

GUIDE

DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

2023 - 2024



ALTERNANCE
& FORMATION
INITIALE

Grâce à son visuel repensé, ce guide qui recense toute l'offre de formation vous permet de trouver plus facilement celle qui est faite pour vous.

Roanne se réinvente et accueille désormais 45 formations ainsi qu'un bâtiment moderne, à basse consommation, au cœur du campus. Inauguré en janvier 2023, financé par Roannais Agglomération, l'État, la Région Auvergne-Rhône-Alpes et le Conseil départemental de la Loire, il symbolise l'investissement fort des villes moyennes pour leurs étudiants. Cet écrin héberge des formations en master, un laboratoire de recherche et un incubateur à projets étudiants pour faciliter l'entrepreneuriat et l'innovation sur notre territoire.

En couvrant des secteurs aussi diversifiés que le textile, le commerce, la santé, l'informatique, l'environnement ou encore l'industrie, les établissements construisent une offre de formation en lien direct avec les besoins des entreprises locales. Votre insertion professionnelle est notre enjeu prioritaire dans un contexte où une majorité d'entreprises cherche des jeunes talents.

Faire ses études à Roanne, c'est aussi bénéficier d'équipements sportifs, culturels qui contribueront grandement à la qualité de votre vie étudiante. Tout est fait pour que vous vous y plaisiez et que vous y restiez.

Bienvenue à Roanne et bonne année universitaire !



Yves Nicolin

Président de Roannais Agglomération
Maire de Roanne



Romain Bost

Vice-président de Roannais Agglomération
délégué à l'enseignement supérieur
délégué à l'enseignement



Bienvenue à
Roanne,
LE territoire
pour étudier !

