





# **Formations**

Bachelor Universitaire de Technologie Licence professionnelle Master

2024

## **IUT NANTES**

## PARTENAIRE DE VOTRE RÉUSSITE



13 diplômes









1980
apprenants
dont 39 % ()
en alternance



230 personnels enseignants et administratifs

+ de 300 professionnels chargés d'enseignement



un réseau de + de 34 000 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.







## 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

OMMAIRE

	Intégrer l'IUT	6
	Au plus près du monde professionnel	
	Bachelors Universitaires de Technologie	
	Gestion Administrative et Commerciale des Organisations	12
	Gestion des Entreprises et des Administrations	14
ш	Génie Électrique et Informatique Industrielle	
7	Génie Mécanique et Productique	
	Informatique	20
1	Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques	22
₹	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	
<b>=</b>	Science et Génie des Matériaux	26
≥	Licences professionnelles	
	Masters	
ח	Formation tout au long de la vie	

Étudier sur nos campus ......4

# INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Journée Portes Ouvertes 10 février 2024

## Enseignement supérieur public

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.







www.iut.fr

108
IUT en France
24
filières
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 000m² 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·e·s 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.

## 0

#### 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 000m² destinée aux enseignements techniques, à la recherche, l'innovation et au transfert de technologie.

## 0

#### 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.

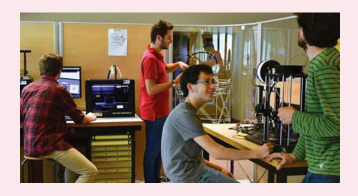


#### Campus de Châteaubriant

Depuis septembre 2023, l'IUT de Nantes est implanté à Châteaubriant avec l'ouverture du B.U.T. GACO. La formation est provisoirement dispensée dans les locaux de l'Insitution Saint-Joseph de Châteaubriant, en attendant les locaux définitifs.

## 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 : dispense d'assiduité, 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).

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 sont BUT en France

## Les destinations proposées

Canada (Québec)

Australie

Royaume-Uni

Irlande

## INTÉGRER L'IUT DE NANTES



## 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-transports



#### **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



#### 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



#### 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



#### **S'ENGAGER**

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



## **CANDIDATER À L'IUT**

#### **INFORMATIONS & PROCÉDURES**

#### BUT

Bachelor Universitaire de Technologie

parcoursup.fr

#### LP

Licence Professionnelle

iutpaysdelaloire.org

#### **MASTER**

monmaster.gouv.fr



**CANDIDATURE** 

Saisie des vœux :

17 janvier au 14 mars 2024 Finalisation et confirmation : 3 avril 2024 au plus tard Ouverture site de candidature :

février 2024

Fin des candidatures :

mai / juin 2024 Variables en fonction des LP Ouverture site de candidature :

mars 2024

Fin des candidatures : avril 2024



**ADMISSION** 

Résultats sur parcoursup :

à partir du 30 mai 2024

Résultats transmis par mail:

entre mars et juin 2024 Variable en fonction des LP Résultats transmis par mail:

entre avril et septembre 2024 Variable en fonction du Master



parcoursup.fr

Dossier à compléter en ligne : à partir de juillet 2024 iutnantes.univ-nantes.fr

Dossier à télécharger et à renvoyer complet : à partir de juillet 2024 iutnantes.univ-nantes.fr

Dossier à télécharger et à renvoyer complet : à partir de juillet ou septembre 2024

En savoir plus sur les procédures d'admission :

univ-nantes.fr/iutnantes/admissions

# FRAIS DE SCOLARITÉ

Formation à temps plein :

170 €

droits d'inscription annuels (2023-2024)

+ 100€ 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

scolarite.iutna@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 **770 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 pluridiciplinaires 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).



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



## 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

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.

