



# IUT DE ROANNE

 5 B.U.T.

 6 LICENCES  
PROFESSIONNELLES

 DUETI





**Nabih Nejjar**  
Directeur de l'IUT

**L'IUT de Roanne, devenu IUT de plein exercice en 1992, a su construire une offre de formation cohérente, évolutive et adaptée aux besoins en emplois des différents secteurs économiques, tout en donnant la possibilité à nos étudiants de poursuivre et/ou reprendre des études.**

Les liens étroits tissés avec les entreprises et le monde socio-économique ont permis de développer 5 spécialités de Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.), diplôme bac+3 de grade Licence, et de créer 6 parcours de Licence Professionnelle exclusivement en alternance.

Choisir aujourd'hui une formation dans notre IUT, c'est se donner les moyens de construire et réaliser son projet personnel et professionnel (suivi personnalisé) et les meilleures chances d'une insertion professionnelle réussie à court ou moyen terme. C'est aussi envisager des mobilités et/ou poursuites d'études en France ou à l'étranger avec le bagage nécessaire pour les réussir.

Choisir notre IUT, c'est faire partie d'un réseau national de 108 IUT, du réseau académique IUT ARL (Ain Rhône Loire) et du réseau régional IUT AURA (Auvergne Rhône-Alpes), garants de la qualité de nos formations et services.

Faire ses études dans notre IUT c'est choisir un environnement universitaire de grande qualité : vie étudiante, recherche, sports, culture... à un coût raisonnable !

Depuis plus de 30 ans, l'IUT est au service des étudiants et du territoire.

Tous les personnels enseignants, administratifs et techniques sont pleinement engagés pour votre épanouissement et votre réussite.



# SOMMAIRE

L'Université Jean Monnet Saint-Étienne .....	4
Le Campus Roannais .....	6
L'IUT de Roanne .....	8
Trombinoscope .....	9
La vie étudiante au sein de l'IUT .....	10
Focus sur le B.U.T. ....	12
Schéma des études .....	13
<b>Formations B.U.T. ....</b>	<b>14-33</b>
B.U.T. GEA .....	14
B.U.T. GIM .....	18
B.U.T. QLIO .....	22
B.U.T. RT .....	26
B.U.T. TC .....	30
<b>Licence Professionnelles .....</b>	<b>34-43</b>
LP ABF .....	34
LP GPI .....	36
LP MRIT .....	38
LP QHSSE .....	40
LP COMPTA ET PAIE .....	42
LP TC .....	44
<b>DUETI .....</b>	<b>46</b>

# L'UNIVERSITÉ JEAN MONNET, UNE UNIVERSITÉ PLURIDISCIPLINAIRE

L'Université Jean Monnet offre une expertise toute particulière dans l'accompagnement à la réussite étudiante et à l'insertion professionnelle, dans un cadre de vie riche et dynamique.

Sa recherche de pointe et ses labels internationaux de plus en plus nombreux lui confèrent une place indispensable dans la dynamique de site Saint-Étienne Lyon, avec un positionnement croissant à l'échelle nationale et internationale.

## L'ÉQUIPE PRÉSIDENTIELLE



**Florent Pigeon**  
Président de l'Université  
Jean Monnet  
Saint-Etienne



**Stéphane Riou**  
Vice-président Conseil  
d'Administration  
et Moyens, chargé  
de la stratégie



**Christelle Bahier-Porte**  
Vice-présidente  
Recherche



**Alain Trouillet**  
Vice-président  
Formation et aux  
Relations Internationales



**Julie Boyer-Dumont**  
Vice-présidente  
Responsabilité Sociétale  
de l'Établissement



**Baptiste Bonnet**  
Conseiller auprès  
du président aux  
affaires institutionnelles  
et à la politique du site



**Evelynne Lefèvre**  
Vice-présidente  
déléguée Campus  
Roannais



**Stéphane Foliard**  
Vice-président délégué  
Entrepreneuriat  
et Formation Continue



**Philippe Colantoni**  
Vice-président délégué  
stratégie numérique



**Hervé Giraudet**  
Vice-président délégué  
Programmation  
culturelle, Événementiels  
et Animation  
des campus



**Yvan Chalamet**  
Vice-président  
délégué Valorisation  
de la recherche  
et à la médiation  
scientifique



**Alexandra Leyrit**  
Vice-présidente déléguée  
Réussite et qualité de vie  
des étudiants



**Muriel Perez**  
Chargée de mission  
Innovation pédagogique



**Laurent Bertoletti**  
Chargé de mission  
Santé



**Francis Vocanson**  
Chargé de mission  
Alternance et Insertion  
professionnelle



**Marie-Hélène  
Lafage-Proust**  
Chargée de mission  
Intégrité scientifique



**20 000**  
étudiants

**6 000**  
diplômés/an

**4**  
domaines en enseignements

Arts, Lettres, Langues – Sciences  
Humaines et Sociales – Droit, Économie,  
Gestion – Sciences, Technologie, Santé

**1 500**  
personnels

**450**  
enseignants-  
chercheurs

**6**  
campus

Tréfilerie - Métare - Manufacture -  
Santé Innovations - **Roanne** - Firminy

**96%**  
d'insertion pro  
des Licences Pro  
Droit - Économie - Gestion  
**+4 points** par rapport  
à la moyenne nationale

**95%**  
d'insertion pro  
des Masters  
Droits - Économie - Gestion  
**+5 points** par rapport  
à la moyenne nationale

**94%**  
d'insertion pro  
des Licences Pro  
Sciences - Technologie - Santé  
**+3 points** par rapport  
à la moyenne nationale

**96%**  
d'insertion pro  
des Masters  
Sciences - Technologies - Santé  
**+8 points** par rapport  
à la moyenne nationale

Taux d'insertion pro à 18 mois  
Source OVE 2015





## LA BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE

**Les bibliothécaires  
sont à votre écoute  
et vous accompagneront  
dans toutes vos recherches :**

**Pour étudier** à plusieurs  
ou seul dans le calme  
de la salle motus,

**Pour échanger** en petit  
groupe : côté jardin, réserver  
une salle de travail (tableaux  
et feutres à disposition),

**Pour travailler sur PC,**  
imprimer et faire des copies,

**Pour s'informer**  
toute la presse d'actualité  
se trouve dans le salon,

**Pour se détendre**  
avec les nouveautés en BD,  
les magazines actualités  
et reportage.

**La BU de Roanne  
est ouverte  
de 8h45 à 18h30  
(18h les lundis)**



**133**  
places



**12 000**  
documents



**42 000**  
doc. numériques





## LA MAISON DU CAMPUS

La Maison du Campus est une maison de services dédiée aux étudiants du campus Roannais (IUT et Campus de Roanne). Elle héberge de façon permanente ou ponctuelle divers services internes et externes à l'Université Jean Monnet permettant une assistance aux étudiants. Elle propose également des spectacles et activités culturelles en lien avec les partenaires sociaux.

La Médecine Préventive Universitaire, le CROUS, les mutuelles et la Maison du Campus œuvrent pour assurer un soutien aux étudiants tout au long de leur année universitaire.

Développement des services culturels, sportifs favorisant l'épanouissement personnel des étudiants.

### Initiatives étudiantes :

Accompagnement des initiatives individuelles et collectives.

Accompagnement des associations étudiantes.



**+ de 15**

BDE & Associations  
étudiantes



**40**

activités sportives

## LA RESTAURATION

Vous avez oublié votre panier repas à la maison ? Pas de panique, il existe plusieurs endroits pour se restaurer sur le Campus Roannais !

### Le Restaurant Universitaire

Situé sur le site du Centre Hospitalier de Roanne, à proximité directe du campus, le restaurant universitaire permet de manger un repas complet et équilibré pour seulement 3,30€ ! Depuis septembre 2020 et l'annonce du Gouvernement, le Resto U propose aussi des repas à 1€ pour les étudiants boursiers.

**Vente de carnets de 10 tickets dans le HALL DU CENTRE HOSPITALIER**

### Le Bistrot U

Situé sur le Campus Pierre Mendès France, à quelques pas seulement de la Maison du Campus, le Bistrot U est une alternative économique en cas de petit creux ou d'une envie soudaine de douceur.

Vous y trouverez notamment des sandwiches, paninis, croque-monsieur, salades, pasta-box, et quelques plaisirs sucrés, comme des crêpes ou des beignets.

**Paiements possibles : CB, IZLY**

## LE LOGEMENT

Offre importante à loyer modéré : résidence universitaire, résidence étudiante, logement du parc privé, meublé ou non meublé.

## DEPUIS PLUS DE 35 ANS

L'IUT de Roanne, accompagne et forme ses étudiants sur des formations reconnues par le monde socioéconomique.

Ces formations, toutes professionnalisantes, n'ont de cesse d'évoluer et s'adaptent au monde du travail.

Dès la rentrée 2021, l'offre de formation des IUT évolue : le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) devient le nouveau diplôme de référence des IUT.

En intégrant un B.U.T., les étudiants bénéficient d'un parcours intégré de 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence. Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères.

L'IUT de ROANNE compte aujourd'hui près de 900 étudiants, 5 Départements et 6 Licences Pros. Rattaché à l'IUT de Saint-Étienne depuis 1986, l'IUT de Roanne devient un IUT de plein exercice en mai 1992 par décret et une composante à part entière de l'Université Jean Monnet.



### Un IUT à taille humaine

**900** étudiants, **130** alternants, **+ de 80** personnels permanents (**53** enseignants et enseignants chercheurs, **27** collaborateurs administratifs et techniques), **+ de 120** intervenants du monde professionnel

### 5 Bachelors Universitaires de Technologie

GEA - GIM - QLIO - RT - TC



### 6 licences pro

ABF - Compta Paie - GPI - QHSSE - MRIT - TC

### DUETI

Année à l'étranger



### Formations tout au long de la vie

VAE - Validation des Acquis par l'Expérience

### La recherche et le transfert de technologie



**INSERTION  
PROFESSIONNELLE  
IMMÉDIATE  
OU À COURT TERME**

**+de500**  
partenaires sociaux  
économiques

**+de120**  
intervenants  
du monde  
professionnel

## TROMBOSCOPE



**Nabih Nejjar**  
Directeur de l'IUT



**Evelyne Lefèvre**  
VP déléguée Campus  
Roannais, Chargée  
de Missions Relations  
Internationales



**Bénédicte Labaume**  
Responsable  
Administrative



**Christelle  
Bernardin**  
Pôle Direction



**Frédérique Feuvrier**  
Pôle Communication



**Christelle Pavet**  
Pôle Scolarité



**Aliénor Plastrier**  
Pôle Scolarité -  
Relations  
Internationales



**Karine Sabatier**  
Pôle Finances



**Sylvie Ibanez**  
Pôle Finances



**Patrice Fournier**  
Pôle Patrimoine



**Christelle Drevetton**  
Pôle Informatique

## QUALITÉ

Qualité des formations,  
qualité des processus,  
qualité des services rendus,  
évaluation des enseignements  
par les étudiants et apprenants,  
qualité de l'information/  
communication, certification,  
labellisation... des mots qui font  
partie de notre langage  
au quotidien. C'est un travail  
qui se fait aussi en réseau  
avec les 4 autres IUT  
de notre académie.

## OUVERTURE

Ouverture d'esprit, ouverture  
au monde extérieur : socio-  
économique, culturel, sportif,  
ouverture à la recherche,  
ouverture aux solidarités,  
ouverture à l'international...

