

# Le B.U.T.

## Le nouveau diplôme de référence des IUT

À partir de la rentrée 2021, le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) devient le nouveau diplôme de référence des IUT.

### Les spécificités du B.U.T.



3 ans

Parcours en **3 ans** (180 crédits ECTS), intégré au système LMD, permettant l'acquisition du **grade licence**.



Possibilité d'intégrer le B.U.T. à différentes étapes du cursus grâce à des **passerelles**.



Diplôme **aligné sur les standards internationaux** qui facilitent les échanges avec les universités étrangères.



sortie possible Bac+2

Afin de faciliter les passerelles vers d'autres formations, la validation des 2 premières années du cursus entraîne la délivrance d'un DUT.



#### Des programmes nationaux construits sur une approche par compétences

Construit autour d'une Approche Par Compétences (APC), le référentiel de compétences constitue la colonne vertébrale de la formation.

Un B.U.T est défini par une **spécialité** : GEA - GIM - QLIO - RT - TC

- Chaque **spécialité** propose un ou plusieurs parcours,
- Chaque **parcours** est défini par 4 à 6 compétences,
- Chaque **compétence** est déclinée par niveau tout au long du parcours.

L'acquisition des compétences s'appuie sur l'articulation de mises en situations professionnelles et d'enseignements théoriques et pratiques.

# Du D.U.T. au B.U.T.

## Ce qui ne change pas



Une formation sélective, accessible aux titulaires de **Bacs généraux et Bacs technologiques et Bacs professionnels**.



Une formation structurée autour de mises en situations professionnelles, de gestion de projets, de **missions en entreprise (stages et alternance)**.



Une pédagogie adaptée avec une large place accordée **aux travaux dirigés et pratiques** en petits groupes.



Un encadrement par des **équipes pédagogiques mixtes** (enseignant·e·s-chercheur·e·s enseignant·e·s du secondaire et professionnel·le·s).



Le B.U.T. permet une **insertion professionnelle rapide**, mais aussi l'accès à des **poursuites d'études**.

## Coûts

Formation à temps plein :

Droits d'inscription nationaux :

▼ **170 €** (2020-2021)

Formation en alternance :

▼ Le coût de la formation est pris en charge par l'entreprise.

CVEC - Contribution de vie étudiante et de campus :

▼ **92 €**

Pour les boursiers :

▼ **0 €**

## 5 spécialités reconnues par les professionnels

- ▼ **GEA** Gestion des Entreprises et des Administrations
- ▼ **GIM** Génie Industriel et Maintenance
- ▼ **QLIO** Qualité, Logistique Industrielle et Organisation
- ▼ **RT** Réseaux et Télécommunications
- ▼ **TC** Techniques de Commercialisation

## Le B.U.T. en vidéo



Rendez-vous sur Youtube en flashant ce QRcode et retrouvez Mélvin, Léa et Zora pour tout savoir en 2 minutes !





# Bachelor Universitaire de Technologie

# 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...

## Conditions d'admissibilité

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée général et technologique.

BAC  
Général

ou

BAC  
Techno ou Pro

### Lieu de formation

 IUT de ROANNE

### Candidature

Public lycéens et étudiants

 Candidature sur [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)  
Sélection sur dossier

  
Entrez dans l'enseignement supérieur

Autres publics

 Contactez le pôle scolarité -  
Formation Continue - Alternance

Christelle PAVET - 04 77 89 17  
[iut-roanne-fc@univ-st-etienne.fr](mailto:iut-roanne-fc@univ-st-etienne.fr)

### Modalités de formation

 A temps plein + Stages

 Formation en alternance sur  
tout ou partie du cursus



## Les + de la formation

- + Un matériel pédagogique adapté :
  - informatique de gestion, audiovisuel, internet, vidéo-projection, visio-conférence, bibliothèque, locaux récents et fonctionnels.
- + Salle de créativité.  
Salle rapid mooc.

