements approfondis

Deux mineures

Choix de la 2<sup>ème</sup> discipline

Enseignements fondamentaux

Choix de la 3<sup>ème</sup> discipline

Enseignements fondamentaux



**Contact pédagogique** : master-iti.iutna@univ-nantes.fr

**Contact alternance** : alternance-iutnantes@univ-nantes.fr

# Comptabilité Contrôle Audit

Parcours en alternance  
incluant une préparation aux UE1 et UE4 du DSCG

En partenariat avec :



Nantes Université

## OBJECTIFS

- Mettre en pratique les connaissances théoriques,
- Acquérir grâce à l'alternance une expérience solide en cabinet ou entreprise,
- Bénéficier tout au long de la formation d'un encadrement par deux tuteurs : enseignant et professionnel.

La formation dispense également une préparation intensive aux UE 1 (droit) et UE4 (comptabilité) permettant de détenir un double diplôme et de poursuivre sur le DEC.

## COMPÉTENCES

- Maîtrise des référentiels comptables et juridiques nécessaires à l'établissement des comptes annuels des organisations privées et publiques.
- Maîtrise des référentiels d'audit.
- Capacité à piloter et optimiser les processus internes et les systèmes d'information en mobilisant les outils adaptés.
- Capacité à accompagner les décisions stratégiques des dirigeants au sein des directions financières et des équipes de contrôle de gestion.
- Capacité à manager des équipes de collaborateurs.

## MÉTIERS

La formation en alternance débouche sur deux familles de métiers :

- **Métiers en cabinet** : expertise comptable, audit, commissariat aux comptes.
- **Métiers en entreprise** : au sein des services comptables et financiers d'entreprises ou au sein de services de contrôle de gestion.

**Poursuite d'études possibles** vers le Diplôme d'Expert-Comptable (DEC) : le Master CCA de l'IAE de Nantes bénéficie du maximum possible des dispenses du DSCG, à savoir UE2, UE3, UE5, UE6 et UE7. Les UE1 de droit et UE4 de comptabilité sont préparées afin que les étudiants les passent dans d'excellentes conditions.

## PROGRAMME

Gestion juridique et fiscale	Finance	Contrôle de gestion et stratégie	Comptabilité et audit	Système d'information	Communication et relations professionnelles
M1 (1 <sup>ÈRE</sup> année) - 80H M2 (2 <sup>ÈME</sup> année) - 90H	M1 (1 <sup>ÈRE</sup> année) - 82H M2 (2 <sup>ÈME</sup> année) - 47H	M1 (1 <sup>ÈRE</sup> année) - 68H M2 (2 <sup>ÈME</sup> année) - 75H	M1 (1 <sup>ÈRE</sup> année) - 77H M2 (2 <sup>ÈME</sup> année) - 90H	M1 (1 <sup>ÈRE</sup> année) - 49H M2 (2 <sup>ÈME</sup> année) - 38H	M1 (1 <sup>ÈRE</sup> année) - 64H M2 (2 <sup>ÈME</sup> année) - 80H

60 CRÉDITS ECTS PAR AN

L'équipe pédagogique est constituée de nombreux professionnels (experts-comptables, commissaires aux comptes, consultants, avocats ou juristes spécialisés) qui interviennent en complément des enseignants.

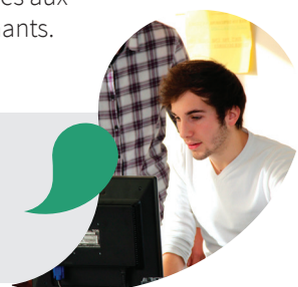


### Responsables pédagogiques :

**Alternance** - Stéphanie Robert : stephanie.robert@univ-nantes.fr

**Formation initiale** - Laetitia Monnier-Senicourt : laetitia.monnier-senicourt@univ-nantes.fr

**Contact** : mastercca-alternance.iutna@univ-nantes.fr / **Tel** : +33 (0)2 40 30 60 97



# FORMATION TOUT AU LONG DE LA VIE

## POUR UNE REPRISE D'ÉTUDES RÉUSSIE

En s'appuyant sur des départements de formations pluridisciplinaires et sur des équipes de recherche, l'IUT de Nantes et son service Formation Tout au Long de la Vie accompagnent les acteurs de la société, individus et entreprises, dans le développement de leurs compétences en proposant des formations diplômantes et professionnelles.

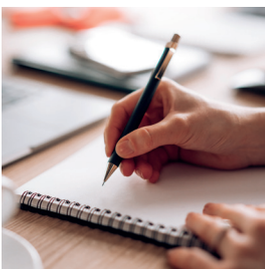
Le service Formation Tout au Long de la Vie (FTLV) de l'IUT guide et conseille les salariés, les demandeurs d'emplois et les employeurs afin :

- de les **informer sur l'offre de formation continue** de l'IUT et les modalités d'accès
- de leur proposer ou de concevoir des **parcours de formations adaptés à leurs besoins**
- de les **conseiller sur les démarches** et les recherches de financements



### REPRISE D'ÉTUDES

«Vous êtes salarié·e, profession libérale, auto-entrepreneur, artisan ou demandeur d'emploi, vous avez le projet de reprendre vos études afin d'évoluer professionnellement ? L'IUT de Nantes vous accompagne dans votre projet.



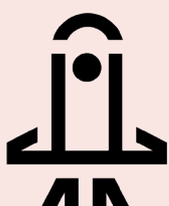
### VAE

La Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) est un dispositif qui permet d'obtenir, en totalité ou en partie, un diplôme sur la base de l'expérience. Il est réservé aux publics pouvant justifier d'expériences professionnelles ou extraprofessionnelles en rapport direct avec la certification visée.



### FORMATIONS COURTES

L'IUT propose aux salarié.es, aux professions libérales et aux artisans des formations courtes et sur-mesure, adaptées aux enjeux et besoins exprimés par l'entreprise. Ces formations s'appuient sur les compétences de nos départements technologiques et des équipes des laboratoires de recherche.



## BOOSTEZ VOS COMPÉTENCES

En savoir plus sur la formation tout au long de la vie

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

## CONTACTS

IUT Nantes  
Service Formation Tout au Long de la Vie

[ftlv-iutnantes@univ-nantes.fr](mailto:ftlv-iutnantes@univ-nantes.fr)



GEA

INFO



### CAMPUS NANTES

3 rue Maréchal Joffre  
BP 34103  
44 041 NANTES Cedex 1



GEII

GMP

MT2E

QLIO

SGM



### CAMPUS CARQUEFOU

La Fleuriaye  
2 Avenue Pr Jean Rouxel  
BP 539  
44 475 CARQUEFOU Cedex



GACO



### CAMPUS CHÂTEAUBRIANT

6B Rue d'Ancenis  
44 110 CHÂTEAUBRIANT



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



**IUT Nantes**  
Pôle Sciences et technologie

**Nantes Université**