Ce sont des valeurs que l'IUT  
de Roanne porte et essaie  
de transmettre en son sein  
et autour de lui.

## ÉPANOUISSEMENT

Des étudiantes et des étudiants  
épanouis dans et pendant  
leur formation, c'est la réussite  
garantie. C'est aussi valable  
pour les personnels. L'IUT met  
les moyens nécessaires à cela :  
équipes pédagogiques, matériels  
récents, locaux agréables,  
promotion de la culture,  
suivi personnalisé, services  
de proximité...

## LES ÉVÉNEMENTS



### Concours National QLIO des jeunes créateurs d'unités de production

Les étudiants, après avoir choisi un produit industriel innovant, le conçoivent et proposent le système industriel permettant sa production.



### Cérémonie de remise des diplômes

Cérémonie conviviale de remise des diplômes (B.U.T. et Licences Professionnelles).



### Giméole

Concours national GIM de création d'éoliennes urbaines et salon énergies renouvelables.



### Lan Party

Journée de compétition entre équipes sur des jeux-vidéos.



### Alticiades

Concours national TC dans une station de ski : des épreuves sportives de ski et de snowboard, une épreuve de négociation commerciale et un salon des produits régionaux.



### Semaine SKI GIM

Voyage organisé par le BDE et le département GIM.



### Spots d'Or - Europubliciades

Création et réalisation de 3 supports publicitaires (affiche, spot radio, spot vidéo) après études de marché.

### Rencontre diplômés/étudiants

Une soirée de partage entre les étudiants et les diplômés sur leurs parcours, leurs expériences et la place de l'IUT dans leur cursus.

### Cérémonie de parrainage

Cérémonie de fin d'année universitaire et de proclamation des résultats. Les majors de promo sont primés par un parrain (entreprise ou organisme) différent chaque année.



# TÉMOIGNAGES DES ANCIENS



**GEA**

<https://cutt.ly/OT3wuDl>



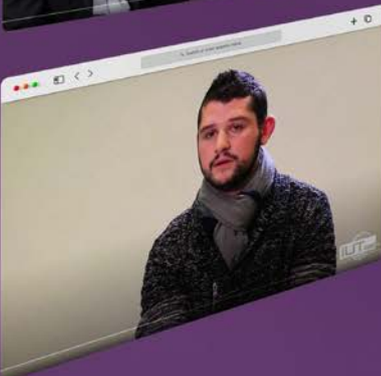
**GIM**

<https://cutt.ly/oT3wa7L>



**TC**

<https://cutt.ly/wT3wz4>



**RT**

<https://cutt.ly/mT3wjK2>



**OLIO**

<https://cutt.ly/7T3wgp5>



## 2021 : LES D.U.T. DEVIENNENT DES B.U.T. L'OFFRE DE FORMATION DES IUT ÉVOLUE

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) devient le nouveau diplôme de référence des IUT.

En intégrant un B.U.T. les étudiants bénéficient d'un parcours intégré de 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence. Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères. Un D.U.T. est délivré au bout des deux premières années.

### Un diplôme national universitaire

- Au grade licence (en 3 ans) soit 180 crédits ECTS.
- Un programme national visant la professionnalisation par l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par les milieux socio-professionnels.

### Une formation

- Sélective et accessible aux bacheliers généraux et technologiques : 24 spécialités reconnues (les mêmes qu'en D.U.T. : GEA, TC, GIM, QLIO, RT...) avec la possibilité dorénavant de choisir un parcours dans ces spécialités dès la première année ou à partir du semestre 3.
- Possibilité d'intégrer le B.U.T. à différents moments du cursus, grâce à des passerelles inter-formations.
- Obtention d'un D.U.T. « nouvelle formule » au bout de 2 ans.

### Une pédagogie et un accompagnement

- Une pédagogie basée sur les compétences, propice au travail en mode projet.
- Un accompagnement individualisé et un environnement universitaire à taille humaine.

### Une formation professionnalisante

- Un programme national visant la professionnalisation par l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par les milieux socio-professionnels.
- L'expérience professionnelle est développée à travers de nombreuses situations professionnelles (600 heures de projets tutorés et 22 à 26 semaines de stages).
- La formation en alternance s'étend sur tout ou partie du cursus.

### LE B.U.T. EN VIDÉO

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



## Une organisation

- Des cours magistraux.
- Des travaux dirigés (28 étudiants).
- Des travaux pratiques (14 étudiants).
- 30 à 35 heures de cours par semaine.
- Évaluation sous le régime du contrôle continu.
- Assiduité obligatoire.

## Une mobilité

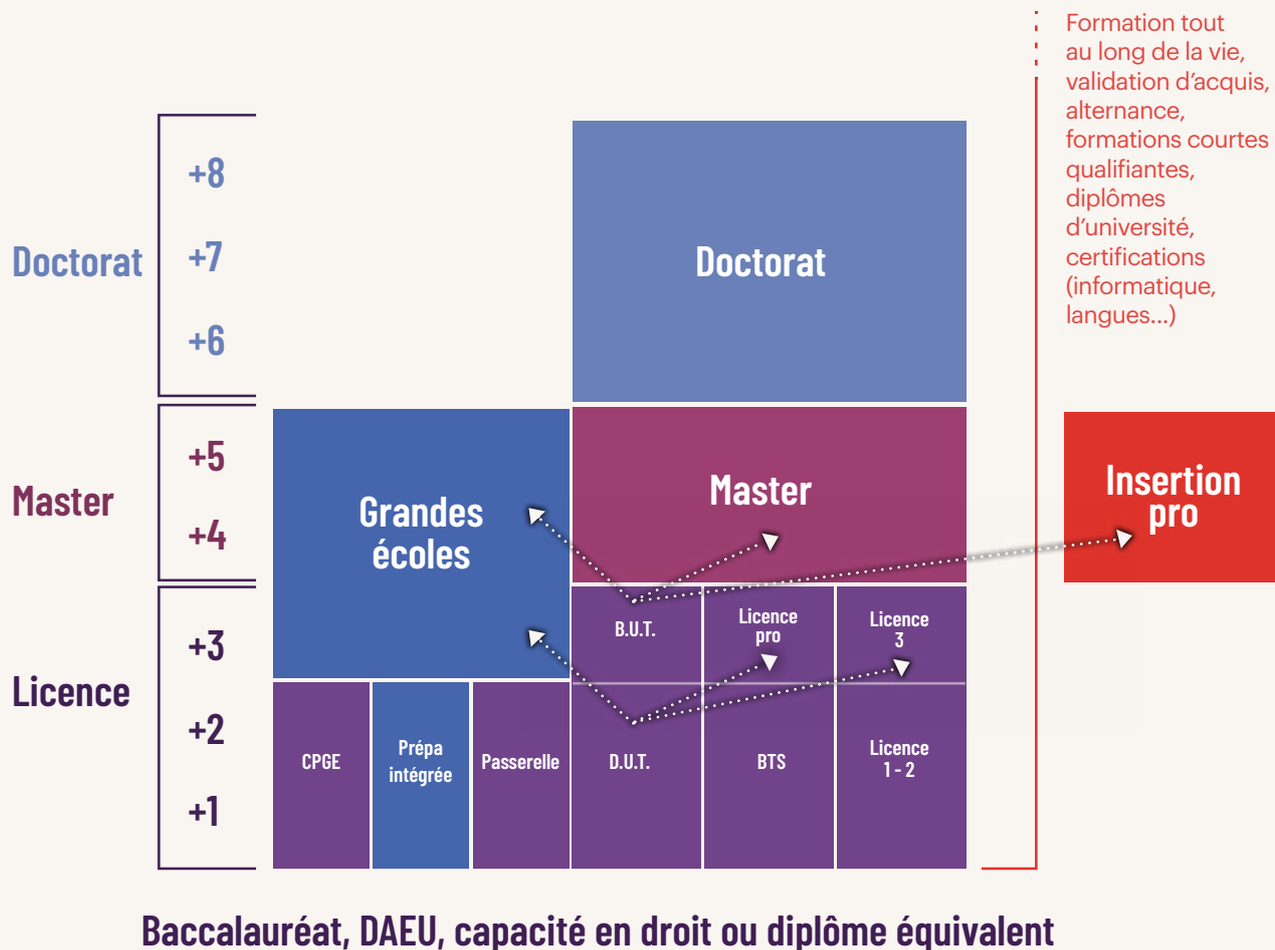
- Les mobilités internationales sont facilitées.
- La certification anglaise devient obligatoire.

### Et après ?

- Insertion professionnelle.
- Poursuite d'études.



## SCHÉMA DES ÉTUDES



# B.U.T. GEA

## BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

### Gestion des Entreprises et Administrations

## Un tremplin pour former les managers de demain

Le B.U.T. Gestion des Entreprises et des Administrations vise à former des gestionnaires polyvalents capables d'appréhender l'environnement juridique, numérique, économique et social des organisations à l'échelle nationale et/ou internationale. Il s'agit d'apporter à ces gestionnaires des connaissances approfondies en droit, en techniques comptables, financières et fiscales ainsi qu'en management afin de leur permettre de contribuer au pilotage des organisations à chacune des phases de leur développement.

**Il s'agit aussi de former des professionnels prêts à intégrer les nouveaux enjeux des organisations à mettre en œuvre leur responsabilité sociétale et leur éthique, ainsi qu'à se préparer aux mutations technologiques.**

## Les principaux enseignements



## Les 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...



## 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

## LES PARCOURS

À partir de la 2<sup>ème</sup> année, les étudiants intégreront un des parcours de formation suivants :

### Parcours Gestion comptable, fiscale et financière

Il permet d'exercer dans des cabinets d'expertise comptable ou au sein d'un service comptable et financier d'une organisation.

### Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines

Il permet d'exercer des fonctions d'assistantat en ressources humaines dans les organisations.

### Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités

Il permet d'exercer des fonctions de gestion polyvalente dans les organisations qui peuvent conduire à la création ou la reprise d'activité.

### Les débouchés :

Responsable comptable en association, dans la TPE/PME ou en grande entreprise, Contrôleur de gestion en entreprise, Contrôleur dans la Fonction Publique (sur concours), Contrôleur URSSAF, Responsable comptabilité publique, Assistant de gestion, Assistant au chef comptable en entreprise ou en association, Auditeur légal ou contractuel junior en entreprise.

### Les débouchés :

Assistant/gestionnaire de paie, Assistant/gestionnaire de formation, Assistant/gestionnaire de recrutement, Assistant/gestionnaire d'administration du personnel, Gestionnaire de carrières, Chargé de recrutement, Chargé de Ressources Humaines, Conseiller en emploi et insertion professionnelle, Assistant communication interne, Chargé de mission diversité/handicap.

### Les débouchés :

Assistant chef de produit, Chargé d'étude, Manager polyvalent, Community manager, Créateur d'entreprise, Assistant de direction, Assistant-chef de projets, Assistant chargé de communication interne ou externe, Assistant marketing ou e-marketing (SEM/SEO), Assistant commercial, Chargé de clientèle

Possibilité d'accéder, **après poursuites d'études et expérience**, à des postes de cadres, voire cadres supérieurs au sein des entreprises comme des administrations.