L'OFFRE DE **FORMATION** DANS LE **ROANNAIS**

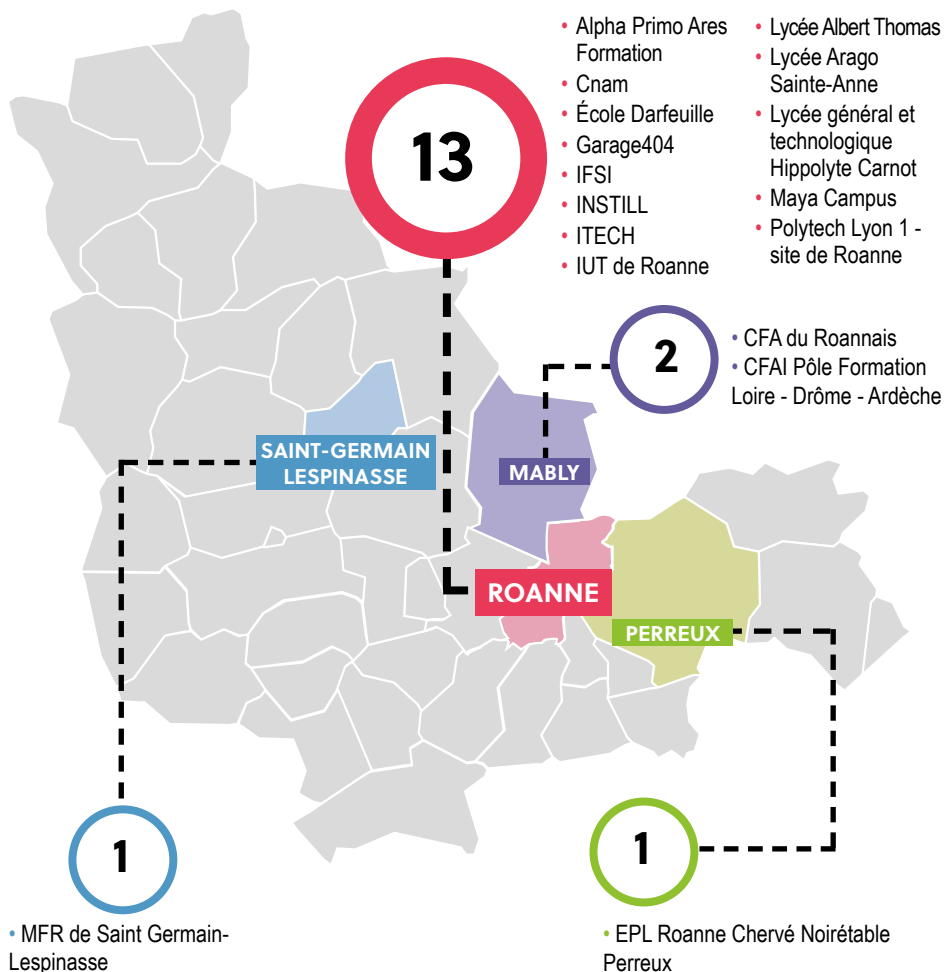


➤ UNE OFFRE VARIÉE DE **FORMATIONS**
EN **PARCOURS INITIAL** OU EN
ALTERNANCE



TYPOLOGIE DE L'OFFRE

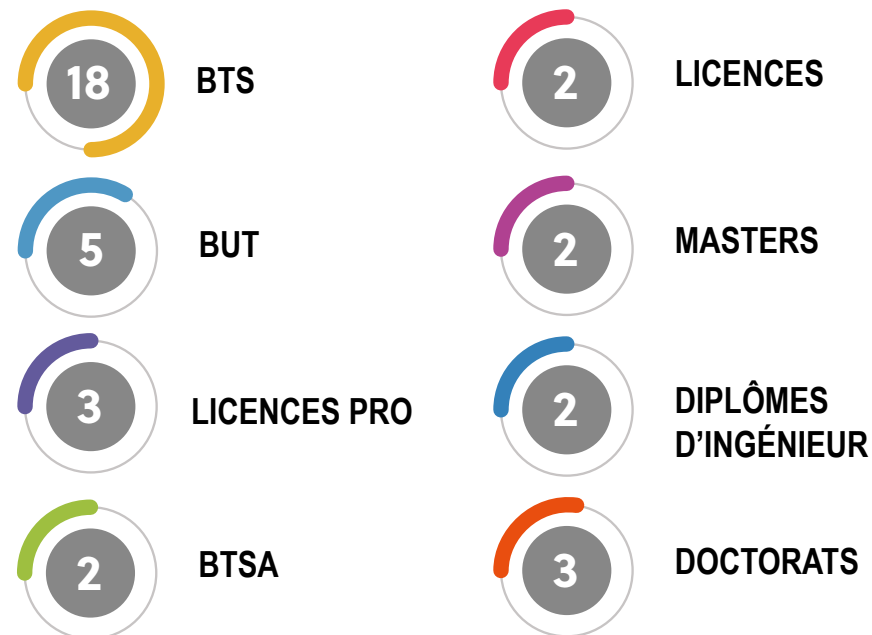
LOCALISATION DES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR



