

Guide

de l'**ENSEIGNEMENT**, 2021 - 2022

SUPÉRIEUR

Roanne



ÉDITO

Avec des campus à taille humaine, une offre de formation en enseignement supérieur de qualité et diversifiée, dans des domaines aussi variés que la santé, le commerce, la gestion, l'industrie, le textile ou l'informatique, c'est tout un champ des possibles qui s'ouvre aux nouveaux étudiants !

Des établissements d'enseignement supérieur, tels que l'Université Jean-Monnet ou Polytech Lyon 1, ont fait le choix d'investir sur ce territoire attractif. Maya Campus (ex-Créatech) et Itech, deux écoles dans le domaine du textile, proposent des formations reconnues dans ce secteur. Les lycées et d'autres établissements du territoire ont su nourrir et développer l'offre de formation, qui s'étend aujourd'hui du BTS au doctorat.

“

Roanne, LE territoire pour étudier !

”

Les acteurs économiques, les institutions, les associations, les collectivités du territoire, mettent toute leur énergie pour vous accueillir dans les meilleures conditions, pour vous faire aimer Roanne et son agglomération.

Roanne, c'est un centre-ville dynamique et des équipements dignes d'une grande ville : piscine, patinoire, médiathèque, théâtre, musée, salles de spectacle vous réservent bien des surprises.

À Roanne, vous avez la garantie de pouvoir bénéficier d'un accompagnement de proximité, que ce soit dans votre vie quotidienne, pour rechercher un job, se loger, trouver une activité culturelle, ou pour vous accompagner dans votre insertion professionnelle.

Dans ce guide, retrouvez toutes les formations de Roanne et son agglomération et trouvez celle qui vous convient !

À Roanne, vous vous sentirez comme chez vous.

Bienvenue à Roanne, **LE** territoire pour étudier !



Yves Nicolin
Président de Roannais Agglomération
Maire de Roanne



Romain Bost
Vice-président de
Roannais Agglomération
chargé de l'enseignement supérieur



Guide de l'enseignement supérieur

Roanne

AGRICULTURE, AGROALIMENTAIRE

CS	
• Jardinier de golf et entretien de sols sportifs engazonnés	8
• Production, transformation et commercialisation en produits fermiers	8

BTSA	
• Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole	9
• Aménagements paysagers	10
• Gestion forestière	10
• Productions animales	11

BÂTIMENTS ET TRAVAUX PUBLICS

LICENCE PRO	
• Performance énergétique et environnementale des bâtiments	

COMMERCE, MARKETING

BTSA	
• Technico-commercial produits alimentaires et boissons	12
• Technico-commercial produits de la filière forêt bois	12

BTS	
• Négociation et digitalisation de la relation client	13
• Management commercial opérationnel	14

BUT	
• Techniques de commercialisation	14

LICENCE PRO	
• Assurance, banque et finance	15

BACHELOR	
• Responsable du développement et du pilotage commercial	15

GESTION, ADMINISTRATION, MANAGEMENT

BTS	
• Gestion de la PME	16
• Support à l'action managériale	16
• Comptabilité et gestion	17
• Gestion des transports et logistique associée	17

BUT	
• Gestion des entreprises et des administrations	18

LICENCE	
• Administration économique et sociale Parcours Administration et Gestion des Organisations (AGO)	18
• Parcours Enseignement et carrières publiques (ECP)	19
• Parcours Économie sociale et solidaire (ESS)	19

LICENCE PRO	
• Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement (QHSSE)	20
• Métiers de la gestion et de la comptabilité	20

MASTÈRE	
• Management et stratégie d'entreprise	21

INDUSTRIE, PRODUCTION

BAC+1	
• Manager de ligne de production	21

BTS	
• Conception de produits industriels	22
• Maintenance des véhicules	22
• Conception réalisation chaudronnerie industrielle	23
• Maintenance des systèmes option systèmes de production	23

BUT	
• Qualité logistique industrielle et organisation	23
• Génie industriel et maintenance	23

Ce guide présente les formations qui sont proposées pour les années universitaires 2021-2022, sur la base des informations communiquées par les établissements à Roannais Agglomération.

Dossiers d'inscription gérés par parcoursup parcoursup.fr et e-candidat pour Licences pro

Se renseigner auprès des établissements.

ALTERNANCE : Quand une formation est proposée en alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation), cela est précisé dans la page présentant la formation.

INDUSTRIE, PRODUCTION (suite)

LICENCE PRO	
• Technico-commercial	25-26
• Gestion de la production industrielle - Management de la production industrielle	26

MASTER	
• Génie industriel Parcours Gestion et Ingénierie des Systèmes Industriels et Hospitaliers (GISIH) Parcours Méthodes avancées de Génie Industriel (MAGI)	27

INGÉNIEUR	
• Systèmes industriels et robotique	28

SCIENCES

LICENCE	
• Sciences pour l'ingénieur Parcours Génie industriel (GI) Parcours Traitement de l'Information, Instrumentation pour l'Ingénieur (T3I)	29

MASTER	
• Électronique, énergie électrique, automatique	30

INFORMATIQUE, NOUVELLES TECHNOLOGIES

BUT	
• Réseaux et télécommunications	31

LICENCE PRO	
• Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications	31

SANTÉ

<i>Sans bac</i>	
• DE d'aide soignant	32
<i>À partir du bac</i>	
• DE d'infirmier	32

TEXTILE

BTS	
• Métiers de la mode vêtements	33

LICENCE PRO	
• Métiers de la mode Parcours Styliste Coloriste Infographiste Parcours Styliste e-Mode Parcours Modéliste industriel	33

INGÉNIEUR	
• Matériaux textiles	34

TITRE PROFESSIONNEL	
• Chef de produit mode et textile	34

ÉTUDES INTERNATIONALES

• DUETI	35
---------	----

COORDONNÉES DES ÉTABLISSEMENTS

6-7

Abréviations

BTS	Brevet de technicien supérieur
BTSA	Brevet de technicien supérieur agricole
BUT	Bachelor Universitaire de Technologie
CS	Certificat de spécialisation
DE	Diplôme d'État
DU	Diplôme d'Université
DUETI	Diplôme universitaire d'études technologiques internationales
LP	Licence professionnelle

Coordonnées des établissements de formation supérieure du Roannais

Arago Sainte-Anne

53 rue Arago 42300 Roanne
Tél. : 04 77 23 91 45
sainte.anne.net
sainte.anne.cfc@orange.fr

BTS Comptabilité et gestion
BTS Négociation et digitalisation de la relation client
BTS Management commercial opérationnel
BTS Gestion de la PME
Bachelor (Bac +3) Responsable du développement et du pilotage commercial
Mastère Management et stratégie d'entreprise

Campus de Roanne

Université Jean-Monnet Saint-Étienne
Centre Pierre Mendès France
12 avenue de Paris 42300 Roanne
Tél. : 04 69 45 10 00
univ-st-etienne.fr/fr/campus-de-roanne.html
ucr@univ-st-etienne.fr

Licence Administration économique et sociale
Master 1 et 2 Génie industriel
Licence Sciences pour l'ingénieur
Master Électronique, énergie électrique, automatique
Licence Pro BTP - Performance énergétique et environnementale des bâtiments

CFA des MFR

Site de Saint Germain Lespinasse

42640 Saint Germain Lespinasse
Tél. : 04 77 84 50 07
mfr-saint-germain.fr

BTS Négociation et digitalisation de la relation client
BTS Management commercial opérationnel

CFA du Roannais

155 Route de Briennon
42300 Mably
Tél. : 04 77 44 83 50
cfa.fr

BTS Maintenance des véhicules

CFAI Pôle Formation Loire - Drôme - Ardèche

14 rue Jean de la Fontaine 42300 Mably
Tél. : 04 77 68 49 70
pole-formation-lda.fr
formation-roanne@citedesentreprises.org

BTS Conception réalisation chaudronnerie industrielle
BTS Maintenance des Systèmes (MS) option systèmes de production

CNAM

Université Jean-Monnet Saint-Étienne
Centre Pierre Mendès France
12 avenue de Paris 42300 Roanne
Tél. : 04.78.58.19.17
cnam-auvergnerhonealpes.com
sofia.lefevre@lecnam.net

Bac +1 - Manager de ligne de production

Cité Scolaire H. Carnot

• **Site Carnot**
35 avenue Carnot - 42328 Roanne cedex
Tél. : 04 77 72 15 76
lyc-hippolyte-carnot.ent.auvergnerhonealpes.fr

BTS Conception de produits industriels
BTS Maintenance des véhicules

• **Site Sampaix**

201 rue Lucien Sampaix - 42300 Roanne
Tél. : 04 77 72 15 76

BTS Gestion des transports et logistique associée

Maya Campus

Métiers du textile, du design et de la mode
1 rue Charbillot 42335 Roanne cedex
Tél. : 04 77 23 63 98
maya-campus.fr

BTS Métiers de la mode - Vêtements
Licence professionnelle LP métier de la mode parcours modélisme industriel
Licence professionnelle Habilement, mode et textile (Modéliste industriel)
Titre professionnel Chef de produit Mode et textile

IFSI

35 bis rue Albert Thomas
42300 Roanne
Tél. : 04 77 23 79 80
ch-roanne.fr>formation>ifsi
ifsi.accueil@ch-roanne.fr

Diplôme d'État d'aide-soignant
Diplôme d'État d'infirmier

Sont présentées dans ces pages toutes les formations supérieures pour les établissements publics et privés.