**Management, Gestion de projet, Ressources Humaines, Comptabilité, Finances, Droit, Fiscalité, Économie, Marketing, Distribution, Communication, Langues vivantes, Mathématiques et statistiques.**

**1 800h**

de formation réparties sur 6 semestres

**600h**

de projets tutorés

**22 à 26**

semaines de stage ou alternance sur tout ou une partie du parcours

# LES COMPÉTENCES ET COMPOSANTES ESSENTIELLES

## Parcours Gestion comptable, fiscale et financière

## Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines

### TRONC COMMUN

#### ANALYSER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION DANS SON ENVIRONNEMENT :

- en déterminant correctement ses enjeux sociaux, économiques et juridiques
- en identifiant rigoureusement les différentes dimensions de l'identité et des caractéristiques internes et externes des organisations selon des critères pertinents
- en présentant de manière détaillée les attentes de chacun des acteurs et partenaires de l'organisation



#### AIDER À LA PRISE DE DÉCISION :

- en utilisant efficacement un système d'information de gestion adapté
- en utilisant des outils numériques
- en interprétant les données qualitatives et quantitatives
- en respectant rigoureusement les contraintes et les procédures de l'organisation



#### PRODUIRE L'INFORMATION COMPTABLE, FISCALE ET SOCIALE DE L'ORGANISATION :

- en repérant précisément le fonctionnement juridique et comptable des différents types d'organisation
- en respectant les règles comptables et de révision comptable applicables
- en respectant les règles de droit fiscal et de droit social applicables
- en s'adaptant efficacement à l'environnement numérique et à la digitalisation des activités comptables, sociales et fiscales

#### ÉVALUER L'ACTIVITÉ DE L'ORGANISATION :

- en identifiant rigoureusement l'activité et la structure financière en fonction des différents types d'organisation
- en proposant des solutions d'amélioration à partir de l'identification des éventuels problèmes
- en développant la politique financière d'une organisation de façon pertinente et adaptée
- en mobilisant des outils pertinents de contrôle de gestion propres à l'organisation
- en développant un système d'information numérique d'analyse et de prévision de l'activité adapté au type d'organisation

#### GÉRER L'ADMINISTRATION DU PERSONNEL :

- en appliquant rigoureusement le cadre juridique en matière de RH
- en établissant la paie conformément à la réglementation en vigueur et à la politique de rémunération
- en produisant des documents administratifs et juridiques adaptés

#### GÉRER LE DÉVELOPPEMENT DES RESSOURCES HUMAINES :

- en mobilisant les dispositifs adaptés de formation, d'évaluation et de développement des compétences et de mobilité
- en contribuant efficacement au processus de recrutement externe
- en assurant une communication RH interne et externe pertinente
- en contribuant à l'élaboration et la diffusion des dispositifs de lutte contre les discriminations dans le respect de la loi et des politiques de RSE
- en contribuant efficacement à la mise en place et au suivi des dispositifs de protection de la santé-sécurité et de la qualité de vie au travail

## Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités

### PILOTER LES RELATIONS AVEC LES PARTIES PRENANTES DE L'ORGANISATION :

- en mettant en œuvre une démarche favorisant la cohésion de groupe
- en participant efficacement à des travaux collectifs ou des projets collaboratifs
- en mobilisant des outils et techniques de communication adaptés aux enjeux de l'organisation
- en contribuant efficacement à la gestion individuelle et collective des parties prenantes de l'organisation
- en appréciant la cohérence de la stratégie de l'organisation à l'aide d'outils de diagnostic interne et externe pertinents

### CONCEVOIR LA STRATÉGIE DE CRÉATION DE VALEUR :

- en étudiant les marchés actuels et futurs dans un environnement sectoriel spécifique
- en élaborant un business model adapté
- en réalisant un business plan réaliste dans sa dimension financière
- en choisissant une structure juridique pertinente

### ASSURER LA GESTION ET LE DÉVELOPPEMENT DE LA CHAÎNE DE VALEUR :

- en gérant avec les outils adaptés les activités de production
- en gérant les activités de développement marketing en mobilisant les techniques pertinentes
- en gérant opérationnellement les ressources humaines
- en gérant la supply-chain avec les techniques adéquates
- en maîtrisant le risque financier à l'aide des outils adaptés

# B.U.T. GEA

## BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Gestion des Entreprises et Administrations



## Pré-requis

### CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ

#### Bac général, techno ou pro

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée général et technologique. Elle peut accueillir des étudiants du supérieur souhaitant se réorienter.

Il est, en outre, possible de préparer le B.U.T. dans le cadre de la formation tout au long de la vie, voire dans le cadre d'un contrat salarié (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).

Le diplôme peut également être obtenu par la validation des acquis de l'expérience (VAE).



#### Lycéens et étudiants :

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

#### Contacts :

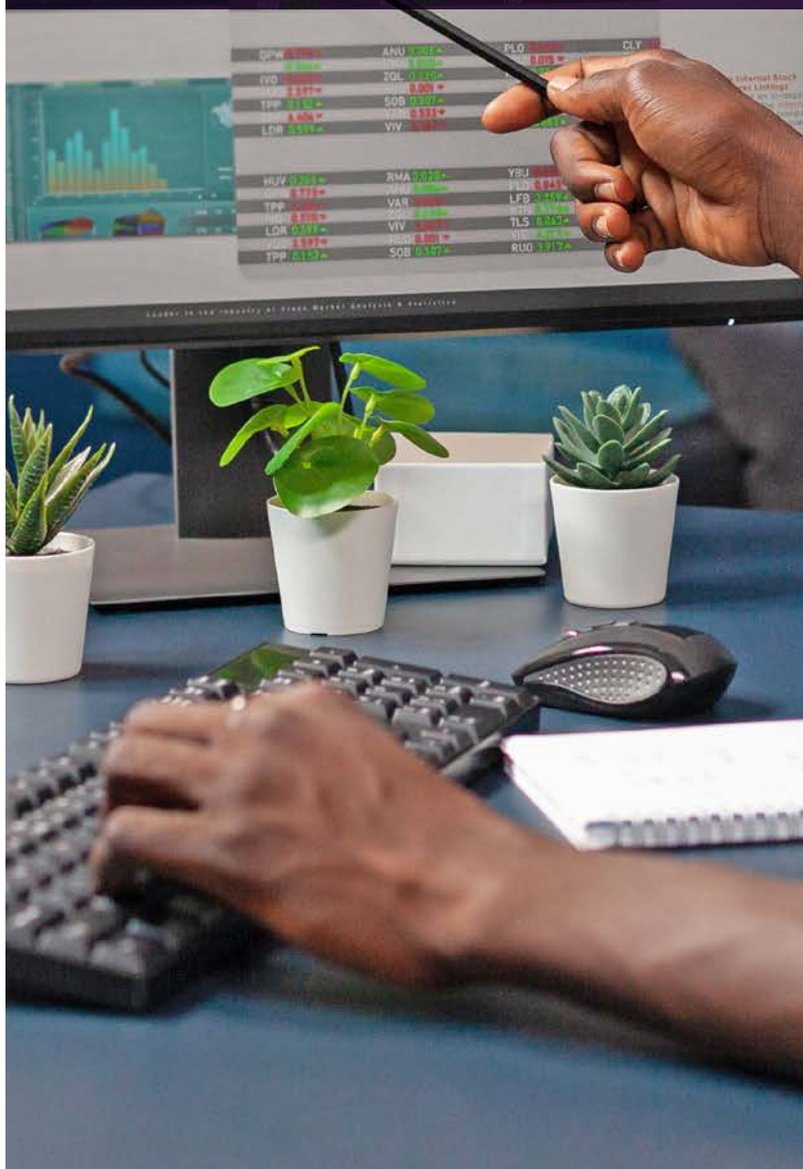
Chef de département : Isabelle HURTELLE  
Secrétariat : Sylvie BIGOURAUX  
04 77 44 89 10

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

# B.U.T. GIM

## BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

### Génie Industriel et Maintenance



## Participer à la modernisation de l'entreprise

Le B.U.T. Génie Industriel et Maintenance (GIM) forme en 3 ans des cadres intermédiaires aux compétences reconnues pour installer, maintenir en condition opérationnelle, sécuriser, améliorer un système pluritechnique, et participer à la gestion de moyens techniques et humains d'un service.

Les titulaires d'un B.U.T. GIM sont aptes à intervenir sur des systèmes pluritechniques (électriques, mécaniques, thermiques...) dans le respect de la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement.

Capables de communiquer et de travailler en équipe, les titulaires d'un B.U.T. GIM participent à l'analyse des dysfonctionnements et à la mise en place des actions correctives, préventives ou amélioratives, ainsi qu'à la gestion d'un service.

**Les titulaires d'un B.U.T. GIM contribuent également à l'installation de nouveaux équipements ou à leur mise en conformité avec la réglementation, au suivi d'indicateurs pertinents ainsi qu'à l'intégration de technologies innovantes pour améliorer la performance des systèmes.**

## Les principaux enseignements



## Les 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.



## Les + de la formation

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

# LES PARCOURS

À partir de la 2<sup>ème</sup> année, les étudiants intégreront un des parcours de formation suivants :

### Parcours Ingénierie des systèmes pluritechniques

Les objectifs du parcours sont d'analyser et améliorer le fonctionnement d'un équipement dans tous les secteurs d'activités (énergie, transport, production, bâtiment, services...) en intégrant les avancées technologiques dans le but d'optimiser ses performances. Mais aussi de conduire un projet d'installation d'un système pluritechnique en tenant compte des différentes ressources humaines, matérielles et financières.

### Parcours Management, méthodes, maintenance innovante

Les objectifs du parcours sont d'assurer la fiabilité, la sécurité et le fonctionnement optimal d'un système pluritechnique dans tous les secteurs d'activité (énergie, transport, production, bâtiment, services...) en intégrant les avancées technologiques, d'organiser les opérations de contrôle et de supervision mais encore de gérer et animer les équipes d'intervention.

### Les débouchés :

Les titulaires d'un B.U.T. GIM peuvent travailler dans tous les secteurs d'activité (industries manufacturières, aéronautique, agroalimentaire, pharmaceutique, chimiques et parachimiques, textile, plasturgie, transport et logistique, études et conseils, services...) dans des grands groupes ou de petites entreprises. Ils peuvent s'insérer dans des services de maintenance, d'exploitation, de production, de qualité, des bureaux d'études ou de contrôle... pour occuper des postes techniques, de technico-commercial ou d'encadrement.