Une culture de l'alternance : plus de 600 alternants par an

#### **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 enseigant 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 fontion de l'âge, du niveau de diplôme et du type de contrat



#### CONTACTS

• IUT Nantes Service Dévéloppement et Accompagnement des Formations

alternance-iutnantes@univ-nantes.fr



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

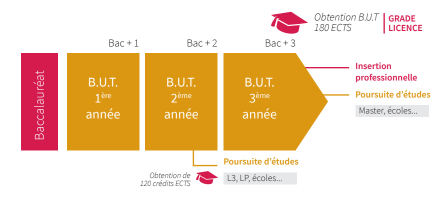


Après le B.U.T. : **insertion professionnelle rapide** ou accès à des **poursuites d'études** 



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 Transitition 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	•	0					0	
	Énergie et Environnement (EE)	0	0			0			•
CTIOD	Systèmes d'Information et Numérique (SIN)	0	0	•					•
STI2D	Innovation Technologique et Éco-Conception (ITEC)	0	0			0			•
	Architecture et Construction (AC)	0	0	0		0			
CTI	Biotechnologies	0						0	0
STL	Sciences physiques et chimiques en laboratoire	0		0				0	
	Gestion et finance	•							
	Systèmes d'information de gestion	•	•			0			
STMG	Mercatique	•	0						
	Ressources humaines et communication	•	0						
STAV	Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant	•		0				0	

recommandé
avec réserves

Bacs généraux	GACO	GEA	GEII	GMP	INFO	MT2E	QLIO	SGM
Arts	•	0	0	0	0	0	0	0
Biologie Écologie (Lycées agricoles)	0	0	0	0	0	0	0	0
Éducation physique, Pratiques et Culture Sportives	•	0	0	0	0	0	0	0
Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences politiques	••	••	0	0	0	0	0	0
Humanités, Littérature et Philosophie			0	0	0	0	0	0
Langues, Littératures et Cultures étrangères	••	••		0	0	0	•	0
Littératures, Langues et Cultures de l'antiquité	•	0	0	0	0	0	0	0
Mathématiques	••		••	••	••		••	••
Numérique et Sciences informatiques	••	•	••		••		••	
Physique Chimie	0	0	••	••		••	••	••
Sciences de la Vie et de la Terre	0	0						
Sciences de l'Ingénieur	0	0	••		••	••	••	••
Sciences Économiques et Sociales	••	••		0	0	0		0

- très adapté
  adapté
  - O complémentaire



En savoir plus sur les procédures d'admission :

univ-nantes.fr iutnantes/admissions

#### **COMMENT CANDIDATER?**

Lycéens et lycéennes

Candidature en ligne sur parcoursup.fr
Plateforme ouverte du 17 janvier au 14 mars 2024
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

  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

## Gestion Administrative et Commerciale des Organisations



#### **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



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



**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 2023-2024**

Bac général Bac techno 40%

- 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, 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 1800 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 :



## **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-gea

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



# Gestion des Entreprises et des Administrations



#### **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



- 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 2023-2024**

Bac général 56%

Bac techno 44%

- 🚹 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.



La durée de la formation représente 1800 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 24 semaines de stage

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

## Alternance

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

## **COMPÉTENCES**

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

- d'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

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

Site national: www.but-gea.fr



## Génie Électrique et Informatique Industrielle



#### **OBJECTIFS**

Former des techniciens et techniciennes supérieur es 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° année, les étudiant.e.s doivent intégrer un des parcours de formation suivants :

- Électricité et maîtrise de l'énergie
- Automatisme 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

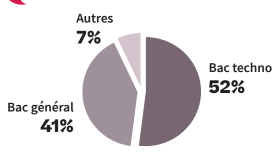
Y compris les étudiants en cycle PeiP\*

#### 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 2023-2024



- 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.