ITECH

• **Roanne**

Technopôle Diderot
1 rue Charbillot 42300 Roanne
Tél. : 04 77 23 63 80
itech.fr
departement.textile@itech.fr

Ingénieur matériaux textiles

IUT de Roanne

Université Jean-Monnet
20 avenue de Paris 42334 Roanne cedex
Tél. : 04 77 44 89 13
iut-roanne.univ-st-etienne.fr
iut-roanne@univ-st-etienne.fr

BUT Techniques de commercialisation
BUT Génie industriel et maintenance
BUT Gestion des entreprises et des administrations
BUT Qualité logistique industrielle et organisation
BUT Réseaux et télécommunications
DU Sciences fondamentales pour la Technologie
LP Assurance, banque et finance
LP Qualité, hygiène, sécurité santé environnement
LP Comptabilité et paie
LP Gestion de la production industrielle
LP Technico-commercial
Licence Métiers des réseaux informatiques et télécommunications
DUETI

EPL ROANNE CHERVÉ NOIRÉTABLE - Site de Noirétable

Lycée Nature et Forêt
37 rue de la République
42440 Noirétable
Tél. : 04 77 24 76 00 (voie scolaire)
04 77 96 37 50 (apprentissage et formation continue)
www.eplea-roanne-noiretable.fr
inscriptions.roanne@educagri.fr

BTSA Gestion forestière
BTSA Technico-commercial produits de la filière forêt bois

EPL ROANNE CHERVÉ NOIRÉTABLE - Site de Chervé

LEGTA et CFA de Roanne Chervé
CS 90023 - 42124 Perreux Cedex
Site de Chervé Tél. : 04 77 44 82 00 (ACSE)
Tél. : 04 77 44 82 20 (aménagement paysagers)
<http://eplea-roanne-noiretable.fr/presentation-cherve-2/>
legta.roanne@educagri.fr

CS Jardinier de golf et entretien de sols sportifs engazonnés
BTSA Analyse, conduite et stratégie

de l'entreprise agricole
BTSA Aménagements paysagers

Lycée agricole Ressins

42720 Nandax
Tél. : 04 77 23 70 10
ressins.com

CS Production, transformation et commercialisation en produits fermiers
BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole
BTSA Productions animales
BTSA Technico-commercial produits alimentaires et boissons

Lycée Albert Thomas

20 rue Albert Thomas - BP 50517
42328 Roanne cedex
Tél. : 04 77 23 64 20
albert-thomas.ent.auvergnerhonealpes.fr

BTS Négociation et digitalisation de la relation client
BTS Gestion de la PME
BTS Support à l'action managériale

Polytech Lyon 1 - Site de Roanne

• **Roanne**
Technopôle Diderot
1 rue Charbillot 42300 Roanne
Tél. : 04 77 23 63 90
geraldine.guillermin@univ-lyon1.fr
Ingénieur Systèmes industriels et robotique

ARES Formation

Académie Roannaise de l'Enseignement Supérieur
8 boulevard Jules Ferry 42300 Roanne
Tél. : 04 77 78 41 86
alphaprimo.fr

BTS SIO option SLAM (Développement programmation)
BTS SIO option SISR (Réseaux infrastructure)
BTS Comptabilité gestion
BTS Tourisme
BTS Négociation et digitalisation de la relation client
BTS Management commercial opérationnel

ROANNE SUP

53 rue Albert-Thomas 42300 Roanne
Tél. : 04 77 71 50 51
roannesup.com
contact@roannesup.com

BTS Négociation et digitalisation de la relation client

CS Jardinier de golf et entretien de sols sportifs engazonnés



► EPL Roanne Chervé Noirétable
Site de Chervé (CFA)

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 1 an

Acquérir la méthodologie pour entretenir des gazons (engazonnement, sablage, carottage, prélèvements, établissement d'un plan de fertilisation...), faire la maintenance des matériels, des installations et des équipements de golf ou stade.

> Conditions d'admission

Le certificat de spécialisation « jardinier de golf entretien de sols sportifs engazonnés » est accessible aux candidats titulaires :

- du CAPA Jardinier Paysagiste,
- du BPA « chef d'entreprise ou ouvrier hautement qualifié en jardins et espaces verts »,
- du BEPA « aménagement de l'espace », spécialité travaux paysagers.

> Organisation des études

- 4 unités capitalisables et indépendantes

> Débouchés

Employé dans le secteur d'activités des jardins et espaces verts comme ouvrier qualifié. Ce jardinier est employé par un golf (de 9 à plus de 27 trous), dans une entreprise paysagiste spécialisée dans l'aménagement et l'entretien de terrains de golf ou de sols sportifs engazonnés ou dans une collectivité territoriale.



CS Production, transformation et commercialisation en produits fermiers



► Lycée agricole Ressins

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 1 an

Acquérir la méthodologie pour mener à bien un projet d'installation en production fermière.

Acquérir les savoirs et les savoir-faire pour produire, transformer et commercialiser des produits fermiers.

Devenir un salarié agricole à haute technicité et à fort niveau de responsabilités, spécialisé dans les techniques de production, de transformation et de commercialisation des produits fermiers.

> Conditions d'admission

- Niveau IV (Bac, CCTAR, BPREA, ...) ou plus (BTS, Licence professionnelle)

> Organisation des études

- 4 unités capitalisables et indépendantes

> Débouchés

Producteur fermier, responsable d'une exploitation à orientation fermière, salarié agricole spécialisé, technicien des produits fermiers en organisation professionnelle agricole ou en association de producteurs, technico-commercial.

BTSA ACSE : Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole

► Lycée agricole Ressins

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans



La formation prépare les apprentis à des situations de responsabilité et à des évolutions permanentes. Les connaissances nécessaires à l'analyse globale et à la gestion d'une exploitation agricole. Le développement d'une dimension prospective en vue de proposer une démarche stratégique pour l'exploitation. Un approfondissement des notions techniques. Une formation socio-économique. La réalisation d'un ou de plusieurs projet(s).

> Conditions d'admission

- Être titulaire d'un diplôme de niveau IV (Bac...) ou plus (BTS...).
- Conditions d'entrée sur dossier (CV et lettre de motivation) et entretien individuel,
- Avoir un contrat d'apprentissage (exploitation agricole de préférence, groupements d'employeurs agricoles, OPA...) pour Ressins,
- Inscription sur parcoursup.
parcoursup.fr

> Organisation des études

- 1 470 heures d'enseignement annuel
- Projets tutorés

> Débouchés

Dans les services liés à l'agriculture : conseil, animation, commercialisation et contrôle en organisations professionnelles agricoles, centre de gestion, banque et assurance...
- Dans les collectivités et organismes
- En production agricole : comme chef d'exploitation ou responsable d'atelier.

► EPL Roanne Chervé Noirétable
Site de Chervé (CFA)



BTSA Aménagements paysagers



▶ EPL Roanne Chervé Noirétable
Site de Chervé (CFA)

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans

Le BTSA Aménagements paysagers offre une qualification permettant d'occuper des postes de responsable de chantiers, de technicien supérieur en bureau d'études, de responsable des aménagements paysagers sur un territoire donné. Les apprentis sont formés pour acquérir des compétences permettant de conduire un chantier, mettre en œuvre les techniques ou opérations nécessaires à la création et à l'entretien d'un espace paysager, respecter les conditions de sécurité dans l'utilisation et l'entretien du matériel et des équipements.

> Conditions d'admission

- Avoir entre 16 et 29 ans.
- Avoir un contrat d'apprentissage.
- Etre titulaire d'un baccalauréat.

> Organisation des études

- 675 heures d'enseignement annuel (20 semaines/an)
- Stage en entreprise obligatoire par apprentissage : 32 semaines/an dont 5 semaines de congés payés

> Débouchés

Salariés au sein d'organismes publics et privés : entreprises privées, bureaux d'études, collectivités territoriales, services extérieurs de ministères...



BTSA Gestion forestière



▶ EPL Roanne Chervé Noirétable
Site de Noirétable (CFA)

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans



Le BTSA en Gestion forestière offre une qualification professionnelle permettant d'accéder à un poste de technicien supérieur. Le technicien supérieur est chargé de la gestion et de l'exploitation des massifs forestiers, il intervient et organise les interventions en forêt.

> Conditions d'admission

- Avoir entre 16 et 29 ans.
- Avoir un contrat d'apprentissage.
- Etre titulaire d'un baccalauréat.

> Organisation des études

- 675 heures d'enseignement annuel (20 semaines/an)
- Stage en entreprise obligatoire par apprentissage : 32 semaines/an dont 5 semaines de congés payés

> Débouchés

- Technicien supérieur dans les organismes et entreprises de gestion privés ou publics (ONF, experts, coopérative, organisme de recherche, ...)
- Technicien supérieur dans les organismes de développement (chambre d'agriculture, CRPF, DDAF, ...)
- Chef d'entreprise de travaux forestiers ou d'exploitation forestière
- Responsable de l'approvisionnement d'une unité de transformation du bois
- Expert forestier
- Conseiller forestier
- Enseignant...

BTSA PA : Productions animales

▶ Lycée agricole Ressins

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans

Le Brevet de technicien supérieur Agricole en Productions animales est un diplôme de niveau III relevant du Ministère de l'Agriculture. Cette formation a pour objectif de permettre à l'étudiant d'acquérir une compétence professionnelle pour exercer le métier de technicien en productions animales.



> Conditions d'admission

La plupart des étudiants viennent d'un baccalauréat technologique (STAV : sciences technologiques de l'agronomie et du vivant) ou S scientifique, quelques-uns d'un baccalauréat professionnel CGEA (conduite et gestion d'une exploitation agricole).