**Mathématiques, Informatique, Génie mécanique, Génie électrique, Matériaux, Automatismes, Robotique, Méthodes maintenance, Communication, Anglais.**

**2 000h**

de formation réparties sur 6 semestres

**600h**

de projets tutorés

**22 à 26**

semaines de stage ou alternance sur tout ou une partie du parcours

## TRONC COMMUN

## LES COMPÉTENCES ET COMPOSANTES ESSENTIELLES

## Parcours Ingénierie des systèmes pluritechniques

## Parcours Management, méthodes, maintenance innovante

**MANAGER LES MOYENS TECHNIQUES ET HUMAINS D'UN SERVICE :**

- en se familiarisant avec l'organisation du service maintenance
- en contribuant aux activités d'une équipe
- en mobilisant les ressources techniques et humaines

**MAINTENIR EN CONDITION OPÉRATIONNELLE UN SYSTÈME PLURITECHNIQUE :**

- en se familiarisant avec les méthodes de maintenance
- en appliquant les différentes pratiques de maintenance

**AMÉLIORER UN SYSTÈME PLURITECHNIQUE :**

- en appliquant une démarche de gestion de projet
- en se familiarisant avec les éléments du système
- en appréhendant le fonctionnement du système
- en modifiant le système

**INSTALLER UN SYSTÈME PLURITECHNIQUE :**

- en se familiarisant avec les éléments du système
- en définissant les tâches (opérations) nécessaires à l'installation du système
- en tenant compte des contraintes (personnes, matériels, délais, coûts, réglementation, cahier des charges)
- en pilotant l'installation du système

**SÉCURISER LE FONCTIONNEMENT D'UN SYSTÈME :**

- en tenant compte des réglementations et contraintes techniques et environnementales
- en respectant la politique de sécurité de l'entreprise
- en contrôlant les conditions de sécurité du système

**MAINTENIR EN CONDITION OPÉRATIONNELLE UN SYSTÈME PLURITECHNIQUE :**

- en se familiarisant avec les méthodes de maintenance
- en appliquant les différentes pratiques de maintenance
- en concevant les plans de maintenance

**AMÉLIORER UN SYSTÈME PLURITECHNIQUE :**

- en appliquant une démarche de gestion de projet
- en se familiarisant avec les éléments du système

**INSTALLER UN SYSTÈME PLURITECHNIQUE :**

- en se familiarisant avec les éléments du système
- en définissant les tâches (opérations) nécessaires à l'installation du système
- en tenant compte des contraintes (personnes, matériels, délais, coûts, réglementation, cahier des charges)

**SÉCURISER LE FONCTIONNEMENT D'UN SYSTÈME :**

- en tenant compte des réglementations et contraintes techniques et environnementales
- en respectant la politique de sécurité de l'entreprise
- en contrôlant les conditions de sécurité du système
- en mettant en oeuvre les moyens de prévention

Les titulaires du B.U.T. GIM sont capables de maintenir en condition opérationnelle un système pluritechnique, de l'améliorer, d'organiser son installation, de sécuriser son fonctionnement et de participer à la gestion des moyens techniques et humains du service.

**Ils savent exploiter et analyser toutes les données qu'ils recueillent sur le fonctionnement des systèmes tout en agissant de manière responsable et respectueuse des normes en vigueur. Ils savent rendre compte de leurs activités en respectant l'organisation professionnelle.**

# B.U.T. GIM

## BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Génie Industriel et Maintenance



## Pré-requis

### CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ

#### Bac général, techno ou pro

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée général et technologique. L'admission se fait sur examen du dossier.



#### Lycéens et étudiants :

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

#### Contacts :

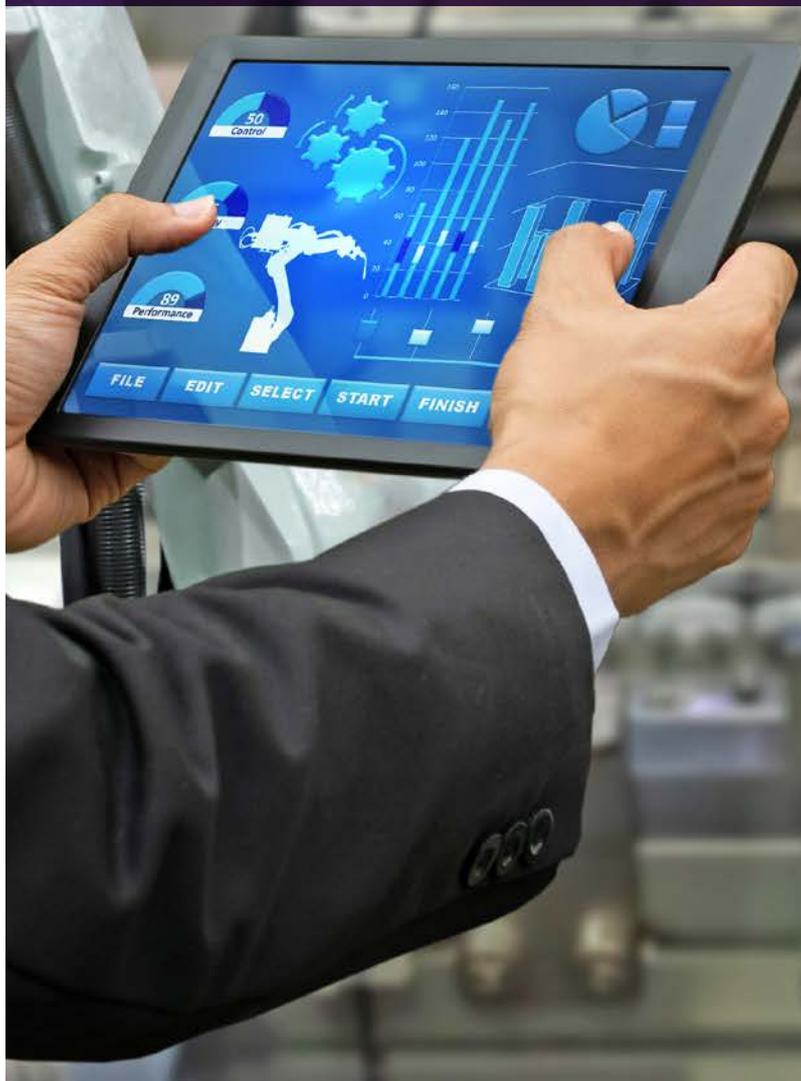
Chef de département : Hugo ANDRE  
Secrétariat : Maryline ROCHE  
07 44 77 89 29

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

# B.U.T. QLIO

## BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Qualité, Logistique  
Industrielle et Organisation



## Manager la performance logistique et qualité des entreprises

Former des techniciens supérieurs, cadres intermédiaires en **Qualité et Logistique** dans tous les secteurs d'activité (**industrie, services, hôpitaux, collectivités, administration...**) capables de :

- Manager durablement les entreprises de production de biens et de services en organisant les activités, gérant les flux physiques et d'informations, et pilotant l'entreprise par la qualité et le développement durable.
- Améliorer la performance de celles-ci par une maîtrise des flux et de la qualité, de la santé et sécurité des personnels et des impacts environnementaux/ sociétaux (responsabilité sociétale des entreprises).

**Préparation à l'alternance dès la première année, un groupe temps plein (3 semaines de stage) et un groupe préparation à l'alternance (6 semaines de stage).**

## Les principaux enseignements



## Blocs de compétences

- Organiser des activités de production de biens ou de services
- Gérer les flux physiques et les flux d'information
- Piloter l'entreprise par la qualité



## Les + de la formation

- Jeux pédagogiques pour l'apprentissage de la qualité et de la logistique
- Très nombreux logiciels professionnels
- Plateforme logistique
- Hall de production et de métrologie
- Participation des étudiants au concours national des Jeunes Créateurs d'Unité de Production (JCUP)

# LES PARCOURS

À partir de la 2<sup>ème</sup> année, les étudiants intégreront un des parcours de formation suivants :

### Parcours Pilotage de la chaîne logistique globale

Il forme des professionnels du management et de l'amélioration de la chaîne logistique globale dont les compétences couvrent :

- La gestion des stocks et des approvisionnement,
- La gestion des achats et des fournisseurs
- La planification des activités logistiques
- La gestion de la logistique interne et externe de l'entreprise
- L'optimisation des coûts logistiques
- L'animation des équipes logistiques
- La mesure de la performance logistique
- L'amélioration des impacts sociaux, sociétaux et environnementaux de la chaîne logistique globale

### Parcours Qualité et pilotage des systèmes de management intégré

Il forme des professionnels du management et de l'amélioration de la Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement et Développement Durable dont les compétences couvrent :

- Management de la qualité ISO 9001
- Management des risques santé et sécurité au travail
- Management des impacts environnementaux d'une entreprise (ISO 14001)
- Mise en place du plan de maîtrise sanitaire (agroalimentaire)
- Pratique de l'audit de certification ISO
- Animation des équipes de production
- Mise en place du développement durable

### Les débouchés :

Responsable des flux logistiques internes et externes, Responsable de la plateforme logistique, Responsable des achats et des approvisionnements, Planificateur de système d'information logistique globale, Supply chain manager.

### Les débouchés :

Animateur QHSSE, Chargé d'affaires QHSSE, Préventeur des risques professionnels, Responsable Hygiène et Sécurité Alimentaire, Responsable Environnement / Développement Durable.

**Production, Qualité, Logistique industrielle, Organisation, Planification, Management, Gestion, Communication, Anglais, Développement Durable, Hygiène, Sécurité, Environnement, Informatique, Base de données, Systèmes d'information et ERP.**

## 2 000h

de formation réparties sur 6 semestres

## B.U.T.1

un groupe temps plein (3 semaines de stage) et un groupe préparation à l'alternance (6 semaines de stage)

## B.U.T.2

un groupe temps plein (3 semaines de stage) et un groupe alternance (36 semaines en entreprise)

## B.U.T.3

deux groupes en alternance (36 semaines en entreprise)

# LES COMPÉTENCES ET COMPOSANTES ESSENTIELLES

Année 1 (B.U.T. 1)

Année 2 (B.U.T. 2)

## Blocs de compétences

Organiser les activités  
de production de biens  
et de services

Gérer les flux physiques  
et d'information

Piloter l'entreprise  
par la qualité

**NIVEAU 1 OPÉRATEUR  
(MISE EN SITUATION (MES) SIMPLE) :**  
Je connais, je comprends  
et sais appliquer dans  
des situations simples.

**NIVEAU 2, TECHNICIEN SUPÉRIEUR  
(MES PLUS COMPLEXE) :**  
J'applique dans des  
situations complexes dignes  
d'un professionnel.

**Blocs de compétences**  
Parcours Pilotage de la Chaîne  
Logistique Globale

**NIVEAU 1, OPÉRATEUR (MES SIMPLE)**

**Blocs de compétences**  
Parcours Qualité et pilotage  
des systèmes de management  
intégrés

## Année 3 (B.U.T. 3)

### NIVEAU 3, CADRE INTERMÉDIAIRE (MANAGEMENT DES MES) :

Je manage tous types  
de situations en impliquant  
les équipes.

### NIVEAU 2, TECHNICIEN SUPÉRIEUR (MES PLUS COMPLEXE)

# B.U.T. QLIO

## BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Qualité, Logistique  
Industrielle et Organisation



## Pré-requis

### CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ

#### Bac général, techno ou pro

Pour une candidature par alternance,  
un entretien est obligatoire.

Diplôme accessible par VAE.



#### Lycéens et étudiants :

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

#### Contacts :

Chef de département : Jean-Pierre BURELLIER  
Secrétariat : Marie-Josée BESSEYRE  
04 77 44 89 25

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

# B.U.T. RT

## BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

### Réseaux & Télécommunications

## Maîtriser et développer les technologies numériques de demain

Le B.U.T. Réseaux & Télécommunications (RT) répond à la demande toujours croissante de compétences dans les secteurs des technologies de l'information et de la communication. Les réseaux informatiques sont au cœur de nombreuses activités dont l'importance pour la vie sociale et économique est chaque jour plus présente : télétravail, communications mobiles, réseaux à très haut débit, transport et accès à l'information. Ces technologies, en pleine évolution, impliquent des objets communicants de plus en plus répandus tant chez les particuliers que dans les entreprises (Internet des objets).

Elles génèrent d'importants flux de données et posent de nouveaux problèmes de cybersécurité. La plupart des entreprises déportent tout ou partie de leurs données et traitements vers des datacenters et mobilisent des solutions de cloud computing. Le déploiement d'infrastructures et de services réseaux ou le suivi de leur évolution sont au cœur de projets d'envergure à gérer et piloter.