## Enseignements



## En savoir plus

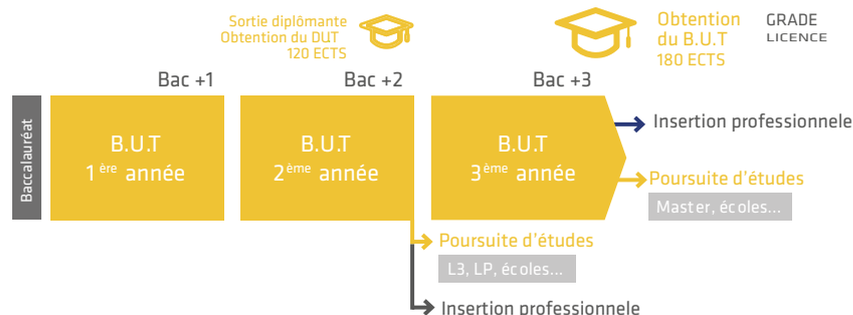
Site IUT : <https://urlz.fr/eDqn>  
Site national : [but-gea.fr](https://but-gea.fr)

Chef de département : Isabelle HURTELLE  
04 77 44 89 43

Secrétariat : Sylvie BIGOURAUX  
04 77 44 89 10

[iut-roanne-butgea@univ-st-etienne.fr](mailto:iut-roanne-butgea@univ-st-etienne.fr)

## Cursus



## Programme

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

Consultez le programme détaillé sur la page du B.U.T. GEA de notre site web (disponible en 2021).

Le programme inclut des mises en situations professionnelles et des immersions en entreprise :



## Parcours

A partir de la 2<sup>ème</sup> année, les étudiant·e·s intégreront un des parcours de formation suivants :

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

## Débouchés professionnels

- Tous secteurs d'activités** : Grandes entreprises, PME, entreprises du numérique, cabinets d'expertise et d'audit, services banques, administrations, mutuelles, collectivités publiques, santé, distribution.
- Métiers** : contrôleur·se de gestion, auditeur·rice financier, assistant·e chef de projet marketing, chargé·e de RH, chargé·e de recrutement, collaborateur·rice export, conseiller·ère clientèle, Assistant.e comptabilité-gestion ...



Bachelor Universitaire  
de Technologie

Génie Industriel et Maintenance

Participer à la modernisation  
de l'entreprise

## Objectifs

Former des techniciens supérieurs capables de participer à la modernisation de l'entreprise, à la disponibilité de l'appareil de production par sa gestion et la maîtrise de sa technologie, à la qualité des produits, à la maîtrise des problèmes de sécurité, de pollution et d'environnement.

## Conditions d'admissibilité

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée général et technologique.

BAC  
Général

ou

BAC  
Techno ou Pro

Lieu de formation

 IUT de ROANNE

Candidature

Public lycéens et étudiants

 Candidature sur [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)  
Sélection sur dossier

  
Entrez dans l'enseignement supérieur

Autres publics

 Contactez le pôle scolarité -  
Formation Continue - Alternance  
Christelle PAVET - 04 77 89 17  
[iut-roanne-fc@univ-st-etienne.fr](mailto:iut-roanne-fc@univ-st-etienne.fr)

Modalités de formation

-  A temps plein + Stages
-  Formation en alternance sur tout ou partie du cursus

### Les + de la formation

- + Locaux récents équipés (mécanique, robotique, impression 3D, automates, informatique ...).
- + Participation au concours national GIMEOLE, conception et fabrication d'éoliennes urbaines

### Enseignements

Mécanique

Fabrication

Génie industriel

Maintenance

Electricité

Electronique

Gestion

Communication

Anglais

Mathématiques et Statistiques

Mécanique - Technologie - Thermodynamique

Usinage

Electrotechnique

Approche économique des entreprises

## En savoir plus

Site IUT : <https://urlz.fr/eDv8>

Site national : [iutgim.org](http://iutgim.org)

Chef de département : Frédéric GAUTHIER

04 77 44 89 41

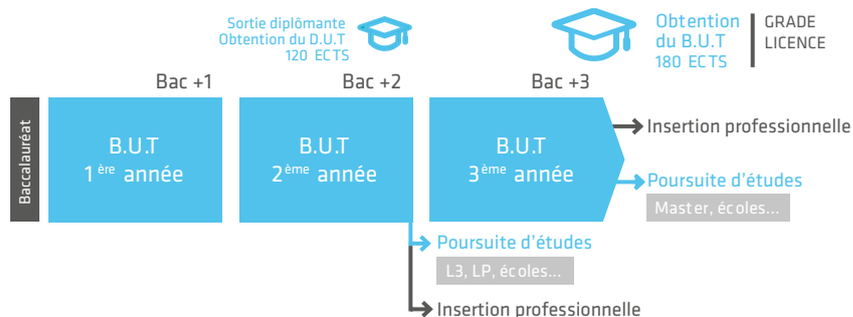
Secrétariat : Lucie BERARDI

04 77 44 89 29



[iut-roanne-butgim@univ-st-etienne.fr](mailto:iut-roanne-butgim@univ-st-etienne.fr)

## Cursus



## Programme

La durée de la formation représente 2 000 heures de formation, réparties en 6 semestres.