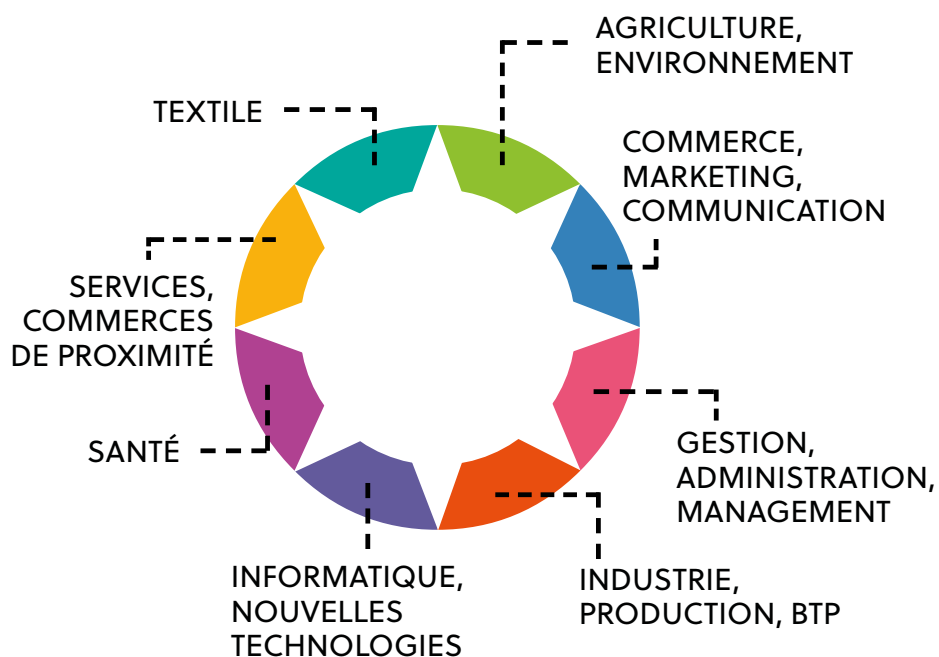
DES ÉTABLISSEMENTS VARIÉS

- 1 IUT
- 1 INSTITUT DE FORMATION EN SOINS INFIRMIERS
- 3 LYCÉES PUBLICS ET PRIVÉS
- 1 LYCÉE AGRICOLE
- 1 MAISON FAMILIALE ET RURALE
- 3 CFA
- 1 ÉCOLE DU TEXTILE
- 2 ÉCOLES D'INGÉNIEUR

DES FORMATIONS DIPLÔMANTES DE BAC+1 À BAC+8



DES FORMATIONS DANS DE NOMBREUX DOMAINES



DES RESSOURCES DÉDIÉES AUX ÉTUDIANTS

- ✓ CENTRE D'INFORMATION, DE DOCUMENTATION ET D'ORIENTATION
- ✓ 1 BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE
- ✓ 1 LABORATOIRE DE RECHERCHE
- ✓ 1 FABLAB
- ✓ 1 ESPACE NUMÉRIQUE
- ✓ 1 INCUBATEUR SUR LE CAMPUS
- ✓ INFO JEUNES ROANNE

LES JEUNES DU TERRITOIRE

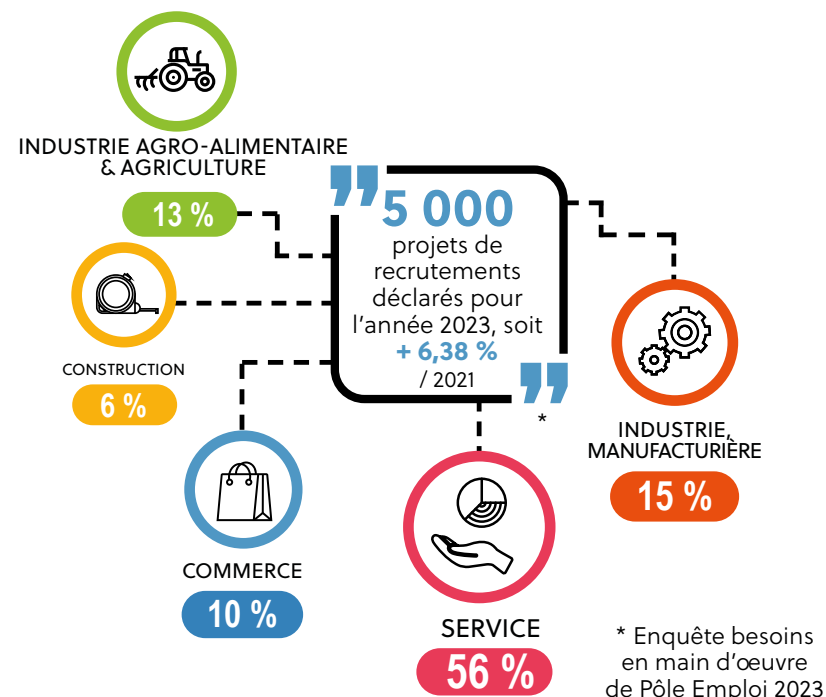
PRÈS DE
2 700 ÉTUDIANTS

LE CHOIX DE ROANNE

81 %
des étudiants
recommanderaient
Roanne pour faire
ses études

(résultat de l'enquête Observatoire de la vie étudiante de Roannais Agglomération - 2023)