**Le B.U.T. RT forme en trois ans des techniciens supérieurs capables d'œuvrer, configurer et maintenir des équipements et systèmes d'information, tout en assurant leur sécurité physique et logicielle.**

## Les principaux enseignements



## Les objectifs

**Former des techniciens supérieurs capables de définir, installer, gérer, maintenir, voire commercialiser des systèmes de télécommunications et des réseaux informatiques de tous types.**



## Les + de la formation

- Baie de brassage et actifs CISCO, HP, Maquettes téléphonie sur IP avec actifs ALCATEL (OXO), MITEL (MiVoice 5000), CISCO (CCM), Stormshield (Firewall)
- 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)

# LES PARCOURS

À partir de la 2<sup>ème</sup> année, les étudiants intégreront un des parcours de formation suivants :

## Parcours Cybersécurité

Il regroupe l'ensemble des métiers liés à la sécurité des systèmes d'information, de l'installation d'équipements de sécurité (firewall, sondes), à leur surveillance. Le diplômé sera capable d'administrer un système d'information sécurisé, de le superviser, de détecter et de parer aux attaques informatiques.

### Les débouchés :

Les professions visées sont celles liées à la conception, le déploiement, l'administration, la supervision et la sécurisation de réseaux informatiques ou de télécommunications.

- Installation / Maintenance de réseaux
- Architecte réseaux et de systèmes de communication et d'information
- Responsable maintenance logicielle et matérielle pour les réseaux et installations de télécommunications
- Auditeur de sécurité (pentester)

## Parcours Réseaux Opérateurs et Multimédia

Il forme aux métiers des opérateurs de télécommunication fixe et mobile qui fournissent l'accès au réseau pour les entreprises ou les particuliers (fibres optiques, cœur de réseaux...) et aux métiers d'intégrateur de solutions de communication pour l'entreprise (téléphonie sur IP, visio-conférence, vidéo-protection). Le technicien supérieur aura la capacité de configurer et de maintenir le réseau de données d'une entreprise. Il gère, sécurise et supervise les services voix et données techniques et réglementaires de son activité.

### Les débouchés :

Administrateur systèmes et réseaux, Informaticien WEB, Responsable maintenance réseaux, Informaticien pour réseaux, Concepteur de solutions réseaux et télécommunications, Technicien téléphonie mobile...

**Internet, Réseaux, Télécommunication, Système d'Exploitation, Signal, Électronique, Gestion, Anglais, Communication, Programmation, Mathématiques, Cybersécurité, Physique pour les télécommunications, Administration et sécurité des réseaux.**

## 2 000h

de formation réparties sur 6 semestres

## 600h

de projets tutorés

## 22 à 26

semaines de stage ou alternance sur tout ou une partie du parcours

# LES COMPÉTENCES ET COMPOSANTES ESSENTIELLES

## Parcours Cybersécurité

## Parcours Réseaux Opérateurs et Multimédia

### TRONC COMMUN

#### ADMINISTRER LES RÉSEAUX ET L'INTERNET :

- en choisissant les solutions et technologies réseaux adaptées
- en respectant les principes fondamentaux de la sécurité informatique
- en utilisant une approche rigoureuse pour la résolution des dysfonctionnements
- en respectant les règles métiers
- en assurant une veille technologique



#### CONNECTER LES ENTREPRISES ET LES USAGERS :

- en communiquant avec le client et les différents acteurs impliqués, parfois en anglais
- en faisant preuve d'une démarche scientifique
- en choisissant les solutions et technologies adaptées
- en proposant des solutions respectueuses de l'environnement



#### CRÉER DES OUTILS ET APPLICATIONS INFORMATIQUES POUR LES RT :

- en étant à l'écoute des besoins du client
- en documentant le travail réalisé
- en utilisant les outils numériques à bon escient
- en choisissant les outils de développement adaptés
- en intégrant les problématiques de sécurité

#### ADMINISTRER UN SYSTÈME D'INFORMATION SÉCURISÉ :

- en visant un juste compromis entre exigences de sécurité et contraintes d'utilisation
- en respectant les normes et le cadre juridique
- en intégrant les dernières technologies
- en travaillant en équipe
- en sensibilisant efficacement des utilisateurs

#### SURVEILLER UN SYSTÈME D'INFORMATION SÉCURISÉ :

- en assurant une veille permanente
- en réalisant les mises à jour critiques
- en automatisant des tâches
- en s'intégrant dans une équipe
- en surveillant le comportement du réseau
- en veillant au respect des contrats et à la conformité des obligations du système d'information

#### GÉRER LES INFRASTRUCTURES ET LES SERVICES DES RÉSEAUX OPÉRATEURS :

- en respectant les règles métiers et les délais
- en assurant une communication optimale avec le client
- en mettant en place des processus opérationnels de gestion d'incidents en pilotant les acteurs terrain

#### GÉRER LES COMMUNICATIONS UNIFIÉES ET LA VIDÉO SUR INTERNET :

- en automatisant la gestion réseau des communications
- en sécurisant les infrastructures en gérant les interconnexions
- en assurant une communication optimale avec le client
- en respectant les règles métiers et les délais

# B.U.T. RT

## BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Réseaux  
& Télécommunications



## Pré-requis

### CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ

#### Bac général, techno ou pro

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée général et technologique. Pour ceux qui suivent un bac général, les spécialités les plus adaptées sont : Mathématiques, Physique – chimie, Numérique sciences de l'informatique, Sciences de l'ingénieur.

Il est, en outre, possible de préparer le B.U.T. dans le cadre de la formation tout au long de la vie, voire dans le cadre d'un contrat salarié (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).

Le diplôme peut également être obtenu par la validation des acquis de l'expérience (VAE).



#### Lycéens et étudiants :

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

#### Contacts :

Chef de département : Frédéric BONNARDOT  
Secrétariat : Nezha ZERYOUH  
04 77 44 89 15

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

# B.U.T. TC

## BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

### Techniques de Commercialisation

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

Le B.U.T. Techniques de Commercialisation (TC) forme de futurs cadres intermédiaires capables d'intervenir dans toutes les étapes de la commercialisation d'un bien ou d'un service : de l'étude de marché à la vente en passant par la stratégie marketing, la communication commerciale, la négociation et la relation client. Le titulaire du B.U.T. TC est polyvalent, autonome et évolutif. Il couvre les secteurs d'activités en lien avec les métiers de la vente, du marketing et de la communication.

**La formation offre au titulaire du B.U.T. TC de véritables atouts pour s'insérer rapidement sur le marché du travail. Elle permet aussi aux diplômés une éventuelle poursuite d'études en vue d'obtenir un Master.**

## Les principaux enseignements





## Les objectifs

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



## Les + de la formation

- Matériel pédagogique adapté : Internet, vidéo-projection, visio-conférence
- Matériel audiovisuel : table de montage, caméras...
- Conception de supports publicitaires
- Salle de négociation avec prise de vue
- Participation aux concours « Les Spots d'Or » et « Je Filme Le Métier Qui Me Plait »

## LES PARCOURS

À partir de la 2<sup>ème</sup> année, les étudiants intégreront un des parcours de formation suivants :

### Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat

Il vise à former aux activités commerciales digitales en développant des compétences dans le pilotage et la gestion de ces activités d'une part, et dans le développement de projet commercial digital pouvant mener à la création d'une start-up d'autre part.

#### Les débouchés :

Métiers du marketing digital et du e-business, métiers de l'entrepreneuriat.

### Parcours Business développement et management de la relation client

Il vise à former au développement de l'activité commerciale tout en veillant à la satisfaction client pour bâtir une relation durable.

#### Les débouchés :

Développement d'affaires et management de la relation client.

### Parcours Business international : achat et vente

Il a pour objectif de former au marketing et au commerce en développant des compétences stratégiques et opérationnelles dans un contexte international.

#### Les débouchés :

Métiers du commerce international.

Fondamentaux de la communication commerciale, Ressources et culture numériques, Environnement juridique de l'entreprise, Expression, Communication et culture, Anglais / Allemand / Espagnol / Italien du commerce, Fondamentaux de la vente, Fondamentaux du marketing et comportement du consommateur, Études Marketing, Environnement économique de l'entreprise, Rôle et organisation de l'entreprise sur son marché, Éléments financiers de l'entreprise.

## 1 800h

de formations réparties sur 6 semestres

## 600h

de projets tutorés

## 22 à 26

semaines de stage ou alternance sur tout ou une partie du parcours

# LES COMPÉTENCES ET COMPOSANTES ESSENTIELLES

## Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat

## Parcours Business développement et management de la relation client

### TRONC COMMUN

#### CONDUIRE LES ACTIONS MARKETING :

- en analysant avec des outils pertinents les contextes économiques, juridiques, commerciaux et financiers
- en évaluant de manière adaptée les principaux acteurs de l'offre sur le marché
- en quantifiant la demande et en appréciant le comportement du consommateur
- en analysant avec les outils appropriés, les compétences et les ressources de l'entreprise
- en élaborant un mix adapté à la cible et positionné par rapport aux concurrents
- en adoptant une posture citoyenne, éthique et écologique

#### VENDRE UNE OFFRE COMMERCIALE :

- en respectant l'ordre des étapes de la négociation commerciale et une démarche éthique
- en utilisant de façon efficace des indicateurs de performance fixés par l'organisation
- en élaborant les documents commerciaux adaptés à la situation commerciale et dans le respect de la réglementation
- en prospectant à l'aide d'outils adaptés
- en adaptant sa communication verbale et non verbale à la situation commerciale

#### GÉRER UNE ACTIVITÉ DIGITALE :

- en sélectionnant les outils pertinents de recueil, traitement et analyse des données de masse
- en développant une stratégie marketing digitale performante
- en pilotant efficacement une offre digitale
- en optimisant la relation client digitalisée
- en assurant une logistique performante du e-commerce

#### DÉVELOPPER UN PROJET E-BUSINESS :

- en élaborant le document du modèle d'affaires décrivant la création et le partage de la valeur
- en développant une vision stratégique partagée
- en analysant de façon pertinente des documents et indicateurs financiers
- en analysant d'un point de vue quantitatif et qualitatif les environnements spécifiques pour réussir un projet digital
- en mobilisant des techniques adéquates pour passer de la créativité à l'innovation
- en s'intégrant activement dans un projet collectif

#### PARTICIPER À LA STRATÉGIE MARKETING ET COMMERCIALE DE L'ORGANISATION :

- en identifiant les opportunités de développement les plus porteuses
- en manquant efficacement les équipes commerciales
- en élaborant une offre adaptée au contexte sectoriel du client

#### MANAGER LA RELATION CLIENT :

- en développant une culture partagée de service client
- en pilotant la satisfaction et l'expérience client tout au long du parcours dans une perspective durable
- en valorisant le portefeuille client par l'exploitation des données client dans le respect de la réglementation

## Parcours Business international : achat et vente

### COMMUNIQUER L'OFFRE COMMERCIALE :

- en élaborant une stratégie de communication en cohérence avec le mix
- en utilisant les outils de la communication commerciale adaptés à la demande et aux contraintes de l'organisation
- en produisant des supports de communication efficaces et qualitatifs
- en respectant la réglementation en vigueur

### FORMULER UNE STRATÉGIE DE COMMERCE À L'INTERNATIONAL :

- en analysant la capacité de l'entreprise à s'internationaliser en vue de développer son activité d'import-export.
- en évaluant l'environnement international afin d'identifier des opportunités à l'import et à l'export.
- en sélectionnant le ou les marchés les plus performants pour l'entreprise.