> Organisation des études

- 870 heures d'enseignement annuel
- Projets tutorés
- Stage en entreprise : 16 semaines

> Débouchés

Si l'installation agricole est une motivation très forte, les métiers offerts sont très variés, allant du conseil technique et économique (lait, viande, génétique, sanitaire) au technico-commercial (agrofournitures), en passant par des postes de contrôleur laitier ou inséminateur.

BTSA Technico-commercial

Produits alimentaires et boissons

▶ Lycée agricole Ressins

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans

Une double compétence commerciale et technologique :

- par la connaissance et la mise en pratique des techniques de commercialisation applicables aux produits alimentaires et boissons.

- par la connaissance des techniques de transformation des produits alimentaires et boissons (support d'étude et non spécialisation).

Une véritable approche professionnelle en lien avec des cours concrets. Des actions professionnelles de terrain. Des études de cas liées à des visites, des salons...

> Conditions d'admission

- Bac général, bac technologique, bac professionnel

> Organisation des études

- 800 heures d'enseignement annuel
- Stage en entreprise : 10 semaines en France et 4 semaines en Angleterre

> Débouchés

- Métiers de la grande distribution (chef de rayon, marchandiseur, gérant de magasin),
- Métiers du marketing (chef de produit, chargé d'études, publicité),
- Métiers de la vente (commercial, acheteur, assistant à l'export),
- Métiers de la transformation du produit : technicien de laboratoire contrôle-qualité / recherche-développement, technicien suivi de production

BTSA Technico-commercial

Produits de la filière forêt bois



▶ EPL Roanne Chervé Noirétable
Site de Noirétable

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans

Le commercial a, certes, pour finalité de développer le chiffre d'affaires de son entreprise, mais il doit agir dans un contexte où rentabilité rime avec durabilité, en quelque sorte il doit « vendre plus mais mieux, ... ».

Ainsi, il intègre dans ses pratiques et au quotidien les dimensions environnementales, d'hygiène et de sécurité selon la réglementation en vigueur qu'il suit avec attention. Il apporte son expertise dans l'aide à la décision, il gère, régule, achète, vend, conseille, oriente, manage des équipes dans un esprit prospectif et innovant. C'est aussi un interlocuteur de valeur en ce qui concerne la dynamisation et l'organisation de la filière professionnelle à laquelle son secteur d'activité est rattaché.

> Conditions d'admission

- Avoir entre 16 et 29 ans
- Avoir un contrat d'apprentissage
- Être titulaire d'un diplôme de niveau IV

> Organisation des études

- 675 heures d'enseignement annuel (20 semaines/an)
- Stage en entreprise obligatoire par apprentissage : 32 semaines/an dont 5 semaines de congés payés

> Débouchés

- Technicien de coopératives forestières
- Technicien dans des entreprises d'exploitation forestière (exploitants forestiers, entreprises de travaux forestiers structurées)
- Chargés d'approvisionnement pour des scieries ou papeteries
- Vendeurs pour des grands groupes de la seconde transformation (menuiseries, entreprises de panneaux, de charpente...)

BTS Négociation et digitalisation de la relation client



▶ Lycée Albert Thomas
Lycée Arago Sainte-Anne

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans

Former des commerciaux capables de développer la relation client de la prospection à la fidélisation sur le terrain, en direct, en réunion, à distance, par e-commerce.

Le technicien supérieur NDRC est un commercial capable d'exercer dans tous les secteurs d'activités et dans tout type d'organisation, avec tout type de clientèle (B to B, B to C, B to G), quelle que soit la forme de la relation client (en présentiel, à distance, e-relation) grâce à sa maîtrise d'outils numériques adaptés.

> Conditions d'admission

- Tout baccalauréat professionnel, technologique ou général
- Dossier d'inscription géré par Parcoursup parcoursup.fr

> Organisation des études

- 1 350 heures d'enseignement (Arago)
- Stage en entreprise : 16 semaines
- Arago : 2 j formation/3 j entreprise

> Contenu de la formation

- **Culture générale** : français, langue vivante, culture économique, juridique et managériale
- **Formation professionnelle** : négociation vente, relation client à distance, animation de réseaux et digitalisation

> Spécificités

- Régime étudiant
- Charte ERASMUS

> Débouchés

- Commercial, Représentant/Délégué commercial, chargé d'affaires/de clientèle, négociateur
- IUP, licences professionnelles
- Concours administratifs



▶ CFA des MFR -
Saint Germain Lespinasse

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans

Le candidat NDRC est l'interface entre l'entreprise et son marché. Il inscrit son activité dans une logique de réseau et gère la relation commerciale dans sa globalité, depuis la prospection jusqu'à la fidélisation. Principe d'alternance permettant d'allier théorie et pratique, et d'acquérir de l'expérience terrain. Matières pro. : Gestion de clientèle, relation client, gestion de projet, management...

> Conditions d'admission

- Tout baccalauréat général, technologique, ou professionnel tertiaire
- Recrutement suite entretien avec les responsables de formation
- Dossier d'inscription géré par Parcoursup parcoursup.fr
- Trouver et signer, au préalable, un contrat d'apprentissage avec une entreprise pour toute la durée de la formation.

> Organisation des études

- 650 heures au CFA et 1170 heures en entreprise
- Semaine entière en entreprise ou en MFR

> Débouchés

- Commercial,
- Responsable des ventes,
- Manager



BTS Management commercial opérationnel



▶ Lycée Arago Sainte-Anne
▶ CFA des MFR
Saint-Germain-Lespinnasse

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans



BUT Techniques de commercialisation (TC)

Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneurial

Parcours Business développement et management de la relation client

Parcours Business international : achat et vente

Accessible
tout au long
du parcours



▶ IUT de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 3 ans

Le titulaire du BUT TC est un technicien compétent dans les domaines du marketing et du commerce.

Il travaille dans tous les secteurs de la grande et moyenne distribution, la vente de produits techniques, les services commerciaux et de marketing d'entreprises industrielles et de service, la banque et les assurances.

> Conditions d'admission

- Admission sur dossier
- Baccalauréats généraux et technologiques (STMG, autres séries sur profil, ...)
- Baccalauréats professionnels

> Organisation des études

- 180 crédits ECTS
- Projets tutorés
- Alternance accessible tout au long du cursus

> Débouchés

- Agent général d'assurances
- Assistant commercial
- Attaché commercial
- Chargé de clientèle banque
- Chef des ventes
- Commercial export
- Agent immobilier...



Le titulaire de ce BTS est formé pour prendre la responsabilité d'une unité commerciale de petite taille ou d'une partie de structure plus importante (boutique, supermarché, agence commerciale, site Internet marchand, ...). Dans ce cadre, il remplit les missions suivantes : management de l'équipe, gestion opérationnelle de l'unité commerciale, gestion de la relation client, animation et dynamisation de l'offre.

> Conditions d'admission

- Tout baccalauréat général, technologique ou professionnel tertiaire
- Recrutement sur dossier et entretien avec les responsables de formation (Arago)
- Dossier d'inscription géré par Parcoursup parcoursup.fr pour lycée Arago Sainte-Anne

> Organisation des études

- 1350 heures de formation sur les 2 ans (Arago)
- Semaine entière en entreprise ou MFR

> Débouchés

- Manager de rayon
- Directeur adjoint de magasin
- Animateur des ventes

Licence professionnelle Assurance, banque et finance (LP ABF)



▶ IUT de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac + 2
- > Durée des études : 1 an

L'objectif est de former des futurs commerciaux capables de :

- accompagner une clientèle de particuliers dans le choix et le suivi des produits et services bancaires, d'assurances ou de l'immobilier

- développer et fidéliser une clientèle de particuliers dans le secteur des services

- assurer la gestion d'un portefeuille clients, de la prospection jusqu'au règlement

- 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

- organiser la planification et le fonctionnement d'événements commerciaux et managériaux

> Conditions d'admission

- BUT tertiaires
- BTS tertiaires
- L2 AES, économie-gestion, droit

> Organisation des études

- 450 heures d'enseignement annuel
- Projets tutorés
- Période en entreprise : 35 semaines

> Débouchés

- Attaché commercial banque assurance
- Chargé de développement clientèle particulier
- Assistant commercial
- Chargé d'affaires



Bachelor Responsable du développement et du pilotage commercial (3^e année)



▶ Lycée Arago Ste Anne

- > Niveau d'entrée : Bac + 2
- > Durée des études : 1 an

Le responsable du Développement Commercial et Marketing occupe un poste clef au sein de l'entreprise : il participe à la réflexion et occupe des fonctions de manager. Il met en oeuvre la stratégie commerciale définie par la direction, coordonne, anime et contrôle l'équipe commerciale.

Il élabore et met en place les plans marketing en fonction de la stratégie développée par sa direction.

Il conçoit des opérations destinées à développer la vente des biens ou de services de l'entreprise.

Il est le garant de son positionnement et de ses offres en participant aux réflexions portant sur les différents domaines fonctionnels du marketing.

> Conditions d'admission

- BTS MUC, BTS NRC, BTS Commerce International
- IUT Techniques de commercialisation
- Autres formations niveau Bac + 2

> Organisation des études

- 511 heures de formation par 1 an (environ 17 semaines)

- Une rémunération via le contrat d'apprentissage

> Débouchés

- Chef de secteur
- Chef de produit
- Ingénieur d'affaires ou chargé d'affaires
- Responsable commercial, responsable clientèle...

BTS Gestion de la PME



- ▶ Lycée Albert Thomas
- ▶ Lycée Arago Ste-Anne

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans

Former les collaborateurs polyvalents du dirigeant d'une petite ou moyenne entreprise. L'assistant de gestion est capable d'assurer des fonctions administratives, comptables et commerciales.