LES BESOINS EN MAIN D'ŒUVRE DU TERRITOIRE





DES FORMATIONS DE BAC À BAC+8

Domaines d'activité

- Agriculture, environnement ●
- Commerce, marketing, communication ●
- Gestion, administration, management ●
- Industrie, production, BTP ●
- Informatique, nouvelles technologies ●
- Santé ●
- Services, commerces de proximité ●
- Textile ●

Ce guide présente les formations qui sont proposées sur la base des informations communiquées par les établissements à Roannais Agglomération.

	DOMAINE D'ACTIVITÉ	PRÉREQUIS	DURÉE DES ÉTUDES	INTITULÉ FORMATION	ÉTABLISSEMENT	FORMATION INITIALE	ALTERNANCE	SI ALTERNANCE SPÉCIFIQUES
	●	Bac	1 an	Bac+1 Pilote de lignes de production automatisées	<ul style="list-style-type: none"> CFAI Loire - Drôme - Ardèche CNAM 	x	✓	
BTSA	●	Bac	2 ans	BTSA Aménagements paysagers	EPL Roanne Chervé Noirétable Site de Chervé (CFPPA)	x	✓	
	●	Bac	2 ans	BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole	EPL Roanne Chervé Noirétable Site de Chervé (CFPPA)	✓	x	
BTS	●	Bac	2 ans	BTS Communication	Instill	x	✓	
	●	Bac	2 ans	BTS Comptabilité et gestion	<ul style="list-style-type: none"> Lycée Arago Sainte-Anne CFA Alphasimo Ares Formation 	✓	x	
	●	Bac	2 ans	BTS Conception de produits industriels	Lycée général et technologique Hippolyte Carnot / GRETA CFA Loire	x	✓	Alternance en 2 ^{ème} année
	●	Bac	2 ans	BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle	CFAI Loire - Drôme - Ardèche	x	✓	
	●	Bac	2 ans	BTS Gestion de la PME	<ul style="list-style-type: none"> Lycée Albert Thomas / GRETA CFA Loire Lycée Arago Sainte-Anne 	✓	✓	
	●	Bac	2 ans	BTS Gestion des transports et logistique associée	Lycée général et technologique Hippolyte Carnot	x	✓	
	●	Bac	2 ans	BTS Innovation textile Option Structure maille NOUVEAUTÉ	Maya Campus	x	✓	
	●	Bac	2 ans	BTS Maintenance des systèmes Option A Systèmes de production	CFAI Loire - Drôme - Ardèche	x	✓	
	●	Bac	2 ans	BTS Maintenance des véhicules Option Voitures particulières	<ul style="list-style-type: none"> CFA du Roannais Lycée général et technologique Hippolyte Carnot 	x	✓	
	●	Bac	2 ans	BTS Management commercial opérationnel	<ul style="list-style-type: none"> Lycée Arago Sainte-Anne MFR Saint-Germain-Lespinasse CFA Alphasimo Ares Formation Instill 	x	✓	
	●	Bac	2 ans	BTS Métiers de la coiffure	<ul style="list-style-type: none"> CFA du Roannais École Darfeuille CFA 	x	✓	
	●	Bac	2 ans	BTS Métiers de la mode vêtements	Maya Campus	x	✓	
	●	Bac+2	1 an	BTS Métiers de la mode vêtements en 1 an	Maya Campus	x	✓	
●	Bac	2 ans	BTS Métiers de l'esthétique, de la cosmétique et de la parfumerie	<ul style="list-style-type: none"> CFA du Roannais École Darfeuille CFA 	x	✓		