### PILOTER LES OPÉRATIONS À L'INTERNATIONAL :

- en utilisant les outils adaptés aux achats à l'international
- en adaptant la chaîne logistique à la stratégie commerciale à l'international
- en pilotant des opérations d'import-export de façon performante
- en développant une politique marketing adaptée au contexte international

# B.U.T. TC

## BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Techniques de Commercialisation



## Pré-requis

### CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ

#### Bac général, techno ou pro

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée général et technologique. Elle peut accueillir des étudiants du supérieur souhaitant se réorienter.

Il est, en outre, possible de préparer le B.U.T. dans le cadre de la formation tout au long de la vie, voire dans le cadre d'un contrat salarié (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).

Le diplôme peut également être obtenu par la validation des acquis de l'expérience (VAE).



#### Lycéens et étudiants :

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

#### Contacts :

Chef de département : Hervé DAVAL  
Secrétaire : Sophie RODIER GOLZIO  
04 77 44 89 03

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

# LP ABF

## LICENCE PROFESSIONNELLE ASSURANCE, BANQUE, FINANCE : CHARGÉ DE CLIENTÈLE

*Bachelor's degree in Insurance,  
Bank & Finance*

**EN ALTERNANCE**



### Compétences visées

#### Former des futurs commerciaux capables :

- D'accompagner une clientèle de particuliers dans le choix et le suivi de produits ou de services d'assurance, de banque, d'immobilier...
- De développer et fidéliser une clientèle de particuliers dans le secteur des services.
- D'assurer la gestion d'un portefeuille clients, de la prospection jusqu'au règlement.
- De conseiller et proposer des solutions globales auprès d'un portefeuille de clients selon la politique commerciale de la banque, l'assurance... dans le respect de la réglementation en vigueur.
- D'organiser la planification et le fonctionnement d'événements commerciaux et managériaux.
- De gérer le patrimoine à moyen terme.



### Équipe pédagogique

Une équipe pédagogique de professeurs et de professionnels (60%) de la finance et de la négociation.

Un double tutorat Entreprise - IUT.

Formation  
encadrée



### Admission sur dossier

- Étudiants titulaires d'un Bac + 2 (D.U.T. TC, GEA, GACO ; BTS MUC, NRC, AG ; L2...).
- Validation des acquis professionnels ou de l'expérience (VAP/VAE).
- Admission sur dossier, puis entretien.
- Les candidatures examinées par l'IUT sont transmises aux entreprises partenaires qui choisiront leurs futurs alternants. Le candidat a la possibilité de proposer une entreprise d'accueil. Ce choix sera soumis à l'approbation du responsable de la licence ABF.

**Admission définitive uniquement  
à la signature du contrat  
(apprentissage ou professionnalisation)  
avec l'entreprise d'accueil.**

**Candidature sur e-candidat :  
[www.iut-roanne.fr](http://www.iut-roanne.fr)**



Responsable pédagogique  
et relations entreprises  
Anne-Marie MOTTET, 04 77 44 89 52  
Secrétariat, 04 77 44 89 03  
[iut-roanne-lpabf@univ-st-etienne.fr](mailto:iut-roanne-lpabf@univ-st-etienne.fr)

**450h**

de formation

**36**

semaines en entreprise  
selon un rythme  
d'alternance :  
2 à 3 semaines à l'IUT  
3 à 5 semaines  
en entreprise

**Évaluation  
en contrôle  
continu**

**Matériel informatique  
et audiovisuel**

**Logiciels de GRC,  
d'enquêtes  
et de bureautique**

**Laboratoires  
de langues**

**Salle de négociation  
avec prise de vue**

## PROGRAMME DES ÉTUDES

En alternance exclusivement (Horaires à titre indicatif)

### Formation universitaire

#### UE 1 Enjeux et stratégies 100 H - 11 ECTS

- Univers des services financiers - métiers de la bancassurance, marketing digital
- Analyse des marchés et stratégie - veille technologie et marketing

#### UE 2 Compétences professionnelles 190 H - 18 ECTS

- Marketing - comportement du consommateur, TIC - multimédia, gestion de relation client
- Commercialisation - études commerciales, négociation - prospection
- Gestion - mathématiques financières, outils de simulation
- Droit des contrats - fiscalité

#### UE 3 Connaissances des produits et des services 100 H - 11 ECTS

- Plan de financement, crédit épargne et prévoyance
- Assurance
- Produits d'épargne et de prévoyance
- Immobilier
- Retraite

#### UE 4 Compétences personnelles 60 H - 6 ECTS

- Communication en anglais
- Conduite de projet
- Projet personnel, professionnel et déontologique

### Activités en entreprise

#### UE 5 Applications professionnelles 14 ECTS

- Projet tuteuré
- Activité en entreprise

#### Activités en entreprise

- Identifier les besoins du client/prospect en fonction de sa situation et présenter l'offre commerciale globale de la structure
- Proposer les services de la bancassurance, les produits adaptés aux attentes des clients
- Analyser les comptes clients et déterminer des mesures adaptées
- Développer un portefeuille de clients/prospects, mise à jour de base de données...
- Établir les documents de synthèse (rapport de gestion...) et les rapports de performance (taux de rendement...) pour les clients du portefeuille géré
- Prendre des décisions sur les dossiers des clients selon la délégation en charge
- S'adapter à l'évolution du métier et à terme assurer les fonctions d'encadrement

#### Métiers

- Attaché commercial particulier de la banque et de l'assurance
- Chargé de développement clientèle particulier
- Chargé d'affaires
- Évolution vers Chargé de clientèle en entreprises ou Conseiller patrimoine

# LP GPI MPI

LICENCE PROFESSIONNELLE GESTION  
DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE,  
PARCOURS MANAGEMENT  
DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

*Bachelor's degree in Industrial  
Management*

**EN ALTERNANCE**



## Compétences visées

**Former des cadres intermédiaires capables de participer à :**

- L'intégration du système de gestion de production le plus adapté à l'entreprise.
- L'intégration du système de gestion de maintenance le plus adapté à l'entreprise.
- La vie et l'évolution du système de gestion de production et de maintenance.
- La prise de conscience collective des problèmes de qualité, sécurité, conditions de travail et environnement.
- Encadrer et animer une équipe.



## Équipe pédagogique

Enseignants et enseignants chercheurs.  
Intervenants professionnels dans le cœur de métier.

Formation  
encadrée



**Admission  
sur dossier**

- D.U.T. (GIM – QLIO – GMP – GEII – MCQ – HSE autres : nous contacter).
- BTS (ATI - CPI – IPM - MAI – MI autres : nous contacter).
- LICENCE (L2 ou L3 sciences et technologies).
- CPGE : nous contacter.

**Admission définitive uniquement à la signature du contrat (apprentissage ou professionnalisation) avec l'entreprise d'accueil.**

**Candidature sur e-candidat :  
[www.iut-roanne.fr](http://www.iut-roanne.fr)**



Responsable pédagogique  
et relations entreprises  
Frédéric GAUTHIER, 04 77 44 89 41  
Secrétariat, 04 77 44 89 29  
[iut-roanne-lpgpimpi@univ-st-etienne.fr](mailto:iut-roanne-lpgpimpi@univ-st-etienne.fr)

**FormaSup**  
AIN • RHÔNE • LOIRE  
La Manufacture de l'Alternance

**450h**

de formation

**34**

semaines en entreprise  
selon un rythme  
d'alternance :  
2 semaines à l'IUT  
3 semaines en entreprise

**Évaluation  
en contrôle  
continu**

Logiciels métiers

**Projets tutorés  
avec rapport  
et soutenance**

# PROGRAMME DES ÉTUDES

En alternance exclusivement (Horaires à titre indicatif)

Accueil : présentation de la formation : objectifs / métiers harmonisation, jeux d'entreprise

## Formation universitaire

### UE 1 Formation scientifique et TICE 120 H - 8 ECTS

Métiers/Activité	Modules	Heures
Réseaux informatiques	Administration de réseaux .....	30
Bases de données	Création et gestion de bases de données .....	15
Outils mathématiques	Statistiques Formalisme matriciel .....	30
Simulation – Optimisation	Simulation des flux, Recherche opérationnelle, Supply Chain.....	45

### UE 2 Entreprise / Communication 120 H - 8 ECTS

Métiers/Activité	Modules	Heures
Anglais	Conversation professionnelle en anglais Lecture de documents techniques.....	45
Ressources humaines	Dynamique d'équipe, Gestion des conflits ...	15
Gestion de projet	Cahier des charges, Outils de gestion de projet, Conduite de projet .....	15
Fonction achat	Fonction achat, Lien entre achat et logistique, Lien entre achat et production .....	15
Communication	CV, Entretien d'embauche	15
PPP	Animation d'équipe.....	15
	Projet personnel et professionnel.....	15

### UE 3 Management industrie 210 H - 14 ECTS

Métiers/Activité	Modules	Heures
Responsable production	Gestion de stock .....	15
Stocks approvisionnement	Ordonnancement .....	15
Responsable gestion de production	GPAO .....	15
Responsable maintenance	Management des riches industriels .....	15
	Méthodes et outils de maintenance .....	15
	GMAO .....	15
	Sûreté de fonctionnement .....	15
Performance industrielle	Amélioration continue .....	30
Intégration	ERP (Entreprise Ressources Planification).....	30
Responsable qualité	Management de la qualité Lean manufacturing .....	45

## Activités en entreprise

### UE 4 Projet tutoré et stage en entreprise 30 ECTS

Projet tutoré  
Activité en entreprise

#### Activités en entreprise

- Mise en place et déploiement d'un ERP
- Mise en place de politiques de maintenance (préventive, corrective, conditionnelle)
- Gestion des stocks
- Gestion de production, ordonnancement
- Mise à jour du document unique
- Mise en place d'une démarche LEAN
- Mise en place de démarches d'amélioration continue

#### Métiers

- Responsable de service planification / ordonnancement
- Responsable méthodes / maintenance
- Responsable approvisionnement
- Responsable logistique de production
- Responsable stock
- Chef de projet amélioration des flux physiques
- Responsable GPAO / ERP
- Responsable GMAO
- Animateur hygiène, sécurité, environnement
- Pilote d'unité de production
- Animateur Lean
- Animateur qualité / certification
- Chef d'atelier

# LP MRIT

## LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS, PARCOURS ADMINISTRATION DES RÉSEAUX, MULTIMÉDIAS

*Bachelor's degree in Multimedia  
& Network Administration*

### EN ALTERNANCE



### Compétences visées

**Former des cadres intermédiaires capables de mettre en place, superviser, gérer, maintenir un réseau informatique :**

- Administrer un réseau unifié.
- Mettre en œuvre un réseau à intégration de service, de messagerie d'entreprise ou d'annuaire.
- Faire évoluer une configuration en fonction des besoins, de l'évolution des technologies, des indicateurs économiques...
- Connaître, installer, maintenir les logiciels et les applications distribuées.
- Connaître les grandes structures multi-réseaux et réseaux opérateurs grâce à de bonnes connaissances des problèmes d'interconnexions (routage, VPN, xDSL, QOS...).
- Installer, configurer, faire évoluer une installation TOIP.
- Mettre en œuvre un système de virtualisation des services réseaux et applications.



### Équipe pédagogique

Enseignants et enseignants chercheurs dans les domaines des réseaux et des télécoms.

Professionnels (gérants d'entreprise, ingénieurs et techniciens supérieurs) spécialistes des domaines réseaux et télécommunications.