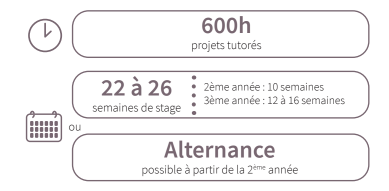
#### **PROGRAMME**

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 :



## **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.

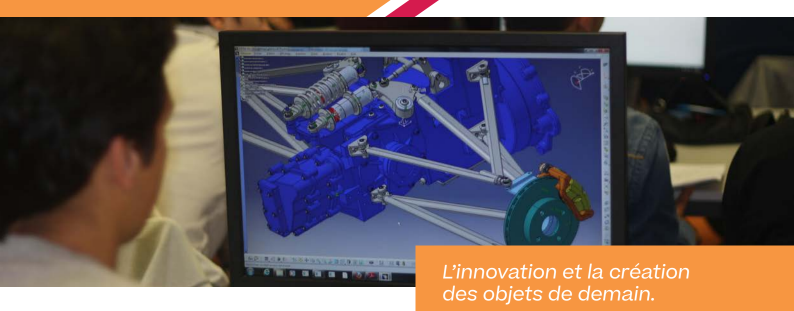


# **EN SAVOIR PLUS** iutnantes.univ-nantes.fr/but-geii

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



# Génie Mécanique et Productique



#### **OBJECTIFS**

Former des cadres intermédiaires généralistes de la mécanique 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.

### **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



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

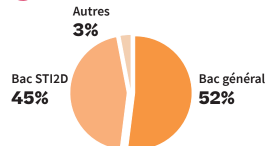
#### PUBLICS

- Bacheliers STI2D
- Bacheliers généraux
   Pour réussir pleinement dans la formation,
  cortains ansaignements de spécialité sont

recommandés (cf. page 9).

• **Autres profils :** étudiants en réorientation, reprise d'études, VAE.

## PROFILS INSCRITS EN 2023-2024



- 🚹 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

(Science des matériaux)

#### Conception de produits

(Métrologie) (Robotique)

(Automatisme) Productique

(Méthodes)

(Mathématiques)

(Informatique)

Communication

Langues vivantes

#### **DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS**

#### Secteurs d'activité:

industries aéronautique, automobile. ferroviaire, naval, luxe et médical, reherche 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 2000 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 :



## **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 technicoéconomiques 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

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



## **Informatique**



#### **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 intégrent 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.



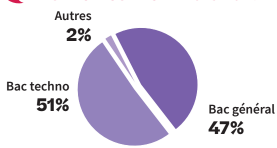
Campus de Nantes

**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 2023-2024



→ 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 :



## **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

Contact: 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.



#### **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 intégrent 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

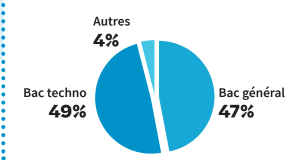
#### PUBLICS

- 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 2023-2024



- Des équipements comparables à ceux du monde industriel et des logiciels professionnels
- Visites d'entreprises
- Projets tutorés en équipe répondant à une demande client
- Projets de groupe avec les élèves ingénieurs de l'école Polytech

#### ENSEIGNEMENTS

Physique pour l'énergie

Mathématiques appliquées

Traitement d'air

Thermique du bâtiment

Chauffage - Ventilation - Climatisation

Froid commercial et industriel

Techniques constructives

Logiciels Métier

(Physique des ambiances intérieures

(Gestion de projet)

(Communication)

(Informatique - Bureautique)

(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·rice énergétique, économe 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 :



## **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



# Qualité, Logistique Industrielle et Organisation



#### **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

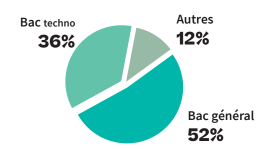
#### PUBLICS

- 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 2023-2024



- 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 :



## **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

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



## Science et Génie des Matériaux



#### **OBJECTIFS**

Former des techniciens et techniciennes supérieur·e·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 2023-2024

Autres
4%
22%
Bac techno
Bac général
74%

- 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 :



## **COMPÉTENCES**

Les compétences communes au cœur de métier sont les suivantes:

- Élaborer des matériaux,
- Eco-concevoir : du matériau au produit,
- Mettre en forme les matériaux,
- Caractériser des matériaux et des produits.

Une quatrième compétence est associée au parcours de spécialisation choisi.