DES FORMATIONS DE BAC À BAC+8

	DOMAINE D'ACTIVITÉ	PRÉREQUIS	DURÉE DES ÉTUDES	INTITULÉ FORMATION	ÉTABLISSEMENT	FORMATION INITIALE	ALTERNANCE	SI ALTERNANCE SPÉCIFICITÉS
BTS	●	Bac	2 ans	BTS Négociation et digitalisation de la relation client	<ul style="list-style-type: none"> Lycée Albert Thomas / GRETA CFA Loire Lycée Arago Sainte-Anne MFR Saint-Germain-Lespinnasse CFA Alphaprimo Ares Formation Instill 	✓	✓	
	●	Bac	2 ans	BTS Professions immobilières	CFA Alphaprimo Ares Formation NOUVEAUTÉ	×	✓	
	●	Bac	2 ans	BTS Services informatiques aux organisations Option A Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SIO SISR) Option B Solutions logicielles et applications métiers (SIO SLAM).....	<ul style="list-style-type: none"> CFA Alphaprimo Ares Formation Lycée Arago Sainte-Anne CFA Alphaprimo Ares Formation 	✓	✓	
	●	Bac	2 ans	BTS Support à l'action managériale	Lycée Albert Thomas / GRETA CFA Loire	✓	✓	
BACHELOR	●	16 ans	3 ans	Bachelor Administrateur infrastructures sécurisées	Garage404 NOUVEAUTÉ	✓	✓	Alternance en 3 ^{ème} année
	●	16 ans	3 ans	Bachelor Concepteur et développeur d'applications	Garage404 NOUVEAUTÉ	✓	✓	Alternance en 3 ^{ème} année
	●	Bac+2	1 an	Bachelor Responsable du développement commercial France et International	<ul style="list-style-type: none"> CFA Alphaprimo Ares Formation Lycée Arago Sainte-Anne 	×	✓	
B.U.T.	●	Bac	3 ans	BUT Génie industriel et maintenance Option ISP (Ingénierie des systèmes pluritechniques) Option 3MI (Management, méthodes, maintenance innovante)	IUT de Roanne	✓	✓	Alternance en S4 ou S5
	●	Bac	3 ans	BUT Gestion des entreprises et des administrations Option GCFF (Gestion comptable, fiscale et financière) - Option GPRH (Gestion et pilotage des ressources humaines) - Option GEMA (Gestion, entrepreneuriat et management d'activités)	IUT de Roanne	✓	✓	Alternance en 3 ^{ème} année
	●	Bac	3 ans	BUT Qualité logistique industrielle et organisation - Option OSC (Organisation et supply chain) - Option QMI (Qualité et management intégré)	IUT de Roanne	✓	✓	Alternance dès la 2 ^{ème} année
	●	Bac	3 ans	BUT Réseaux et télécommunications Option ROM (Réseau d'opérateur et multimédia) Option CYBER (Cybersécurité)	IUT de Roanne	✓	✓	ROM : Alternance possible dès S4 ou S5 S6 : en alternance uniquement CYBER : S5 et S6 possibles en alternance et initiale
	●	Bac	3 ans	BUT Techniques de commercialisation Option MDEE (Marketing digital, e-business et entrepreneuriat) Option BI (Business International : achat et vente) Option BDMRC (Business développement et management de la relation client)	IUT de Roanne	✓	×	Alternance en 3 ^{ème} année (BDMRC)
Licence pro	●	Bac+2	1 an	Licence professionnelle Métiers de la mode Option Modélisme industriel - Option Productique et méthodes - Option Styliste coloriste infographiste	Maya Campus	×	✓	