> Conditions d'admission

- Tout baccalauréat professionnel, technologique ou général
- Dossier d'inscription géré par Parcoursup parcoursup.fr (Lycée Albert Thomas)
- Entretien et dossier (Arago)

> Organisation des études

- 1 635 heures d'enseignement sur 2 ans
- Stage en entreprise : 12 semaines
- Contrats de professionnalisation ou d'apprentissage
- 1350h de formation (Arago)

> Contenu de la formation

- **Culture générale** : français, langue vivante, culture économique, juridique et managériale, ...
- **Formation professionnelle** : communication, relations clients/fournisseurs, ressources humaines, comptabilité, contrôle de gestion, démarche qualité, gestion des risques (informatiques, financiers, environnementaux).

> Spécificités

- Régime étudiant
- Charte ERASMUS

> Débouchés

- Collaborateur d'un dirigeant de TPE/PME, assistant commercial, comptable ou polyvalent (accueil, comptabilité, suivi de clientèle, etc.)
- IUP, licences professionnelles
- Concours administratifs

BTS Support à l'action managériale

Mention commerce international

- ▶ Lycée Albert Thomas

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans



Former des collaborateurs tertiaires capables d'optimiser les processus administratifs, gérer des projets, gérer les ressources humaines dans un contexte national et international.

> Conditions d'admission

- Tout baccalauréat professionnel, technologique ou général
- Dossier d'inscription géré par Parcoursup parcoursup.fr

> Organisation des études

- 1 635 heures d'enseignement sur 2 ans
- Stage en entreprise : 14 semaines, de préférence à l'étranger

> Contenu de la formation

- **Culture générale** : français, 2 langues vivantes, culture économique, juridique et managériale
- **Formation professionnelle** : accueil/communication en français et en langue étrangère, gestion des ressources humaines, gestion de projets, optimisation des processus administratifs, travail collaboratif

> Spécificités

- Régime étudiant
- Charte ERASMUS

> Débouchés

- Office manager, assistant de direction, d'équipe, de groupe de projet, auprès de responsable ou de groupe de responsables (RH, import-export, management, communication, etc.)
- IUP, licences professionnelles
- Concours administratifs



BTS CG : Comptabilité et gestion

- ▶ Lycée Arago Sainte-Anne

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans

Former à exercer au sein des services administratifs, comptables et financiers des entreprises et du secteur public ou des cabinets comptables : comptable unique dans une petite structure ou comptable spécialisé intégré à une équipe dans une structure de plus grande dimension, assistant de collaborateur en cabinet d'expertise-comptable, centre de gestion, chargé de clientèle ou conseiller.

> Conditions d'admission

- Bac STMG (F, G)
- Bac général
- Bac pro GA

> Organisation des études

- 1 000 heures d'enseignement annuel
- Stage en entreprise : 8 semaines

> Débouchés

- Comptable unique dans une petite structure
- Comptable spécialisé intégré à une équipe
- Assistant de collaborateur

BTS GTLA : Gestion des transports et logistique associée

- ▶ Lycée Carnot Sampaix

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans

Le titulaire du BTS « Gestion des transports et logistique associée » organise des opérations de transport et des prestations logistiques au niveau local, régional, national, européen et international. Il optimise les opérations dans un contexte de mondialisation des échanges, en tenant compte de la complémentarité des modes de transport et du développement durable. Il contribue à la mise en oeuvre des décisions stratégiques et coordonne des opérations entre les différents services de l'entreprise et avec les partenaires extérieurs. Dans ce cadre, il a vocation à manager et animer une équipe. Il maîtrise enfin les compétences de gestion qui lui permettront de créer, de reprendre ou de développer une entreprise dans le secteur du transport de marchandises et de la logistique.

> Conditions d'admission

- Bac pro logistique
- Bac pro transport
- Bac STMG

> Contenu de la formation

Enseignements professionnels :

- Mise en oeuvre d'opérations de transport et de prestation logistique
- Analyse de la performance d'une activité de transport et de prestations logistiques
- Pérennisation et développement de l'activité de transport et de prestations logistiques

Enseignements généraux :

- Culture générale et expression
- Anglais

> Débouchés

Technicien d'exploitation en transport terrestre, affréteur routier national et international, agent d'exploitation aérien et maritime, transitaire, agent de transit, chef d'agence de transport, responsable d'exploitation, assistant au responsable d'entrepôt, responsable d'affrètement, exploitant, adjoint au responsable d'exploitation, chargé du service après-vente (SAV)

BUT Gestion des entreprises et des administrations (GEA)

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

Accessible
tout au long
du parcours



▶ IUT de Roanne

> Niveau d'entrée : Bac
> Durée des études : 3 ans

Le titulaire du BUT GEA est responsable de la gestion et de l'organisation quotidienne d'une entreprise ou d'une administration au niveau logistique, commercial et des ressources humaines.

Il est particulièrement opérationnel en gestion, finance et comptabilité. Il est chargé de mettre en place des systèmes d'information et réparer les éventuels dysfonctionnements de l'organisation.

> Conditions d'admission

- Admission sur dossier
- Baccalauréats généraux et technologiques
- Baccalauréats professionnels

> Organisation des études

- 180 crédits ECTS
- Projets tutorés
- Alternance accessible tout au long du cursus

> Débouchés

- Métiers de la gestion et du management (secteur privé ou administration) dans le domaine des finances, de la comptabilité, de l'audit et du contrôle de gestion, de la GRH et du marketing.
- Poursuite d'études : masters, IAE, écoles de commerces, centre de préparation aux concours administratifs...

Licence Administration économique et sociale (AES)

Administration et Gestion des Organisations (AGO)

▶ Campus de Roanne

> Niveau d'entrée : Bac, bac + 1, bac + 2
> Durée des études : 3 ans

L'objectif est :

- de former des responsables dans le domaine de la gestion des organisations (PME/PMI)
- d'acquérir des connaissances dans le domaine de la finance, des RH, du marketing, de la gestion et du commerce
- de permettre l'adaptation des étudiants aux emplois de commerciaux, dans les domaines des services et/ou de l'industrie.

> Conditions d'admission

- En 1^{ère} année :
 - Être titulaire d'un baccalauréat ou d'un diplôme équivalent (DAEU)
 - En 2^{ème} année :
 - Être titulaire d'un bac + 1 (validation de 60 crédits ECTS)
 - De droit pour les étudiants ayant validé la 1^{ère} année de licence AES
- Admission sur dossier pour les autres candidatures
- En 3^{ème} année :
 - De droit pour les étudiants ayant validé la 2^{ème} année de licence AES, parcours AGO
- Être titulaire d'un BAC + 2 (validation de 120 crédits ECTS)
- Admission sur dossier pour les autres candidatures

> Organisation des études

- 1516 heures d'enseignement sur 3 ans
- Stage en entreprise de 4 semaines en L2 et 8 semaines en L3

> Débouchés

- Master management de projet, Master RH, Master Banque-Finance...
- Emploi dans les services administratifs et financiers des entreprises privées

Licence Administration économique et sociale (AES)

Enseignement et carrières publiques (ECP)

▶ Campus de Roanne

> Niveau d'entrée : Bac, bac + 1, bac + 2
> Durée des études : 3 ans

Cette Licence permet :

- de se former aux métiers de l'éducation
- de préparer les épreuves des concours des 3 fonctions publiques (État, collectivités territoriales et hôpitaux)
- de permettre l'accès aux masters du domaine du droit, administration publique, management public, politiques publiques, MEEF (métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation)

> Conditions d'admission

- En 1^{ère} année :
 - Être titulaire d'un baccalauréat ou d'un diplôme équivalent (DAEU)
 - En 2^{ème} année :
 - Être titulaire d'un bac + 1 (validation de 60 crédits ECTS)
 - De droit pour les étudiants ayant validé la 1^{ère} année de licence AES
- Admission sur dossier pour les autres candidatures
- En 3^{ème} année :
 - De droit pour les étudiants ayant validé la 2^{ème} année de licence AES, parcours ACP
- Être titulaire d'un BAC + 2 (validation de 120 crédits ECTS)
- Admission sur dossier pour les autres candidatures

> Organisation des études

- 1500 heures d'enseignement sur 3 ans
- Stage en entreprise de 4 semaines en L2 et 8 semaines en L3

> Débouchés

- Métiers de l'enseignement (master MEEF)
- Master Administration publique, CPAG (préparation aux concours de la Fonction publique d'État, territoriale ou hospitalière)

Licence Administration économique et sociale (AES)

Économie sociale et solidaire (ESS)

▶ Campus de Roanne

> Niveau d'entrée : Bac, bac + 1, bac + 2
> Durée des études : 3 ans

Cette Licence permet :

- de former les étudiants aux valeurs et pratiques qui animent ce champ particulier de l'activité économique, en leur proposant des méthodes et outils d'une gestion à la fois humaine et efficace.
- de permettre l'accès au Master Gestion des organisations de l'Économie Sociale et Solidaire

> Conditions d'admission

- En 1^{ère} année :
 - Être titulaire d'un baccalauréat ou d'un diplôme équivalent (DAEU)
 - En 2^{ème} année :
 - Être titulaire d'un bac + 1 (validation de 60 crédits ECTS)
 - De droit pour les étudiants ayant validé la 1^{ère} année de licence AES
- Admission sur dossier pour les autres candidatures
- En 3^{ème} année :
 - De droit pour les étudiants ayant validé la 2^{ème} année de licence AES, parcours ESS
- Être titulaire d'un BAC +2 (validation de 120 crédits ECTS)
- Admission sur dossier pour les autres candidatures

> Organisation des études

- 1500 heures d'enseignement sur 3 ans
- Stage en entreprise de 4 semaines en L2 et 8 semaines en L3

> Débouchés

- Gestionnaire dans les organisations relevant de l'ESS (associations, mutuelles, SCOP, SCIC...)
- Master Management de projet
- Master Administration et Gestion des Organisations de l'ESS

Licence Professionnelle Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement (QHSSE)



▶ IUT de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac + 2
- > Durée des études : 1 an

Le diplômé de la LP QHSSE coordonne et anime des actions transversales pour :

- lancer les démarches d'amélioration continue QHSSE
- manager les responsables organisationnels, humains, techniques et environnementaux
- prévenir les risques professionnels et améliorer les conditions de travail
- animer les équipes autour de la problématique QHSSE de l'entreprise
- mettre en place un système de management intégré QSE : ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
- auditer et mesurer la performance QHSSE et standardiser les pratiques
- introduire le développement durable et la RSE dans les organisations

> Conditions d'admission

- Bac + 2

> Organisation des études

- 450 heures d'enseignement sur 12 mois
- 15 semaines en entreprise

> Débouchés

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

Licence Professionnelle Métiers de la gestion et de la comptabilité

Comptabilité et paie



▶ IUT de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac + 2
- > Durée des études : 1 an

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.