Consultez le programme détaillé sur la page du B.U.T. GIM de notre site web (disponible en 2021).

Le programme inclut des mises en situations professionnelles et des immersions en entreprise :



**600h**

projets tutorés



**22 à 26**

semaines de stage

ou

**Alternance**

tout ou partie du parcours

## Parcours

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

- Ingénierie des systèmes pluritechniques
- Management, méthodes, maintenance innovante

## Débouchés professionnels

- Secteurs d'activité** : Tous secteurs d'activités : Agro-alimentaire, Mécanique, Textile, Services, Armement, Environnement, Santé ...
- Métiers** : Technicien.ne méthodes-maintenance, Technicien.ne de maintenance, Gestionnaire de stock, Assistant.e qualité, Animateur.trice T.P.M., Animateur.trice G.M.A.O., Technicien.ne travaux neufs, Technicien.ne polyvalent.e, Assistant.e sécurité - environnement, Technicien.ne production, Technico-commercial.e, Technicien.ne S.A.V. ....



Bachelor Universitaire  
de Technologie

Qualité, Logistique Industrielle  
et Organisation

Organiser les  
processus de l'entreprise

## Objectifs

Former des technicien·ne·s supérieur·e·s, cadres intermédiaires en Qualité et Logistique capables d'améliorer la performance des entreprises de production de biens et de services en organisant les activités de production, en gérant les flux physiques et les flux d'information et en pilotant l'entreprise par la qualité.

## Conditions d'admissibilité

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée général et technologique.

BAC Général

et

BAC Techno

et

BAC Pro

### Lieu de formation



IUT de ROANNE

### Candidature

Public lycéens et étudiants



Candidature sur [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)  
Sélection sur dossier



Autres publics



Contactez le pôle scolarité -  
Formation Continue - Alternance

Christelle PAVET - 04 77 89 17  
[iut-roanne-fc@univ-st-etienne.fr](mailto:iut-roanne-fc@univ-st-etienne.fr)

### Modalités de formation



A temps plein + Stages



Formation en alternance sur  
tout ou partie du cursus



## Les + de la formation

- Jeux pédagogiques pour l'apprentissage de la qualité et de la logistique.
- Très nombreux logiciels professionnels.
- 5 salles informatiques.
- Hall de production et de métrologie.
- Participation des étudiant·e·s au concours national des Jeunes Créateurs d'Unité de Production (JCUP)

## Enseignements

Production

Qualité

Logistique industrielle

Organisation

Planification

Management

Gestion

Communication

Anglais

Mathématiques et Statistiques

Hygiène, Sécurité, Environnement

Informatique

Base de données

Economie - Droit des entreprises

## En savoir plus

Site IUT : <https://urlz.fr/eDuE>

Site national : [iut-qlio.net](http://iut-qlio.net)

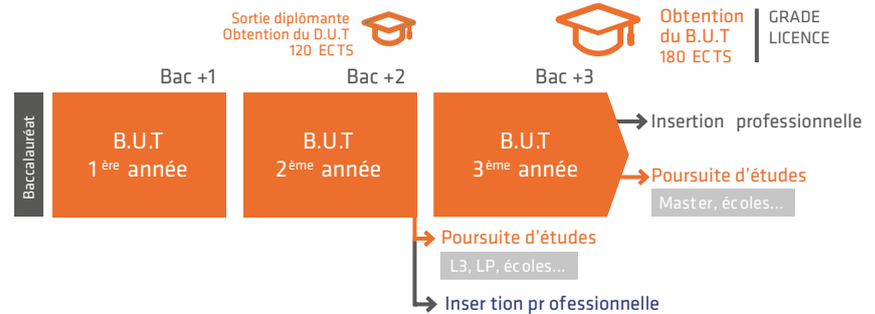
Chef de département : Jean-Pierre BURELLIER  
04 77 44 89 53

Secrétariat : Marie-Josée BESSEYRE  
04 77 44 89 25



[iut-roanne-butqlio@univ-st-etienne.fr](mailto:iut-roanne-butqlio@univ-st-etienne.fr)

## Cursus



## Programme

La durée de la formation représente 2 000 heures de formation, réparties en 6 semestres.

Consultez le programme détaillé sur la page du B.U.T. QLIO de notre site web (disponible en 2021).