DES FORMATIONS DE BAC À BAC+8

	DOMAINE D'ACTIVITÉ	PRÉREQUIS	DURÉE DES ÉTUDES	INTITULÉ FORMATION	ÉTABLISSEMENT	FORMATION INITIALE	ALTERNANCE	ALTERNANCE SPÉCIFIQUES
Licence pro	●	Bac+2	1 an	Licence professionnelle Métiers de l'Entrepreneuriat	CNAM	x	✓	
	●	Bac+2	1 an	Licence professionnelle Gestion, traitement et valorisation des coproduits et des bioressources	CNAM	x	✓	NOUVEAUTÉ
Licence	●	Bac	3 ans	Licence Administration économique et sociale Option AGO (Administration et gestion des organisations) Option ECP (Enseignement et carrières publiques) Option ESS (Économie sociale et solidaire)	IUT de Roanne	✓	x	
	●	Bac	3 ans	Licence Sciences pour l'ingénieur Option GI (Génie industriel) - Option EEA (Énergie électrique et automatique)	IUT de Roanne	✓	x	
Diplôme d'État	●	17 ans Bac ou formation continue	3 ans	Diplôme d'État d'infirmier	IFSI Centre hospitalier de Roanne	x	✓	
Master	●	Bac+3	2 ans	Master Électronique, énergie électrique, automatique Option Traitement de l'information et instrumentation pour l'ingénieur	IUT de Roanne	x	✓	
	●	Bac+3	2 ans	Master Génie industriel Option Gestion et ingénierie des systèmes industriels et de santé Option Méthodes avancées de génie industriel pour l'industrie du futur	IUT de Roanne	x	✓	Alternance GISIS Formation initiale parcours MAGIF
Mastère	●	Bac+3	2 ans	Mastère Manager opérationnel d'activités	Lycée Arago Sainte-Anne	x	✓	
Ingénieur	●	Bac	2 ou 3 ans	Cycle préparatoire PeiP (Parcours des Elèves Ingénieurs Polytech)	Polytech Lyon - Site de Roanne	✓	x	
	●	Bac+2	3 ans	Ingénieur ITECH Spécialité Matériaux textiles	Itech	✓	x	
	●	Bac+2	3 ans	Ingénieur Polytech Systèmes industriels et robotique	Polytech Lyon - Site de Roanne	✓	x	
Titre professionnel	●	Bac+3	2 ans	Titre professionnel Chef de produits Mode et textile	Maya Campus	x	✓	
Doctorat	●	Bac+5	3 ans	Doctorat en Génie industriel	IUT de Roanne (Laspi)	x	✓	
	●	Bac+5	3 ans	Doctorat en Image, signal, santé, vision	IUT de Roanne (Laspi)	x	✓	
	●	Bac+5	3 ans	Doctorat en Microélectronique	IUT de Roanne (Laspi)	x	✓	

Abréviations

BTS	Brevet de technicien supérieur
BTSA	Brevet de technicien supérieur agricole
BUT	Bachelor universitaire de technologie
D.U.T.	Diplôme universitaire de technologie
L1	1 ^{ère} année de licence



COORDONNÉES DES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR DU ROANNAIS

CFA ALPHAPRIMO ARES FORMATION

Établissement privé
8 boulevard Jules Ferry
42300 Roanne
☎ 04 77 78 41 86
🌐 alphaprimo.fr
✉ communication@aresformation.com

CFA DU ROANNAIS

Établissement public
155 route de Briennon
42300 Mably
☎ 04 77 44 83 50
🌐 cfa.fr

CFAI PÔLE FORMATION LOIRE - DRÔME - ARDÈCHE

Établissement privé
14 rue Jean de la Fontaine
42300 Mably
☎ 04 77 68 49 70
🌐 pole-formation-lda.fr
✉ formation-roanne@citedesen-treprises.org

CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS (CNAM)

Établissement public
Université Jean Monnet
Saint-Étienne
Centre Pierre Mendès
France
12 avenue de Paris
42300 Roanne
☎ 04 78 58 19 17
🌐 cnam-auvergnerhonealpes.com
✉ sofia.lefevre@lecnam.net

ÉCOLE DARFEUILLE CFA

Établissement privé
10 rue de la Résistance
42300 Roanne
☎ 04 77 33 42 44
🌐 ecole-darfeuille.com