Partenariat avec des sociétés travaillant dans les domaines réseaux et télécommunications de Roanne et de la région Auvergne Rhône-Alpes.

Un double tutorat Entreprise - IUT

## Formation encadrée



### Admission sur dossier

- Étudiants en licence L2 ou L3 informatique.
- Titulaires d'un BTS (SIO, ARL, SE, IG...).
- Titulaires d'un D.U.T. (Informatique, Génie électrique, Réseaux et Télécommunications...).
- Étudiants en deuxième année de CPGE, CPGE intégrées...
- Étudiants titulaires au minimum d'un BAC+2 autre, sur entretien.

**Admission définitive uniquement à la signature du contrat (apprentissage ou professionnalisation) avec l'entreprise d'accueil.**

**Candidature sur e-candidat : [www.iut-roanne.fr](http://www.iut-roanne.fr)**



Responsable pédagogique et relations entreprises  
Christophe CHAMBERT  
04 77 44 89 27  
Secrétariat,  
04 77 44 89 15

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

**FormaSup**  
AIN • RHÔNE • LOIRE

La Manufacture de l'Alternance

**450h**

de formation

**36**

semaines en entreprise  
selon un rythme  
d'alternance :  
2 semaines à l'IUT  
2 à 3 semaines  
en entreprise

**Évaluation  
en contrôle  
continu**

**Projet tutoré  
avec rapport  
et soutenance**

**Baie de brassage  
et actifs CISCO, HP**

**Maquette téléphonie  
sur IP avec actifs  
ALCATEL (OXO)  
AASTRA (AS 5 000)...**

**Laboratoires  
de langues**

**Service  
de visualisation  
(HP, IBM)**

## PROGRAMME DES ÉTUDES

En alternance exclusivement (Horaires à titre indicatif)

### Formation universitaire

#### Harmonisation

26 H

- Bilan sur les notions essentielles en réseau

#### UE 1 Enseignement fondamental

62 H - 5 ECTS

- Anglais
- Communication, expression
- Droit

#### UE 2 Management

60 H - 5 ECTS

- Management des systèmes d'information
- Conduite et gestion de projets

#### UE 3 Technique de la spécialité

135 H - 12 ECTS

- Services réseaux (WEB, FTP, LDAP...)
- Réseaux avancés (VPN, WIFI, sécurité...)
- Télécommunications avancées (fibre optique, réseaux opérateurs...), Virtualisation

#### UE 4 Intégration des systèmes voix et données

193 H - 11 ECTS

- Architecture des systèmes de téléphonie
- Architecture Applicative

- Gestion, configuration, dimensionnement des réseaux
- Réseaux multimédia, Triple play, Configuration FIREWALL (sécurité des réseaux), ADSL, ATM, DSLAM...
- Qualité de service appliquée aux différents flux multimédias
- Configuration des actifs réseaux de bout en bout et application sur maquette (AASTRA, CISCO, STORMSHIELD...)
- Téléphonie sur IP, application sur Asterisk, Mitel, AASTRA, CISCO Call Manager...
- Réseaux opérateurs

#### UE 5 Projet Tutoré

En IUT : 15 h

En entreprise : 148 H - 7 ECTS

Il est constitué à partir d'un thème technique de réalisation d'un projet ou de veille technologique et permet de mettre en œuvre les connaissances acquises dans les domaines suivants :

- Gestion de projet
- Management d'équipe
- Communication
- Expression
- Anglais
- Introduction à la cybersécurité

### Activités en entreprise

#### UE 6 Partie professionnelle

1100 H - 20 ECTS

##### Activités en entreprise

- Mise en place et suivi de l'architecture système et réseau d'une entreprise
- Mise en place d'applications de supervision
- Administration réseaux et système de l'entreprise en TOIP et informatique
- Virtualisation de serveurs et hébergement type IAAS
- Participer à l'élaboration d'une offre technique pour la conception d'un réseau télécom et/ou informatique, à la réalisation d'une maquette et au déploiement d'architecture Voix / Données / Multimédia
- Administration réseaux et système : refonte complète des dossiers réseaux, des droits utilisateurs...

##### Métiers

- Administration de réseaux informatiques et de réseaux avec services voix et données
- Assistant ingénieur système voix et données
- Assistant ingénieur dans le domaine de l'architecture et administration des réseaux
- Responsable d'une équipe d'installateurs d'équipements de télécom
- Animateur d'une équipe technico-commerciale d'une entreprise d'installation de matériel de télécom
- Technicien Expert réseaux
- Responsable d'équipe chez un opérateur
- Responsable d'exploitation
- Consultant réseaux ou télécommunications

# LP QHSSE

LICENCE PROFESSIONNELLE  
QUALITÉ HYGIÈNE SÉCURITÉ  
SANTÉ ENVIRONNEMENT

*Bachelor's degree in Quality,  
Health and Safety*

**EN ALTERNANCE**



## Compétences visées

**Le titulaire de la licence professionnelle QHSSE agit dans les domaines de la qualité, l'hygiène, la sécurité, la santé et l'environnement dans tous les secteurs d'activité (industrie, santé, services, collectivités).**

**Dans le cadre de la politique QHSSE de l'entreprise, à l'interface des différents services, il coordonne et anime les actions transversales pour :**

- Lancer des démarches de progrès afin d'améliorer les performances.
- Améliorer l'écoute des clients, des fournisseurs et des personnels.
- Manager les risques et les opportunités (opérationnels, humains, industriels, environnementaux, sociétaux...).
- Prévenir/évaluer les risques professionnels et améliorer les conditions de travail.
- Animer les équipes autour des problématiques QHSSE de l'entreprise.
- Mettre en place le système de management intégré QHSSE (ISO9001, ISO14001, ISO45001).
- Déployer les audits internes et préparer à la certification.
- Mesurer la performance QHSSE et standardiser les bonnes pratiques.
- Manager l'innovation, en particulier sur le champ du Développement Durable et de la Responsabilité Sociétale des Entreprises.

Formation  
encadrée



## Équipe pédagogique

Professionnels QHSSE en activité (consultants, ingénieurs).  
Enseignants et enseignants chercheurs.  
Un double tutorat Entreprise et IUT.



## Admission sur dossier

Formation ouverte à tous les titulaires d'un Bac+2 (D.U.T., BTS et L2) intéressés par le management de la Qualité, la Santé, la Sécurité, l'Environnement et le Développement Durable, ayant un goût prononcé pour le travail d'équipe et le management de projet. Entretien individuel de recrutement.

**Sous condition d'obtenir un contrat d'alternance (apprentissage ou contrat de professionnalisation) avec une entreprise d'accueil.**

**Candidature sur e-candidat :**  
[www.iut-roanne.fr](http://www.iut-roanne.fr)



Responsable pédagogique  
et relations entreprises  
Tian ZHANG 04 77 44 89 54  
Secrétariat, 04 77 44 89 25  
[iut-roanne-lpqhsse@univ-st-etienne.fr](mailto:iut-roanne-lpqhsse@univ-st-etienne.fr)

**450h**

de formation

**36**

semaines en entreprise  
selon un rythme  
d'alternance :  
2 semaines à l'IUT  
4 semaines en entreprise

**Évaluation  
en contrôle  
continu**

**Pédagogie interactive  
et personnalisée**

**Logiciels professionnels  
du domaine**

## PROGRAMME DES ÉTUDES

En alternance exclusivement (Horaires à titre indicatif)

### Formation universitaire

**Remise à niveau**  
30 H - 0 ECTS

**UE 1 Management  
des organisations**  
120 H - 8 ECTS

Modules	Heures
<b>M11</b> Culture d'entreprise	30
<b>M12</b> Anglais professionnel	30
<b>M13</b> Communication professionnelle	30
<b>M14</b> Management de projet	30

**UE 2 Qualité - Hygiène - Sécurité  
Santé - Environnement**  
210 H - 15 ECTS

Modules	Heures
<b>M21</b> Outils, méthodes de la Qualité et du management du risque	30
<b>M22</b> Pratique professionnelle	30
<b>M23</b> Santé et sécurité au travail	30
<b>M24</b> Approches spécifiques (santé, agroalimentaire, éco-industrie)	30
<b>M25</b> Système de management intégré QHSSE	30
<b>M26</b> Audit et certification	30

**UE 3 Développement  
Durable et RSE**  
90 H - 7 ECTS

Modules	Heures
<b>M31</b> Enjeux et problématiques	30
<b>M32</b> Déploiement des solutions durables	30
<b>M33</b> Évaluation de la performance durable	30

**UE 4 Projet tuteuré**  
100 H - 5 ECTS

### Activités en entreprise

**UE 5 Stage en entreprise**  
1200 H - 25 ECTS

#### Activités en entreprise

- Management de la Santé Sécurité au Travail et formation des personnels
- Préparation aux certifications ISO 9001, 14001 et 45001
- Optimisation de la gestion des déchets et des non-conformités
- Mise en place du plan de maîtrise sanitaire HACCP

#### Métiers

- Animateur / Responsable QHSSE dans l'industrie, les services et les collectivités
- Chargé d'affaires QHSSE / Développement Durable dans les cabinets de conseils / audits / certifications
- Consultant audit / certification QHSSE / Développement Durable
- Coordinateur / Animateur prévention, santé, sécurité au travail

# LP Compta et Paie

LICENCE PROFESSIONNELLE  
MÉTIERS DE LA GESTION  
ET DE LA COMPTABILITÉ :  
COMPTABILITÉ ET PAIE

*Bachelor's degree  
in Accounting & Payroll*

**EN ALTERNANCE**

Formation  
encadrée



## Compétences visées

**Former des gestionnaires de la paie et du social capables :**

- D'effectuer les démarches administratives liées à l'embauche et au départ d'un salarié.
- De réaliser les bulletins de paie.
- De préparer les déclarations sociales et fiscales.
- D'enregistrer la paie en comptabilité.
- De conseiller les entreprises sur leur politique de gestion des ressources humaines.
- De prévenir et régler les litiges simples du contrat de travail.



## Équipe pédagogique

Enseignants et enseignants chercheurs.  
Professionnels de la paie, du droit et des ressources humaines.  
Un double tutorat Entreprise - IUT.



## Admission sur dossier

- D.U.T. TERTIAIRE : GEA, GACO, TC, CJ...
- BTS TERTIAIRE : CG, Gestion de la PME...
- L2, ÉCONOMIE, GESTION, AES.

**Admission définitive uniquement  
à la signature du contrat  
(apprentissage ou professionnalisation)  
avec l'entreprise d'accueil.**

**Candidature sur e-candidat :**  
[www.iut-roanne.fr](http://www.iut-roanne.fr)



Responsable pédagogique  
et relations entreprises  
Jacques POISAT, 04 77 44 89 68  
Secrétariat, 04 77 44 89 10

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

**450h**

de formation

**35**semaines en entreprise  
selon un rythme  
d'alternance :  
2 semaines à l'IUT  
2 semaines en entreprise**Évaluation  
en contrôle  
continu**

Logiciels métier

Locaux récents  
et équipements modernes

Bibliothèque universitaire

## PROGRAMME DES ÉTUDES

En alternance exclusivement (Horaires à titre indicatif)

### Formation universitaire

**UE 1 Cadre économique  
et managérial des ressources  
humaines**  
132 H - 8 ECTS

Modules	Heures
Économie du travail .....	30
Organisation et gestion des RH.....	45
Contrôle de gestion de la masse salariale, tableau de bord.....	15
Communication professionnelle .....	42
.....	