#### **EN SAVOIR PLUS**

iutnantes.univ-nantes.fr/but-sgm

Contact: 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 (100€)

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

Page 29

Chimie et physique des matériaux

Conception et transformation des élastomères

**FICA** 

Page 30

Installations frigorifiques et conditionnement d'air Froid industriel et conditionnement d'air

#### IDEB

Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable Intelligence et distribution de l'énergie du bâtiment

Plus d'infos dans la plaquette dédiée

## **APRÈS LE DIPLÔME**



#### 3 mois

Durée moyenne de recherche du premier emploi



#### 1771 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 diplomés de licences professionnelles 2015.

## **VOUS ÊTES CANDIDAT**

- Candidature en ligne sur 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 débuter 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

## 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 productique, Génie thermique et énergie, Chimie, Génie chimique, Mesures physiques, Science et génie des matériaux); Cursus 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

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

Contact entreprises: 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 la cadre du dispositif de validation des acquis et de l'expérience.

#### **PROGRAMME**

Harmonisation des connaissances scientifiques

Thermodynamique et thermodynamique appliquée / Mécanique des fluides / Transfert de chaleur / Attestation d'aptitude

**8 CRÉDITS ECTS** 

Normalisation et Qualité (40h)

Réglementation, DESP Sécurité (CO2, NH3, HFC, ...) Qualité

**4 CRÉDITS ECTS** 

Technologie et conception des installations (135h)

Installations mono-étagées Installations bi-étagées Installations et applications Conditionnement de l'air

13 CRÉDITS ECTS

Management et communication (60h)

Communication Anglais technique Gestion, économie d'entreprise et comptabilité Droit du travail

6 CRÉDITS ECTS

Bureau d'études (90h)

Etude de cas CAO Gestion de projets

9 CRÉDITS ECTS

Mission en entreprise : contrat d'alternance

Projet tutoré (150h)

15 CRÉDITS ECTS

Pilotage des installations (45h)

> Régulation GTB et télégestion Audit énergétique

**5 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

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 (100€)

## 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 32



#### CCA

Comptabilité, contrôle, audit

Préparation intensive aux UE1 et UE4 du DSCG

Page 34

## **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 diplomés de Masters 2018.

## **VOUS ÊTES CANDIDAT**

Candidature en ligne sur 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 débuter 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

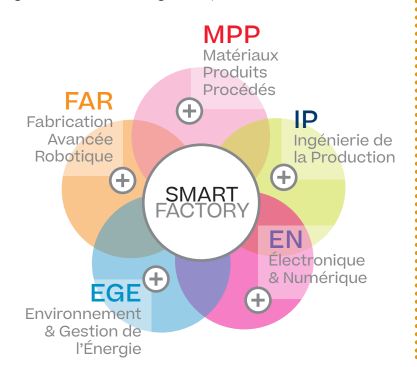
## Ingénierie des systèmes complexes

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.



#### LIEU DE FORMATION

• IUT - Campus de Carquefou

#### 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, 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 où l'innovation est présente dans les cours et dans les projets. Tous les étudiants suivent un socle commun allant de l'éthique et la sociologie de l'innovation à la gestion de projets en passant par le design et tous les modes de communication en français ainsi qu'en anglais.

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					

	Enseignements fondamentaux	Enseignements appronfondis
MPP	Design industriel - Conception de produits en matériaux innovants Procédés de fabrication Propriétés et caractérisation des surfaces et interfaces Assemblage des matériaux	Instrumentation avancée des Procédés de fabrication Procédés de fabrication innovants Simulation des procédés Fabrication additive
IP	Fondamentaux de Gestion de Production Logistique - Données techniques Usine numérique Production et développement durable Méthodes et outils de la qualité	Sûreté de fonctionnement et maintenance Simulation et dimensionnement Calculs de coûts Planification-ordonnancement Projet d'industrialisation
EN	Composants Numériques Programmables Systèmes à Microcontrôleurs Réseaux/Transmission sans fil Outils pour le traitement numérique d'image Conversion d'énergie électrique	Systèmes numériques embarqués Systèmes temps réel autonomes Vision Industrielle Drivers de puissance
EGE	Fondamentaux d'énergétique Polluants : types, transferts, impacts et traitements Connaissances des sources d'énergie Efficacité énergétique produits procédés Analyse environnementale produits procédés	Modélisation et simulation des phénomènes physiques Technologie de récupération, conversion et stockage de l'énergie Choix d'une technologie pour un produit ou procédé donné Physique de la conversion innovante des énergies
FAR	Procédés de fabrication et métrologie Modèles en robotique Technologie des procédés et des moyens Chaîne numérique pour les machines et robots Procédés de fabrication et métrologie avancée	Procédés de fabrication et métrologie avancée Expérimentation et identification de process Programmation avancée de Robot