EPL ROANNE CHERVÉ NOIRÉTABLE - SITE DE CHERVÉ

Établissement public
LEGTA et CFPPA de
Roanne Chervé
CS 90023 -
42124 Perreux Cedex
☎ 04 77 44 82 20
🌐 <https://eplea-roanne-noiretable.fr>
✉ epl.roanne@educagri.fr

GARAGE404

Établissement privé
15 rue Bourgneuf
42300 Roanne
☎ 07 57 08 12 24
🌐 garage404.com

GRETA CFA LOIRE

Établissement public
☎ 04 77 32 48 02
🌐 www1.ac-lyon.fr/greta/loire
✉ greta-cfa.loire@ac-lyon.fr

IFSI

Établissement public
35 bis rue Albert Thomas
42300 Roanne
☎ 04 77 23 79 80
🌐 ch-roanne.fr>formation>ifsi
✉ ifsi.accueil@ch-roanne.fr

INSTILL

Établissement privé
53 rue Albert Thomas
42300 Roanne
☎ 04 77 71 50 51
🌐 instill.fr
✉ contact@instill.fr

ITECH

Établissement privé
• Roanne
Technopôle Diderot
1 rue Charbillot
42300 Roanne
☎ 04 77 23 63 80
🌐 itech.fr
✉ departement.textile@itech.fr

IUT DE ROANNE

Établissement public
Université Jean Monnet
20 avenue de Paris
42334 Roanne cedex
☎ 04 77 44 89 13
🌐 iut-roanne.univ-st-etienne.fr
✉ iut-roanne@univ-st-etienne.fr

LYCÉE ALBERT THOMAS

Établissement public
20 rue Albert Thomas -
BP 50517
42328 Roanne Cedex
☎ 04 77 23 64 20
🌐 albert-thomas.ent.auvergne-rhonealpes.fr

LYCÉE ARAGO SAINTE-ANNE

Établissement privé
53 rue Arago
42300 Roanne
☎ 04 77 23 91 45
🌐 sainte.anne.net
✉ sainte.anne.cfc@orange.fr

LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE HIPPOLYTE CARNOT

Établissement public
• Site Carnot
35 avenue Carnot
42328 Roanne Cedex
☎ 04 77 72 15 76
🌐 lyc-hippolyte-carnot.ent.auvergnerhonealpes.fr



• Site Sampaix
201 rue Lucien Sampaix
42300 Roanne
☎ 04 77 72 15 76

MAYA CAMPUS

Établissement privé
Métiers du textile, du
design et de la mode
1 rue Charbillot
42335 Roanne Cedex
☎ 04 77 23 63 98
🌐 maya-campus.fr
✉ campusroanne@maya-campus.fr

MFR ST-GERMAIN- LESPINASSE

Établissement privé
417 route des Athiauds
42640 Saint-Germain-
Lespinasse
☎ 04 77 64 50 07
🌐 mfr-saint-germain.fr

POLYTECH LYON 1 - SITE DE ROANNE

Établissement public
• Roanne
Technopôle Diderot
1 rue Charbillot
42300 Roanne
☎ 04 77 23 63 90
✉ geraldine.guillermin@univ-lyon1.fr



FORMATIONS

DISPENSÉES PAR ÉTABLISSEMENT

Ce guide présente les formations qui sont proposées sur la base des informations communiquées par les établissements à Roannais Agglomération.