> Conditions d'admission

- BUT GEA, GACO, TC, CJ
- BTS CGO, Gestion de PME
- L2 AES et économie gestion

> Organisation des études

- 450 heures de formation (environ 17 semaines)
- 35 semaines en entreprise dont 5 semaines de congés payés

> Débouchés

- 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



Mastère Management et stratégie d'entreprise

▶ Arago Sainte-Anne

- > Niveau d'entrée : Bac + 3
- > Durée des études : 2 ans

Cette formation prépare aux fonctions d'encadrement et de pilotage dans les domaines de la stratégie, du management opérationnel, de l'entrepreneuriat, de la gestion, du développement commercial, de l'environnement international, dans les structures moyennes ou grandes tailles. En partenariat avec le Collège de Paris. Contrat d'apprentissage / professionnalisation sur 2 années.

> Conditions d'admission

- Mastère 1 : post bac +3
- Mastère 2 : Post bac +4 et bac +5
- Entretien individuel de motivation / étude du dossier scolaire

> Entretien professionnel

Management stratégique, politique et stratégie d'entreprise, communication interne et d'entreprise, gestion, comptabilité, gestion budgétaire d'un projet, développement commercial et marketing, marketing de l'innovation, négociation et développement commercial, droit des affaires, environnement international de l'entreprise, management des achats, supply chain, gestion des ressources humaines, organisation design, business intelligence, gestion de l'interculturalité.

> Organisation des études

- 507,5 heures (465h + création web) de formation d'octobre à juin en Mastère
- 492,50 heures (461,50h + 30h business)
- Cours au centre de formation les jeudis et vendredis

> Débouchés

- Responsable commercial,
- Chef de projet,
- Entrepreneur,
- Responsable marketing,
- Manager opérationnel ou fonctionnel,
- Chargé d'études

Manager de ligne de production

▶ CNAM

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 1 an

La certification Bac+1 CNAM Manager de ligne a pour objectif principal de qualifier de futurs managers qui pilotent et améliorent au quotidien, la production d'un atelier, d'une unité de fabrication ou de conditionnement, en résolvant les problèmes courants. Le manager de ligne intervient dans la production sur tous les aspects d'optimisation des processus de fabrication en vue d'améliorer les performances. Il est également en charge de la maintenance des installations sur site.

> Conditions d'admission

- Être titulaire du baccalauréat (professionnel, général, technologique, ...)
- Sélection sur dossier et entretien de motivation

> Compétences visées

- Conduite et gestion de projet
- Organisation et coordination d'une chaîne de production
- Pilotage et maintenance des installations d'un site
- Amélioration et optimisation du fonctionnement d'un site industriel

> Organisation des études

- Formation initiale de 600h
- 25 semaines de cours - 35 h par semaine - 400 heures de stage (12 semaines)
- Formation proposée à Roanne

> Débouchés

- Manager de ligne de production

BTS Conception de produits industriels (CPI)

▶ Cité scolaire H. Carnot

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans

Après deux ans d'études, le BTS CPI donne accès au métier de technicien de bureau d'études en charge de la modification, l'amélioration, la reconception partielle ou la création de produits industriels. Pluritechnologiques, ces produits relèvent du champ de la construction mécanique ou des constructions métalliques.

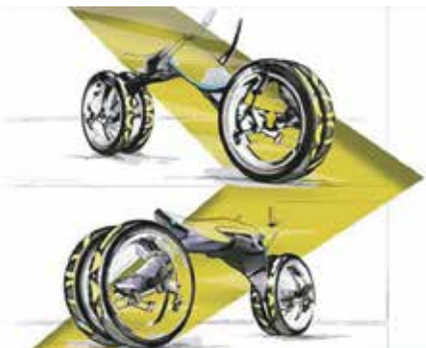
L'outil informatique est fortement sollicité : modèle 3D, outils de calcul, de simulation de procédés, base de données techniques...

> Conditions d'admission

- Baccalauréat STI2D ou général
- Baccalauréat professionnel industriel

> Organisation des études

- 2 112 heures d'enseignement sur 2 ans
- Stage en entreprise : 7 semaines en fin de 1^{ère} année



> Débouchés

- Dessinateur concepteur
- Dessinateur projeteur C.A.O.
- Adjoint de l'ingénieur du bureau d'études

BTS Maintenance des véhicules (MV)



▶ CFA du Roannais
Cité scolaire H. Carnot



- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans en alternance

Le titulaire d'un BTS AVA est en charge de l'accueil et de la réception des clients, il élabore le diagnostic des dysfonctionnements des véhicules, il intervient sur la maintenance et son organisation. Enfin, il anime et encadre des équipes d'intervention.

> Conditions d'admission

- Baccalauréat STI2D, baccalauréat professionnel MV

> Organisation des études

- 38 semaines au lycée et au CFA réparties sur deux ans :
- Formation générale et technologique :
- Au lycée : langue vivante, physique appliquée, chimie, technologie, maintenance automobile.
 - Au CFA : mathématiques, communication/français, gestion/marketing, maintenance automobile, analyse des systèmes mécaniques.
- Formation professionnelle en entreprise :
- Travaux de maintenance automobile, diagnostic, organisation du travail, réception clientèle, gestion atelier et magasin.

> Débouchés

- Encadrement en S.A.V., gestion de flottes automobiles, expertise automobile.

BTS Conception réalisation chaudronnerie industrielle (CRCI)



▶ CFAI Loire

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans

Le titulaire du BTS CRCI est un technicien supérieur capable d'intervenir dans les domaines de la chaudronnerie et de la tuyauterie en bureau d'études de conception, bureau des méthodes pour la préparation de la production, d'atelier de fabrication ou de chantier pour l'installation et la mise en service.

> Conditions d'admission

- Baccalauréat général, STID ou Bac Pro Technicien Chaudronnerie Industrielle

> Organisation des études

- 1 400 heures d'enseignement sur 2 ans

> Contenu de la formation

- Formation générale : français, communication, anglais, mathématiques, sciences physiques

> Débouchés

- Technicien supérieur en bureau d'études et de conception
- Technicien supérieur en bureau des méthodes
- Technicien supérieur de fabrication (atelier ou chantier)

BTS Maintenance des systèmes



▶ CFAI Loire

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans

Le BTS MS forme des spécialistes de la maintenance et apporte aux élèves des compétences technologiques, organisationnelles et relationnelles. L'option systèmes de production permet de maîtriser le fonctionnement des systèmes de production pour pouvoir dialoguer avec les opérateurs et/ou les décideurs. L'alternant apprend à maîtriser les opérations de maintenance et proposer des solutions d'amélioration. Il sait assurer l'encadrement d'une équipe.

> Conditions d'admission

- Jeunes de moins de 26 ans
- Titulaire d'un bac général ou STI2D ou Bac pro MEI ou MELEC
- Présélection sur dossier + entretien de motivation
- Accompagnement à la recherche d'entreprise
- Admission définitive dès la signature du contrat d'apprentissage

> Organisation des études

- Formation en alternance sur 2 ans
- 2 semaines en entreprise / 2 semaines en formation

> Contenu de la formation

- **Formation générale** : culture générale et expression, anglais, mathématiques, sciences physiques
- **Formation professionnelle** : stratégie de maintenance, gestion de projet, habilitation électrique, mécanique / construction, hydraulique / pneumatique/électricité / automatisme, prévention des risques professionnels / PSE

> Débouchés

- Technicien Maintenance Industrielle
- Superviseur de Maintenance
- Technicien Méthodes Maintenance

BUT Qualité logistique industrielle et organisation (QLIO)

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

Accessible
tout au long
du parcours



▶ IUT de Roanne



- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 3 ans

Le titulaire du BUT QLIO est un technicien supérieur spécialiste dans les achats/ approvisionnements, la gestion des stocks, l'industrialisation, la planification/ ordonnancement, la production, l'organisation de la production.

Il travaille dans tous les secteurs économiques, secteur industriel (aérospatial, cosmétologie, textile, agro-alimentaire, automobile, ...), secteur tertiaire (santé, grande distribution, transport, ...) pour gérer, manager, organiser et optimiser le fonctionnement de l'entreprise.