Le programme inclut des mises en situations professionnelles et des immersions en entreprise :



**600h**

projets tutorés



**26**

semaines de stage

ou

**Alternance**

dès la deuxième ou troisième année

## Parcours

A partir de la 2<sup>ème</sup> année, les étudiant·e·s intégreront un des parcours de formation suivants :

- Pilotage de la chaîne logistique globale
- Qualité et pilotage des systèmes de management intégrés

## Débouchés professionnels

- **Tous secteurs d'activités** : Mécanique, Aéronautique, Automobile, Agro-alimentaire, Métiers de la santé, Bois, Services...
- **Métiers** : Technicien.ne Qualité, Technicien.ne Logistique, Technicien.ne méthodes - industrialisation, Technicien.ne planification et ordonnancement, Technicien.ne Achat - Approvisionnement, Responsable gestion des stocks, responsable Qualité Hygiène Sécurité Environnement, Responsable conditionnement - transport, Consultant.e méthodes et organisation, Consultant.e Qualité-Sécurité-Environnement et Développement Durable...

# Bachelor Universitaire de Technologie

# Réseaux et Télécommunications

Maitriser et développer les technologies numériques de demain

## Objectifs

Former des techniciens supérieurs capables de définir, installer, gérer, maintenir, voire commercialiser des systèmes de télécommunications et des réseaux informatiques de tout type.

## Conditions d'admissibilité

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée général et technologique.

BAC  
Général

ou

BAC  
Techno ou Pro

### Lieu de formation



IUT de ROANNE

### Candidature

Public lycéens et étudiants



Candidature sur [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)  
Sélection sur dossier



### Autres publics



Contactez le pôle scolarité -  
Formation Continue - Alternance  
Christelle PAVET - 04 77 89 17  
[iut-roanne-fc@univ-st-etienne.fr](mailto:iut-roanne-fc@univ-st-etienne.fr)

### Modalités de formation



A temps plein + Stages



Formation en alternance sur  
tout ou partie du cursus



### Les + de la formation

- + •Baie de brassage et actifs CISCO, HP, Maquettes téléphonie sur IP avec actifs ALCATEL (OXO), MITEL (MiVoice 5000), CISCO (CCM, FIREWALL ASA)
- Laboratoire de langues.
- Serveurs de virtualisation (HP, IBM et DELL).
- Planification radio antennes 4G ATOLL (FORSK)
- Maquette Réseau Opérateurs (ADSL, Fibre Optique, ...)
- + Organisation de Job Dating (préparation et entretiens avec les recruteurs)

### Enseignements

Internet Réseaux

Télécommunication

Exploitation Signal

Electronique Gestion Anglais

Communication Programmation

Mathématiques Cybersécurité

Physique pour les télécommunications

Administration et sécurité des réseaux

## En savoir plus

Site IUT : <https://urlz.fr/eDvD>  
 Site national : [iut-rt.net](http://iut-rt.net)

Chef de département : Frédéric BONNARDOT  
 04 77 44 89 27

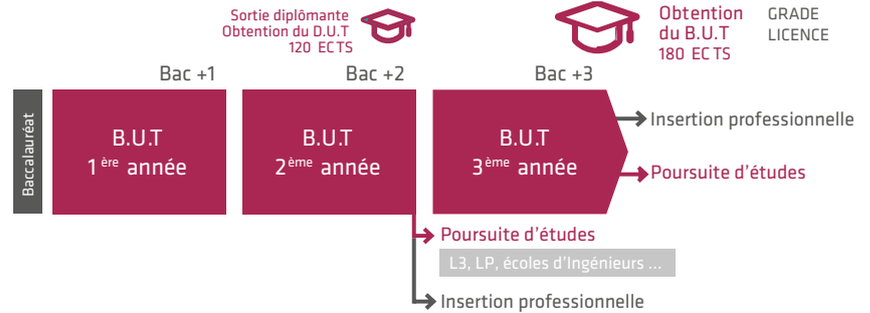
Secrétariat : Nezha ZERYOUH

04 77 44 89 15



[iut-roanne-butrt@univ-st-etienne.fr](mailto:iut-roanne-butrt@univ-st-etienne.fr)

## Cursus



## Programme

La durée de la formation représente 2 000 heures de formation, réparties en 6 semestres.

Consultez le programme détaillé sur la page du B.U.T. RT de notre site web (disponible en 2021).

Le programme inclut des mises en situations professionnelles et des immersions en entreprise :



**600h**

projets tutorés



**22 à 26**

semaines de stage

ou

**Alternance**

selon le parcours et options

## Parcours

A partir de la 2<sup>ème</sup> année, les étudiant·e·s intégreront un des parcours de formation suivants :

- ↳ Cybersécurité
- ↳ Réseaux Opérateurs et Multimédia

## Débouchés professionnels

↳ **Tous secteurs d'activités** : Opérateurs, installateurs, fournisseurs d'accès (téléphonie, réseaux, services), distributeurs et installateurs de matériels (télécommunications, informatique), administration, banques, entreprises utilisatrices de réseaux et télécommunications, Environnement, Santé....