**UE 2 Environnement juridique  
et comptable de la paie**  
138 H - 9 ECTS

Modules	Heures
Droit du travail individuel .....	45
Droit du travail collectif.....	30
Droit de la protection sociale .....	16
Comptabilité .....	31
Fiscalité .....	16

**UE 3 Système d'information  
et de gestion de la paie**  
135 H - 9 ECTS

Modules	Heures
Les logiciels de paie.....	15
Calculs de paie .....	60
Les paies spécifiques .....	30
Calcul et déclaration des charges sociales.....	30
.....	

**UE 4 Anglais appliqué  
aux affaires et aux RH**  
45 H - 4 ECTS**UE 5 Projet tuteuré**  
7 ECTS

### Activités en entreprise

**UE 6 Activités en entreprise**  
23 ECTS**Activités en entreprise**

- Paramétrer le logiciel de paie pour tenir compte des évolutions réglementaires, sociales et fiscales
- Saisir les éléments variables de paie (EVP)
- Vérifier le calcul de la réduction générale des cotisations patronales
- Rédiger les contrats de travail dans des secteurs d'activité variés
- Enregistrer les écritures comptables, des opérations courantes jusqu'au bilan

**Métiers**

- Collaborateur paie / comptabilité en cabinet d'expertise comptable
- Comptable TPE / PME
- Assistant dans un service de ressources humaines
- Assistant dans une société de conseils en ressources humaines
- Contrôleur de l'URSSAF



# LP TC

## LICENCE PROFESSIONNELLE TECHNO-COMMERCIAL

*Bachelor's degree  
in Marketing*

**EN ALTERNANCE**

**Formation  
encadrée**



### Compétences visées

**Formation de technico-commerciaux  
et de responsables spécialisés dans le commerce  
B to B.**

- Développement d'une démarche marketing et commerciale dans le secteur secondaire.
- Appréhension des évolutions de l'environnement économique et juridique.
- Gestion d'un portefeuille clients, prospection et démarchage.
- Établissement de devis, création d'offres de produits et réponse à des appels d'offres.
- Participation, animation, organisation d'événements (salons...).



### Équipe pédagogique

Professeurs de l'enseignement supérieur, professeurs certifiés et agrégés de l'enseignement secondaire.

Professionnels du marketing, de la négociation, des transports, du commerce international qui assurent plus de la moitié des enseignements.

Un double tutorat Entreprise - IUT.



### Admission sur dossier

- BTS du secteur secondaire : Électrotechnique, Transport et Logistique, M.A.I, A.V.A, Technico-Commercial, M.I...
- BTS du secteur tertiaire : NRC, MUC...
- D.U.T. du secteur secondaire : Mesures Physiques, G.M.P, G.E.I.I, RT, G.I.M, Chimie...
- D.U.T. du secteur tertiaire : GEA, GACO, TC...
- L2 Sciences et Technologies
- CPGE
- Autres formations : nous consulter

**Admission définitive uniquement  
à la signature du contrat  
(apprentissage ou professionnalisation)  
avec l'entreprise d'accueil.**

**Candidature sur e-candidat :**  
[www.iut-roanne.fr](http://www.iut-roanne.fr)



Responsable pédagogique  
et relations entreprises  
Bruno PERREAUD, 04 77 44 89 36  
ou 04 77 44 89 59  
Secrétariat, 04 77 44 89 10

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

**450h**

de formation

**34**

semaines en entreprise  
selon un rythme  
d'alternance :  
2 semaines à l'IUT  
3 semaines en entreprise

**Évaluation  
en contrôle  
continu**

**Le projet tutoré  
et le stage font chacun  
l'objet de rapports  
et de soutenances orales**

## PROGRAMME DES ÉTUDES

En alternance exclusivement (Horaires à titre indicatif)

### Formation universitaire

#### UE 1 Adaptation 150 H - 14 ECTS

- Vente et Négociation
- Marketing
- Études Commerciales
- Promotion et Publicité
- Économie
- Gestion
- Commerce international
- Droit
- Physique de base
- Schématisation et dessin industriel

#### UE 2 Communication 75 H - 6 ECTS

- Anglais
- Expression écrite et orale
- Management de la Force de Vente
- Statistiques commerciales
- Informatique
- Stratégie
- Organisation d'entreprise
- Qualité
- Coût et rentabilité

#### UE 3 Négociation 105 H - 8 ECTS

- Techniques ventes/achats
- Marketing direct
- Organisation d'entreprise
- Relation client/fournisseur
- Environnement économique et juridique

#### UE 4 Professionnalisation 120 H - 9 ECTS

- Négociateur en milieu industriel
- Négociation professionnelle en anglais
- Gestion de production
- Métrologie
- Marketing industriel
- Connaissance des métiers industriels
- Gestion de la relation client

#### UE 5 Projets tutorés 150 H - 7 ECTS

**Le projet est mené pendant la période universitaire dans le cadre d'un travail en groupe et répond aux attentes d'un donneur d'ordres.**

**Exemple de missions confiées :**

- Étude de marché
- Enquête de satisfaction
- Organisation d'un événement

### Activités en entreprise

#### UE 6 Projet industriel en entreprise 1120 H - 16 ECTS

##### Activités en entreprise

Quelques exemples de missions :

- Prospection téléphonique et terrain
- Gestion d'un portefeuille clients
- Réalisation d'études de marché
- Analyse de la concurrence
- Réalisation d'un plan de communication
- Réalisation et suivi de devis
- Accueil clients au comptoir  
Sélection / Saisie des fournisseurs
- Gestion des relations avec les fournisseurs

##### Métiers

- Technico-Commercial
- Chef de produit
- Acheteur(euse)
- Attaché(e) commercial(e)
- Responsable du service après-vente
- Responsable de la promotion des ventes

## LE B.U.T. ET L'INTERNATIONAL À L'IUT DE ROANNE

**Objectif :** accompagner les étudiants pour qu'ils puissent bénéficier d'un ou plusieurs semestres de mobilité à l'étranger au cours de la formation.

**Offre :** au moins 1 semestre à l'étranger.

**Destinations :** au moins 1 pays francophone (pour les étudiants motivés par une mobilité mais qui ont des difficultés en langue étrangère) et des pays non-francophones.

### 2 Possibilités pour partir :

- **DUETI**
- **Stages à l'étranger :** intégrés dans le parcours B.U.T. sous réserve de validation par les responsables.

**Le service Ri** est en appui pour les demandes de bourses et autres démarches administratives (assurances, visa, etc.).

## LE DUETI : 2 MODALITÉS DE PARCOURS

### DUETI « Césure »

Entre le B.U.T. 2 et B.U.T. 3 pour les étudiants souhaitant poursuivre en B.U.T. 3, sous forme d'année de césure.

**Modalités :** validation de 60 crédits ECTS, projet tuteuré international + soutenance.

### DUETI « post diplômés »

**Possibilité n° 1 :** À la fin du B.U.T. 2 pour les étudiants ne souhaitant pas poursuivre en B.U.T. 3 : obtention du D.U.T. et poursuite en DUETI.

**Modalités :** Validation de 60 crédits ECTS, mémoire + soutenance.

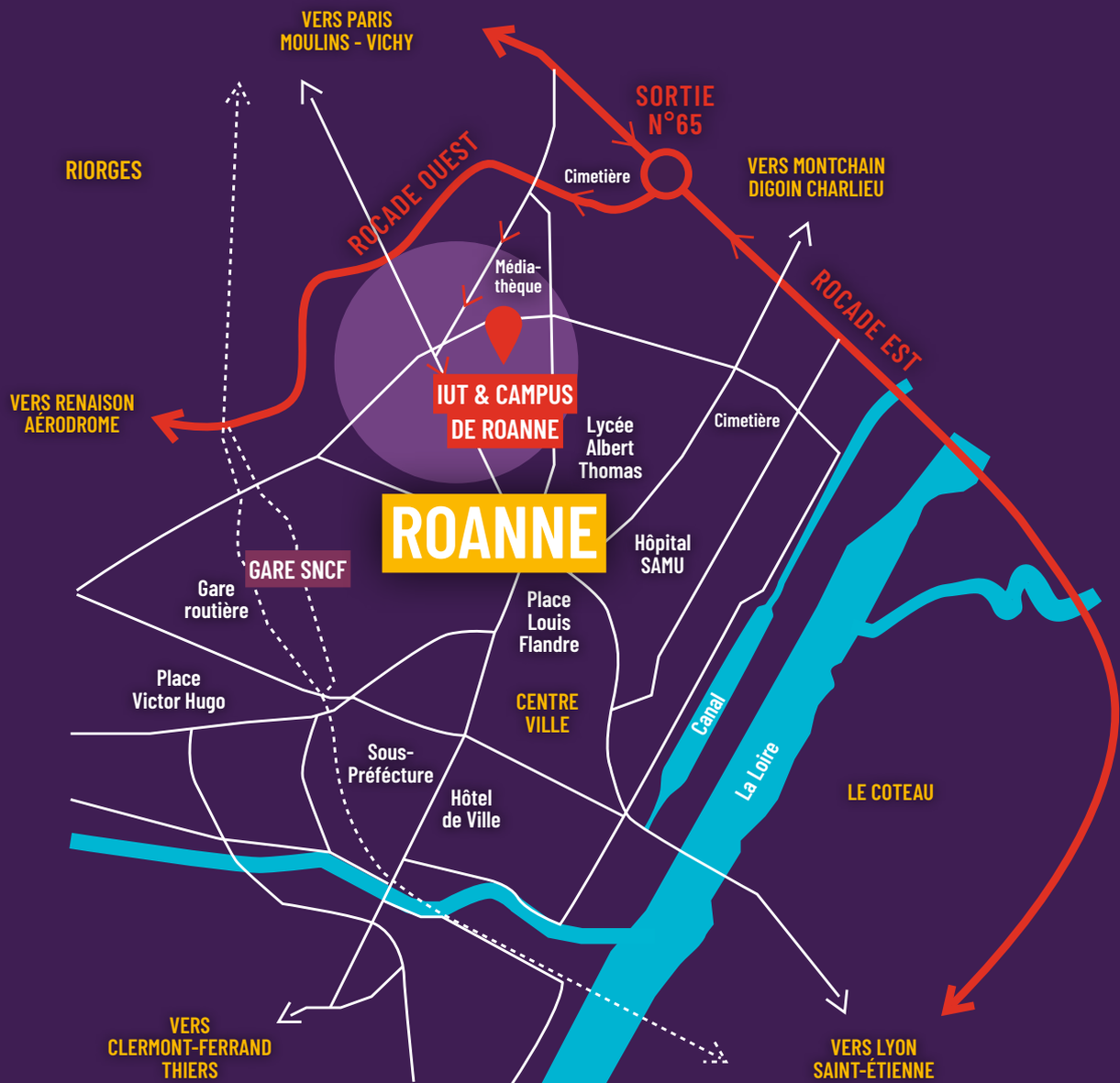
**Possibilité n° 2 :** Après le B.U.T. 3 : obtention du B.U.T. et poursuite d'étude en DUETI

**Modalités :** Validation de 60 crédits ECTS, mémoire + soutenance.



**30 ans  
au service  
des étudiants  
et du territoire.**

# PLAN D'ACCÈS AU CAMPUS PIERRE MENDÈS FRANCE



## IUT DE ROANNE

20, avenue de Paris  
42334 ROANNE cedex  
Tel : 04 77 44 89 13