> Conditions d'admission

- Bacs généraux, technologiques
- Autres bacs : sur entretien

> Organisation des études

- Alternance accessible tout au long du cursus
- 180 crédits ECTS
- Projet tutoré sur la création d'un atelier de production autour d'un produit innovant

> Débouchés

- Technicien qualité / méthodes / planning / achat et approvisionnement / gestion des stocks
- Responsable qualité / méthodes / planification et ordonnancement / achat et approvisionnement
- Consultant qualité, sécurité et environnement



BUT Génie industriel et maintenance (GIM)

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

Accessible
tout au long
du parcours



▶ IUT de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 3 ans

Le titulaire du BUT GIM est un technicien supérieur qui peut devenir l'assistant d'un ingénieur.

Il travaille dans tous les secteurs d'activité de la production industrielle (aéronautique, automobile, mécanique, agro-alimentaire, nucléaire, électronique, immobilier, bois, textile, hôpital...).

> Conditions d'admission

L'admission se fait sur examen du dossier de candidature.

- Bac général
- Bac STI2D
- Bac pro section industrielle

> Organisation des études

- 180 crédits ECTS
- Projets tutorés
- Alternance accessible tout au long du cursus

> Débouchés

- Technicien de maintenance / méthodes-maintenance
- Animateur GMAO / TPM / qualité
- Technicien polyvalent
- Technicien de production
- Assistant qualité / sécurité-environnement

Licence professionnelle BTP - Performance énergétique et environnementale des bâtiments

▶ Campus de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac + 2
- > Durée des études : 1 an

> Partie administrative

- Secrétariat/Accueil
- Conventions de partenariats
- Conseil de perfectionnement
- Certifications/habilitations
- Suivi de Cohorte
- Communication
- Suivi budgétaire

> Partie pédagogique

- 450 heures de face à face (17-18 semaines) : Salles, TD/TP
- Alternance : Projets tutorés et activités en entreprises
- Fiche RNCP LP BTP : PEEB
- Organisation en UE (Unité d'enseignement) et blocs de compétences
- Equipe pédagogique
- Investissements nécessaires
- Certifications / habilitations
- Conseil de perfectionnement

> Débouchés

- Diagnostiqueur immobilier

Licence professionnelle Technico-commercial (LP TC)

Produits et services industriels



▶ IUT de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac + 2
- > Durée des études : 1 an

L'enseignement professionnel en techniques de vente, négociation et marketing permet de former des technico-commerciaux et des responsables spécialisés dans la commercialisation de produits et services industriels.

Objectifs : Développer une démarche marketing et commerciale. Gérer un portefeuille clients, prospecter et démarcher. Établir des devis, répondre à des appels d'offres.

> Conditions d'admission

- Admission sur dossier sous condition d'obtenir un contrat d'alternance avec une entreprise
- Sélection sur dossier puis entretien à l'IUT de Roanne :
- BUT et BTS
- L2 Sciences et Technologies
- CPGE
- Bac + 2 autre, sur entretien

> Organisation des études

- 550 heures d'enseignement annuel
- 150 heures de projets tutorés
- 31 semaines de stage en entreprise

> Débouchés

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

Licence professionnelle Technico-commercial (LP TC)

Produits et services industriels



▶ IUT de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac + 2
- > Durée des études : 1 an

L'enseignement professionnel en techniques de vente, négociation et marketing permet de former des technico-commerciaux et des responsables spécialisés dans la commercialisation de produits et services industriels.

Objectifs : Développer une démarche marketing et commerciale. Gérer un portefeuille clients, prospecter et démarcher. Établir des devis, répondre à des appels d'offres.

> Conditions d'admission

- Admission sur dossier sous condition d'obtenir un contrat d'alternance avec une entreprise
- Sélection sur dossier puis entretien à l'IUT de Roanne :
- BUT et BTS
- L2 Sciences et Technologies
- CPGE
- Bac + 2 autre, sur entretien

> Organisation des études

- 550 heures d'enseignement annuel
- 150 heures de projets tutorés
- 31 semaines de stage en entreprise

> Débouchés

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



Licence professionnelle Gestion de la production industrielle - Management de la production industrielle (LP GPI-MPI)



▶ IUT de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac + 2
- > Durée des études : 1 an

La licence permet d'avoir les compétences pour encadrer et animer une équipe, et pour participer :

- à l'intégration du système de gestion de production et/ou de maintenance le plus adapté à l'entreprise
- à la vie et l'évolution du système de gestion de production et de maintenance
- à la prise de conscience collective des problèmes de qualité, sécurité, conditions de travail et environnement
- à la démarche d'amélioration continue (*lean, TPM, 5S, ...*)

> Conditions d'admission

Admission sur dossier :

- BUT (GIM - QLIO - GMP - GEII - MCQ - HSE - autres : contacter l'IUT)
- BTS (CPI - MAI - MI - autres : contacter l'IUT)
- Licence (L2 ou L3 sciences et technologies)
- CPGE : contacter l'IUT

> Organisation des études

- 450 heures d'enseignement annuel
- Projets tutorés
- Stage en entreprise : 16 semaines ou 35 semaines (alternance)

> Débouchés

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

Master Génie industriel

Gestion et Ingénierie des Systèmes Industriels et Hospitaliers (GISIH)



▶ Campus de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac + 3 et bac + 4
- > Durée des études : 2 ans

Le master propose de découvrir les outils d'aide à la décision pour la conception et le pilotage des processus industriels (innovation, conception, ingénierie de l'information et de la production, management de qualité, organisation et management de la logistique). Les compétences métiers sont orientés vers les secteurs de productions de biens ainsi que vers les secteurs des services, en particulier de la production des soins.

> Conditions d'admission

- En 1^{ère} année
- Être titulaire d'une Licence Sciences pour l'Ingénieur,
- Être titulaire d'une Licence sciences et techniques (mathématique, physique, chimie, biologie, ...) ou d'une licence technologique,
- Avoir satisfait aux conditions de passage en 2^{ème} année d'école d'ingénieur, qu'il s'agisse de diplômés français ou étrangers équivalents (ou 4^{ème} année d'école d'ingénieur pour les écoles avec préparation intégrée).
- En 2^{ème} année
- De droit pour les étudiants ayant validé les 2 semestres de la 1^{ère} année de Master GI,
- Sur dossier pour toutes les autres candidatures.

> Organisation des études

- 575 heures d'enseignement sur 2 ans
- Projets tutorés
- Stage en entreprise de 4 mois

> Débouchés

- Responsable achat/approvisionnements/qualité/de fabrication/logistique
- Chef de projet/assistant chef de projet
- Consultant dans des cabinets intervenant dans le secteur de la santé

Master Génie industriel

Méthodes Avancées de Génie Industriel (MAGI)



▶ Campus de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac + 3 et bac + 4
- > Durée des études : 2 ans

Le master propose de découvrir les outils d'aide à la décision pour la conception et le pilotage des processus industriels. Les problématiques abordées sont celles de l'innovation, de la conception, de l'ingénierie de l'information et de la production, du management de qualité, de l'organisation et du management de la logistique.

Les compétences métiers sont orientées vers les secteurs de la production de biens (tous les secteurs industriels confondus).

> Conditions d'admission

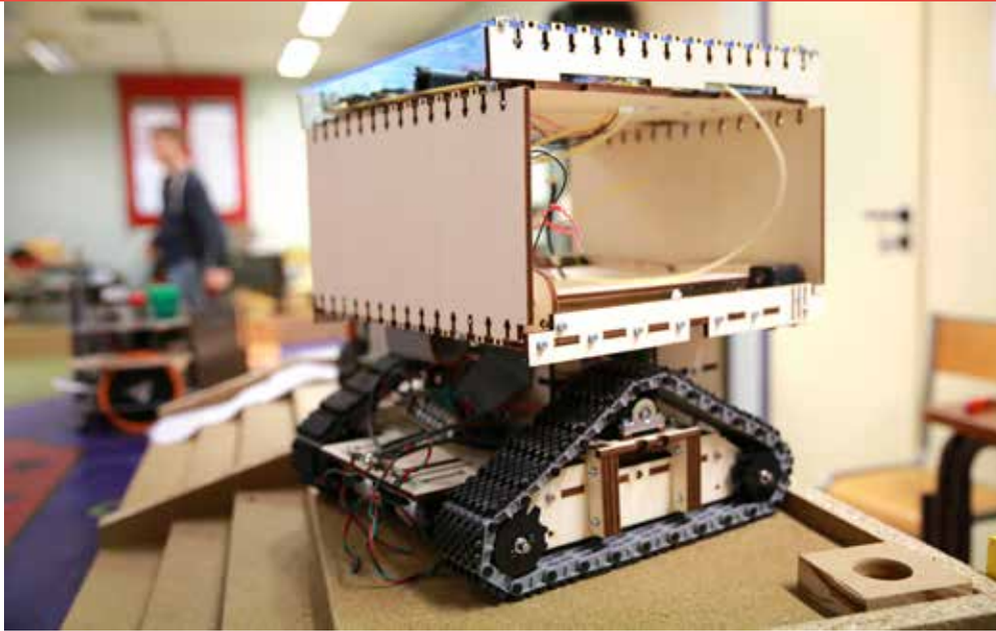
- En 1^{ère} année
- Être titulaire d'une Licence Sciences pour l'Ingénieur,
- Être titulaire d'une Licence sciences et techniques (mathématique, physique, chimie, biologie, ...) ou d'une licence plus technologique (mécanique, EEA, informatique, ...),
- Avoir satisfait aux conditions de passage en deuxième année d'école d'ingénieur, qu'il s'agisse de diplômés français ou étrangers équivalents (ou 4^{ème} année d'école d'ingénieur pour les écoles avec préparation intégrée).
- En 2^{ème} année
- De droit pour les étudiants ayant validé les 2 semestres de la 1^{ère} année de Master GI,
- Sur dossier pour toutes les autres candidatures.