↳ **Métiers** : Administrateur.trice systèmes et réseaux, Informaticien.ne WEB, Responsable maintenance réseaux, Informaticien.ne pour réseaux, Concepteur.trice de solutions réseaux et télécommunications, Technicien.ne téléphonie mobile ...



Bachelor Universitaire  
de Technologie

# Techniques de Commercialisation

Maîtriser le processus de création et de commercialisation des biens et services

## Objectifs

Former des techniciens supérieurs compétents dans les domaines du marketing et du commerce.

## Conditions d'admissibilité

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée général et technologique.

BAC  
Général

ou

BAC  
Techno ou Pro

### Lieu de formation

 IUT de ROANNE

### Candidature

Public lycéens et étudiants

 Candidature sur [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)  
Sélection sur dossier

  
Entrez dans l'enseignement supérieur

Autres publics

 Contactez le pôle scolarité -  
Formation Continue - Alternance  
Christelle PAVET - 04 77 89 17  
[iut-roanne-fc@univ-st-etienne.fr](mailto:iut-roanne-fc@univ-st-etienne.fr)

### Modalités de formation

-  A temps plein + Stages
-  Formation en alternance sur tout ou partie du cursus

### Les + de la formation

- + •Un matériel pédagogique adapté : Internet, vidéo-projection, visio-conférence.
- Matériel audiovisuel (table de montage, caméras, ...)
- Salle de négociation avec prise de vue.
- + Participation au concours «Les Spots d'Or», conception de supports publicitaires.

### Enseignements

Achat

Vente

Négociation

Marketing

Information

Multimédia

Gestion

Anglais

Allemand, Espagnol, Italien

Communication

Psychologie

Distribution

Droit commercial

Droit des contrats et de la consommation

Economie et Stratégie des entreprises

Mathématiques et statistiques appliquées

## En savoir plus

Site IUT : <https://urlz.fr/eDye>

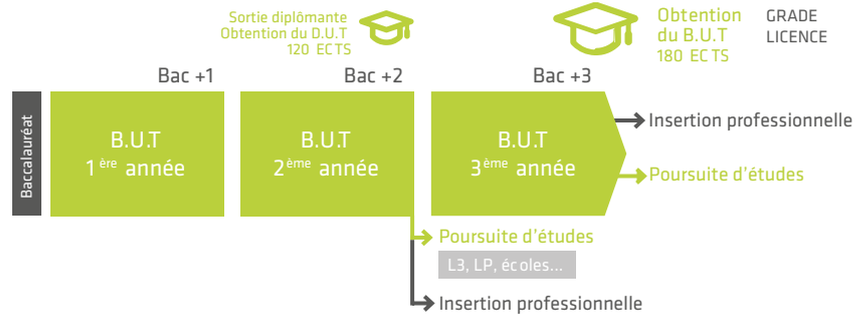
Chef de département : Isabelle LE PONTOIS  
04 77 44 89 19

Secrétariat : Sophie RODIER-GOLZIO  
04 77 44 89 03



[iut-roanne-buttc@univ-st-etienne.fr](mailto:iut-roanne-buttc@univ-st-etienne.fr)

## Cursus



## Programme

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

Consultez le programme détaillé sur la page du B.U.T. TC de notre site web (disponible en 2021).

Le programme inclut des mises en situations professionnelles et des immersions en entreprise :



600 h

projets tutorés



22 à 26

semaines de stage

ou

**Alternance**

tout ou partie  
du parcours

## Parcours

A partir de la 2<sup>ème</sup> année, les étudiant·e·s intégreront un des parcours de formation suivants :

- Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
- Business développement et management de la relation client
- Business international : achat et vente

## Débouchés professionnels

- Tous secteurs d'activités** : industrie ou services : banque, assurance, distribution, immobilier, marketing, communication commerciale, commerce international, vente, ...
- Métiers** : Agent général d'assurances, Assistant.e commercial.e, Attaché.e commercial.e, Chargé.e de clientèle banque, Chef.fe de rayon, Chef.fe des ventes, Commercial.e export, Directeur.trice de magasin à grande surface, Agent immobilier, Responsable de la promotion des ventes, Technico-commercial.e secteurs variés, Télévendeur.euse...