#### **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

## **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...).



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

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



## Comptabilité Contrôle Audit

Parcours en alternance incluant une préparation intensive 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**

- Maitrise des référentiels comptables et juridiques nécessaires à l'établissement des comptes annuels des organisations privées et publiques.
- Maitrise 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.

#### LIEU DE FORMATION

• IUT - Campus de Nantes

#### MODALITÉS

En alternance: 2 ans

- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation Formation également proposée à temps plein par l'IAE.

#### RYTHME

- Une semaine sur deux en entreprise / IUT (hors période fiscale)
- Temps plein en entreprise / cabinet d'expertise comptable pendant la période fiscale (février à mai) Planning à consulter en ligne

#### PUBLICS

- Titulaires d'une Licence en Économie et Gestion Comptabilité contrôle ou Comptabilité Finance,
- Étudiants issus de la filière DCG,
- Candidats en reprise d'études ou VAE.

#### **PARTENARIATS**

La formation est réalisée en étroit partenariat avec l'Ordre des Experts-Comptables et la Compagnie des Commissaires aux Comptes.

Un partenariat est également établi avec la DFCG de la région Bretagne-Pays de Loire.

Des relations privilégiées sont entretenues avec les cabinets suivants autour de missions d'expertise comptable ou d'audit : Adecia, Agate Audit Conseil, Audex Atlantique, CER France, Exco Avec, Ficamex, Fiducial, Geirec, HLP, In Extenso, KPMG, PGA, Secob, Soregor ; et avec des entreprises pour des missions au sein de services financiers ou de contrôle de gestion : Airbus, Banque de France, Chantiers de l'Atlantique, Coopérative U Enseigne, Crédit Agricole, Eurofins, GRDF, Harmonie Mutuelle, Maisons du Monde, Point P, SNCF, Sodebo, Total/CPO, Unibeton.

#### **PROGRAMME**

Gestion juridique et fiscale

M1 (1<sup>èRE</sup> année) - 85H M2 (2<sup>èME</sup> année) - 90H Finance

M1 (1<sup>èRE</sup> année) - 80H <u>M2 (2<sup>èME</sup> année) - 40</u>H Contrôle de gestion et stratégie

M1 (1<sup>ère</sup> année) - 60H M2 (2<sup>ème</sup> année) - 70H Comptabilité et audit

M1 (1<sup>ère</sup> année) - 85H M2 (2<sup>ème</sup> année) - 100H Système d'information

M1 (1<sup>èRE</sup> année) - 50H M2 (2<sup>èME</sup> année) - 40H Communication et relations professionnelles M1 (1<sup>ERE</sup> année) - 60H M2 (2<sup>EME</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 servie 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** 

#### CONTACTS

■ IUT Nantes Service Formation Tout au Long de la Vie

ftlv-iutnantes@univ-nantes.fr



**GEA** 

INFO



3 rue Maréchal Joffre BP 34103 44 041 NANTES Cedex 1



**GEII** 

**GMP** 

MT2E

QLIO

SGM



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



GACO

## **CAMPUS CHÂTEAUBRIANT**

Institution Saint-Joseph 13 A Rue de la Libération 44 110 CHÂTEAUBRIANT



iutnantes.univ-nantes.fr













**Nantes Université** 