> Organisation des études

- **Formation initiale** : 515 heures d'enseignement sur 2 ans- Stage en entreprise de 12 semaines en M1 et 20 semaines en M2
- **Formation en alternance** : 925 heures d'enseignement sur 2 ans
- Projets tutorés

> Débouchés

- Manager de la production et la qualité
- Chef de projet, responsable produit
- Responsable d'amélioration continue



Ingénieur POLYTECH Lyon

Systèmes industriels et robotique

► POLYTECH Lyon site de Roanne
École Polytechnique Universitaire de Lyon 1

> Niveau d'entrée : Bac + 2, bac + 3
Licence, bac + 4

> Durée des études : 3 ans

> 5^{ème} année possible par alternance (contrat de professionnalisation ou d'apprentissage)

Polytech Lyon forme des ingénieurs dans la spécialité «systèmes industriels et robotique», aux compétences techniques pluridisciplinaires (mécanique, électronique, automatique, techniques numériques, informatique industrielle, maintenance, gestion de production, qualité) mais aussi aux sciences humaines et sociales.

Les enseignements sont centrés autour des objectifs de la production industrielle : marché mondial concurrentiel, productivité, services, coûts, ... L'ingénieur systèmes industriels et robotique est avant tout un technicien mécatronique pluridisciplinaire, capable de mettre en œuvre des méthodologies d'analyse, de gestion et d'organisation, du

fonctionnement des outils et des flux de production et de la qualité.

> Conditions d'admission

- Bac + 2 et + 3 : L2/BUT/CPGE Admission en 3^{ème} année (1^{ère} année du cursus de 3 ans)
- Bac + 4 : Master 1 : Admission en 4^{ème} année (2^{ème} année du cursus)
- Recrutements site réseau Polytech polytech-reseau.org

> Organisation des études

- 800 heures d'enseignement annuel en 3^{ème} et 4^{ème} années et 500 heures en 5^{ème} année
- Projets tutorés
- Stage en entreprise : 5 mois en 4^{ème} année (sept à jan) et 6 mois en 5^{ème} année (mars à sept)
- Possibilité d'effectuer la 5^{ème} année en alternance ou création d'entreprise

> Débouchés

- Bureau d'études R/D
- Optimisation des systèmes de production / Chef projet
- Reengineering / Gestion de production

Licence Sciences pour l'ingénieur (SPI)

Génie industriel (GI)

► Campus de Roanne

> Niveau d'entrée : Bac, bac + 1, bac + 2

> Durée des études : 3 ans

La Licence Sciences pour l'ingénieur est une formation scientifique visant à donner de solides bases dans les domaines de la Physique et Sciences pour l'Ingénieur en introduisant et développant les concepts, complétés par des compétences en mathématiques et informatique nécessaires à la modélisation.

Le parcours Génie Industriel permet aux étudiants de se familiariser avec des concepts comme la gestion de production, la gestion de la qualité et l'amélioration continue.

Cette licence est adaptée à une poursuite d'études en Master GI (parcours Méthodes avancées du génie industriel ou parcours Gestion et Ingénierie des Systèmes industriels et hospitaliers).

> Conditions d'admission

- En 1^{ère} année
 - Être titulaire d'un baccalauréat ou d'un diplôme équivalent (DAEU)
- En 2^{ème} année
 - Être titulaire d'un BAC +1 (validation de 60 crédits ECTS)
 - De droit pour les étudiants ayant validé la 1^{ère} année de licence SPI
 - Admission sur dossier pour les autres candidatures
- En 3^{ème} année
 - De droit pour les étudiants ayant validé la 2^{ème} année de licence SPI, parcours GI
 - Être titulaire d'un BAC + 2 (validation de 120 crédits ECTS)
 - Admission sur dossier pour les autres candidatures

> Organisation des études

- 1600 heures d'enseignement sur 3 ans
- Stage en entreprise de 4 semaines en L2 et 8 semaines en L3

> Débouchés

- Ingénieur (R&D, production, contrôle qualité, ...)
- Ingénieur d'études, de recherche (CNRS, Université)
- Enseignant-Chercheur, professeur de physique-chimie, professeur des écoles

Licence Sciences pour l'ingénieur (SPI)

Traitement de l'Information, Instrumentation pour l'Ingénieur (T3I)

► Campus de Roanne

> Niveau d'entrée : Bac, bac + 1, bac + 2

> Durée des études : 3 ans

La Licence Sciences pour l'ingénieur est une formation scientifique visant à donner de solides bases dans les domaines de la Physique et des Sciences pour l'Ingénieur en introduisant et développant les concepts, complétés par des compétences en mathématiques et informatique nécessaires à la modélisation.

Le parcours T3I permet aux étudiants de se familiariser avec l'électronique, l'électrotechnique, l'automatique et le traitement des signaux.

Cette licence est adaptée à une poursuite d'études en Master T2 Électronique, énergie électrique et automatique.

> Conditions d'admission

- En 1^{ère} année
 - Être titulaire d'un baccalauréat ou d'un diplôme équivalent (DAEU)
- En 2^{ème} année
 - Être titulaire d'un BAC +1 (validation de 60 crédits ECTS)
 - De droit pour les étudiants ayant validé la 1^{ère} année de licence SPI
 - Admission sur dossier pour les autres candidatures
- En 3^{ème} année
 - De droit pour les étudiants ayant validé la 2^{ème} année de licence SPI
 - Être titulaire d'un BAC + 2 (validation de 120 crédits ECTS)
 - Admission sur dossier pour les autres candidatures

> Organisation des études

- 1600 heures d'enseignement sur 3 ans
- Stage en entreprise de 8 semaines en L3

> Débouchés

- Ingénieur (R&D, production, contrôle qualité, ...)
- Ingénieur d'études, de recherche (CNRS, Université)
- Enseignant-Chercheur, professeur de physique-chimie, professeur des écoles

Master Électronique, énergie électrique, automatique (3EA)

Traitement de l'Information, Instrumentation pour l'Ingénieur (T3I)



► Campus de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac + 3, bac + 4
- > Durée des études : 2 ans

Le Master Électronique, énergie électrique, automatique a pour but de développer les connaissances et les compétences des étudiants dans des sujets d'ingénierie plus spécifiquement dans le champ de la modélisation, de la fiabilité des systèmes électriques, de la mécanique, des capteurs, de l'instrumentation et du traitement du signal. Ce Master forme des cadres pour le domaine industriel et permet des débouchés dans la recherche.

> Conditions d'admission

- En 1^{ère} année
 - Être titulaire d'une Licence Sciences pour l'Ingénieur,
 - Être titulaire d'une Licence sciences et techniques (mathématique, physique, chimie, biologie, ...)
 - ou d'une licence technologique (mécanique, informatique, ...),
 - Avoir satisfait aux conditions de passage en deuxième année d'école d'ingénieur, qu'il s'agisse de diplômes français ou étrangers équivalents (ou 4^{ème} année d'école d'ingénieur pour les écoles avec préparation intégrée).
- En 2^{ème} année
 - De droit pour les étudiants ayant validé les 2 semestres de la 1^{ère} année de Master T3I,
 - Sur dossier pour toutes les autres candidatures.

> Organisation des études

- 850 heures d'enseignement sur 2 ans
- Stage en entreprise de 12 semaines en M1 et 20 semaines en M2 (formation initiale)

> Débouchés

- Ingénieur de recherche en instrumentation et traitement du signal pour les industries : aéronautique, automobile, ferroviaire, énergie, santé, génie civil, construction mécanique, construction électrique
- Enseignement, cadre en maîtrise industrielle...



Licence Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications (MÉRIT)

Architecte de réseaux multimédias



► IUT de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac + 2
- > Durée des études : 1 an

BUT Réseaux et télécommunications (RT)

Parcours Cybersécurité

Parcours Réseaux Opérateurs et Multimédia

Accessible
tout au long
du parcours



► IUT de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 3 ans

Le titulaire du BUT RT est un technicien supérieur capable de définir, installer, gérer, maintenir voire commercialiser des systèmes de télécommunications et des réseaux informatiques.

Il travaille dans toutes les organisations utilisant les nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC).

> Conditions d'admission

- Baccalauréat général, STI2D, Pro (SEN ou MRIM)
- Autres bac : sur entretien

> Organisation des études

- 180 crédits ECTS
- Projets tutorés
- Alternance accessible tout au long du cursus

> Débouchés

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

Cette licence professionnelle forme des cadres intermédiaires possédant les savoirs, les savoir-faire nécessaires à la définition, la mise en œuvre et à la gestion des réseaux informatiques et téléphoniques. Il existe différentes spécialités de la licence R & T mais elles ont toutes une base commune sur la connaissance de l'administration des réseaux.

> Conditions d'admission

- Admission sur dossier sous condition d'obtenir un contrat d'alternance avec une entreprise
- Étudiants en licence L2 ou L3 scientifique
- Titulaires d'un BUT (Informatique, Génie électrique, Réseaux et Télécommunications, Mesures physiques, ...)
- Étudiants en deuxième année de CPGE, CPGE intégrées, ...
- Étudiants titulaires au minimum d'un bac + 2 autre, sur entretien

> Organisation des études

- 450 heures d'enseignement annuel
- Projets tutorés
- 37 semaines de stage en entreprise

> Débouchés

- Administrateur de réseaux informatiques
- Sécurité réseaux (filaire et WIFI)
- Administrateur de réseaux avec services voix et donnée
- Assistant ingénieur système voix et données
- Installation, mise à jour et configuration de la téléphonie d'entreprise.

Diplôme d'État d'aide-soignant (DEAS)

► IFSI Centre Hospitalier de Roanne

- > Niveau d'entrée : Sans bac
- > Durée des études : 1 an

Former des soignants qui accompagnent les personnes dans leurs activités de la vie quotidienne, qui contribuent à leur bien-être dans une approche globale en prenant en compte la dimension relationnelle.
5 blocs de compétences répartis en 10 modules, 770 h (dont 21 h pour l'obtention de l'AFGSU)

Formation clinique : 22 semaines, 770h

> Conditions d'admission

- Aucune condition de diplôme requise.
- Avoir 17 ans au moins à la date d'entrée en formation.
- La sélection des candidats est effectuée par un jury de sélection sur la base d'un dossier et d'un entretien destinés à apprécier les connaissances, les aptitudes et la motivation du candidat à suivre la formation.

> Organisation des études

- 1 540 heures d'enseignement dont 22 semaines de stages en milieu hospitalier et extrahospitalier

> Débouchés

Exercice de la profession d'aide-soignant en milieu hospitalier et en milieu extrahospitalier, le plus souvent dans une équipe pluriprofessionnelle.



© IFSI du CH de Roanne

Diplôme d'État d'infirmier

► IFSI Centre Hospitalier de Roanne

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 3 ans

Le programme vise le développement de compétences pour répondre aux besoins de santé des personnes dans le cadre d'une prise en charge pluri-professionnelle.

- Formation théorique (2 100 heures)
- Formation clinique (stages : 2 100 heures)
- Obtention de l'AFGSU (21 heures)



© IFSI du CH de Roanne

> Conditions d'admission

- Tous bacs ou diplômes admis en équivalence, dossier Parcoursup
- parcoursup.fr
- Candidat bachelier ou non relevant de la formation professionnelle continue et justifiant d'une durée minimum de 3 ans de cotisation à un régime de protection sociale, admission via 2 épreuves de sélection (entretien et épreuve écrite).

> Organisation des études

- 1 400 heures (théorique + clinique) d'enseignement annuel
- Stages en milieu hospitalier et extrahospitalier : 2 100 heures en tout (durée variable suivant les semestres)

> Débouchés

Le Diplôme d'État d'Infirmier, reconnu au grade de licence, permet l'exercice de la profession d'infirmier en milieu hospitalier, en milieu extrahospitalier et en secteur libéral.

BTS Métiers de la mode vêtements



► Maya Campus
Métiers du textile,
du design et de la mode

- > Niveau d'entrée : Bac
- > Durée des études : 2 ans



Réalisé en apprentissage sur deux années, ce BTS permet l'acquisition des enseignements de base en modélisme et production textile.

Enseignements principaux :

Techniques : Modélisme à plat et en DAO, Construction, Transformation Gradation, Organisation, Réalisation, ...
Général : Mathématiques, Physique, Français, Anglais, Dessin, Communication, ...
Possibilité de préparer le BTS en une seule année pour les jeunes titulaires d'un BTS Design de mode.

> Conditions d'admission

- Diplôme validé de niveau bac
- Admission sur dossier et entretiens via Parcoursup
- parcoursup.fr

> Organisation des études

- 900 heures d'enseignement annuel

> Débouchés

- Modéliste
- Agent des Méthodes
- Technicien Qualité
- Monteuse prototypiste

Licence professionnelle Métiers de la mode

Parcours Styliste Coloriste Infographiste
Parcours Styliste e-Mode
Parcours Modéliste industriel



En partenariat
avec l'Université
Lumière Lyon 2

► Maya Campus
Métiers du textile,
du design et de la
mode

- > Niveau d'entrée : Bac + 2
- > Durée des études : 1 an

Diplôme de l'Université de la Mode, Université Lumière Lyon 2. Une année d'alternance qui permet d'allier l'acquisition de compétences techniques en stylisme de mode, en modélisme industriel et en infographie textile, avec leur mise en situation immédiate au sein d'une entreprise. Un réel tremplin pour l'insertion professionnelle reconnu sur le plan national.

Parcours Styliste Coloriste Infographiste

Intégration d'un bureau de création en habillement ou création textile. Une formation pour maîtriser les compétences techniques du Design de Mode.

Parcours Styliste e-Mode

Une ouverture supplémentaire sur le e-marketing et le web design pour la gestion et l'animation de sites e-commerce en habillement ou textile.

Parcours Modéliste Industriel

Enseignement des techniques de transformation de patronage et de la construction en DAO. Élaboration et réalisation d'une collection en collaboration avec les stylistes.

> Conditions d'admission

- Diplôme validé d'un niveau bac + 2 ou équivalent
- Profils issus des filières artistiques et habillement
- Admission sur dossier et entretiens

> Organisation des études

- 560 heures d'enseignement annuel
- Projets tutorés

> Débouchés

- Styliste Infographiste
- Graphiste de mode
- Web Designer
- Modéliste industriel
- Assistante responsable de bureau d'étude
- Modéliste en DAO

Ingénieur matériaux textiles



- > Niveau d'entrée : Bac + 2
- > Durée des études : 3 ans

La formation s'articule autour d'un noyau fort en sciences des polymères, appliqué à différents secteurs industriels. A ces compétences techniques et scientifiques, ITECH permet de révéler et de renforcer le savoir-être de ses futurs ingénieurs par des enseignements en sciences économiques, sociales et humaines.

> Conditions d'admission

- En 1^{ère} année, avec au minimum un bac +2 :
 - Sur concours et entretien : Maths spé (PC - TPC - prépas passerelles)
 - Sur dossier et entretien : L2 ou L3 sciences ; DUT ou BUT base chimie ; BTS chimie ou textile
- En 2^{ème} année (à bac +4) :
 - M1 Chimie, Physique-Chimie, Matériaux : sur dossier et entretien

> Organisation des études

- Tronc commun d'un an à Écully + 1 semestre délocalisé à Barcelone, Lisbonne ou Zagreb : chimie, chimie des polymères, sciences et métiers de l'ingénieur.

Puis un an et demi de spécialisation :

- à Roanne : spécialité textile, pour tous les métiers de la filière textile,
- à Écully : spécialités cuir, matériaux plastiques, chimie de formulation,

Trois stages (au total 12 mois) ponctuent la formation.

Le cursus peut être suivi en français ou en anglais (section européenne).

> Débouchés

Les ingénieurs ITECH occupent des postes en Recherche et Développement, en Gestion de Production, en Qualité, en Technico-Commercial (achats/ventes). Ils sont demandés par les secteurs du Sport, de l'Aéronautique et des Transports, du Textile Médical, des Textiles de Protection, des Textiles Connectés, ...

Les jeunes diplômés sont accompagnés dans leur recherche par le service emploi de l'école.

Titre professionnel Chef de produit Mode et Textile



- > Niveau d'entrée : Bac+3
- > Durée des études : 2 ans

Former des jeunes techniciens au métier de Chef de produit. Il sera à terme capable de maîtriser les caractéristiques techniques du produit et son environnement, analyser le marché et le positionnement des produits de l'entreprise sur celui-ci, discerner les tendances du secteur, élaborer le plan de collection, planifier, contrôler et superviser la production jusqu'à la mise en commercialisation, manager les équipes et coordonner les activités des différents acteurs du process.

> Conditions d'admission

- Jeune diplômé de niveau VI dans l'univers de la mode, de l'habillement ou du textile. Profils techniques ou créatifs.

> Organisation des études

- 14 semaines de formation par an soit 980 heures sur deux ans
- Alternance : chaque année un module de 5 semaines (entre septembre et octobre) puis alternance entre 4 semaines en entreprise et une semaine au centre de formation.

> Contenu

- 6 Unités d'enseignement : marketing, commerce et distribution, technicité produit, anglais technique, culture de mode, management

> Débouchés

Dans le cadre du contrat de professionnalisation, cette formation permet au jeune de réussir son recrutement et son intégration au poste d'assistant chef de produit.



DUETI : Diplôme d'université d'études technologiques internationales



- > Niveau d'entrée : Bac + 2
- > Durée des études : 1 an

Ce diplôme s'adresse aux étudiants ayant validé une deuxième année de BUT et qui souhaitent acquérir une expérience internationale en poursuivant une année d'études au niveau licence dans un établissement d'enseignement supérieur étranger partenaire de l'université Jean Monnet.

> Conditions d'admission

- BUT

> Débouchés

- Variables selon les filières suivies

> Pays

- Allemagne, Argentine, Australie, Canada, Corée du Sud, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Malte, Pologne, Portugal, Royaume-Uni, Slovaquie, Suède, Turquie



Un espace ouvert à tous dédié à la fabrication numérique pour réaliser vos projets et prototyper vos idées.

Adhésion gratuite pour les étudiants dans le cadre d'un projet tutoré (hors coût CAO, temps machines et matériaux).

✓ **Un accès à différentes machines :**
Imprimante 3D, scanner 3D professionnel, découpe Jet d'eau, découpeuse laser CO2 et fibré, découpeuse vinyle, impression 3D PLA + résine, presse à chaud, ...

✓ **Un accès wifi**

✓ **Des formules d'accompagnement personnalisées** pour booster la concrétisation de vos projets



Horaires d'ouverture

Lundi, mardi et jeudi 10h-17h

Mercredi 13h-20h

Vendredi 10h-16h



FabLab Roannais Agglomération

7 place des Minimes - Roanne
04 77 23 78 58



FabLabroannaisagglomeration
fablabroannaisagglomeration.fr