CFA ALPHAPRIMO ARES FORMATION

- BTS Comptabilité et gestion
- BTS Management commercial opérationnel
- BTS Négociation et digitalisation de la relation client
- BTS Professions immobilières
- BTS Services informatiques aux organisations
Option SISR (solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux)
- BTS Services informatiques aux organisations
Option SLAM (solutions logicielles et applications métier)
- Bachelor Responsable du développement commercial France et International

CFA DU ROANNAIS

- BTS Maintenance des véhicules
Option Voitures particulières (en partenariat avec le lycée général et technologique Hippolyte Carnot)
- BTS Métiers de la coiffure
- BTS Métiers de l'esthétique, de la cosmétique et de la parfumerie

CFALOIRE DRÔME ARDÈCHE

- Bac+1 Pilote de lignes de production automatisées (en collaboration avec le CNAM)
- BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
- BTS Maintenance des systèmes
Option A Systèmes de production

CNAM

- Bac+1 Pilote de lignes de production automatisées (en collaboration avec le CFAI Loire - Drôme - Ardèche)
- Licence professionnelle Métiers de l'entrepreneuriat
- Licence professionnelle Gestion, traitement et valorisation des coproduits et des bioressources

ÉCOLE DARFEUILLE CFA

- BTS Métiers de la coiffure
- BTS Métiers de l'esthétique, de la cosmétique et de la parfumerie

EPL ROANNE CHERVÉ NOIRÉTABLE SITE DE CHERVÉ

- BTSA Aménagements paysagers
- BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole

GARAGE404

- Bachelor Administrateur infrastructures sécurisées
- Bachelor Concepteur et développeur d'applications

IFSI

- DE d'Infirmier

INSTILL

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

ITECH

- Ingénieur ITECH
Spécialité Matériaux textiles

IUT DE ROANNE

- BUT Gestion des entreprises et des administrations
Options GCFF (Gestion comptable, fiscale et financière) ou GPRH (Gestion et pilotage des ressources humaines) ou GEMA (Gestion, entrepreneuriat et management d'activités)
- BUT Génie industriel et maintenance
Options ISP (Ingénierie des systèmes pluritechniques) ou 3MI (Management, méthodes, maintenance innovante)
- BUT Qualité, logistique industrielle et organisation
Options OSC (Organisation et supply chain) ou QMI (Qualité et management intégré)
- BUT Réseaux et télécommunications
Options ROM (Réseau d'opérateur et multimédia) ou CYBER (Cybersécurité)
- BUT Techniques de commercialisation
Options MDEE (Marketing digital, e-business et entrepreneuriat) ou BI (Business international : achat et vente) ou BDMRC (Business développement et management de la relation client)
- Licence Administration économique et sociale
Options AGO (Administration et gestion des organisations) ou ECP (Enseignement et carrières publiques) ou ESS (Économie sociale et solidaire)
- Licence Sciences pour l'ingénieur
Options GI (Génie industriel) ou EEA (Énergie électrique et automatique)
- Master Électronique, énergie électrique, automatique
Option T3I (Traitement de l'information et instrumentation pour l'ingénieur)
- Master Génie industriel
Options GISIS (Gestion et ingénierie des systèmes industriels et de santé) ou MAGIF (Méthodes avancées de génie industriel pour l'industrie du futur)
- Doctorat en Génie industriel
- Doctorat en Image, signal, santé, vision
- Doctorat en Microélectronique

LYCÉE ALBERT THOMAS

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

LYCÉE ARAGO SAINTE-ANNE

- BTS Comptabilité et gestion
- BTS Gestion de la PME
- BTS Management commercial opérationnel
- BTS Négociation et digitalisation de la relation client
- BTS Services informatiques aux organisations
Option SLAM (solutions logicielles et applications métier)
- Bachelor Responsable du développement commercial France et International
- Mastère Manager opérationnel d'activités

LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE HIPPOLYTE CARNOT

- BTS Conception de produits industriels
- BTS Gestion des transports et logistique associée
- BTS Maintenance des véhicules
Option Voitures particulières (en partenariat avec le CFA du Roannais)

MAYA CAMPUS

- BTS Innovation textile
Option Structure Maille
- BTS Métiers de la mode vêtements
- BTS Métiers de la mode vêtements en 1 an
- Licence professionnelle Métiers de la mode
Options Productive et méthodes ou Modélisme industriel ou Styliste coloriste infographiste
- Titre professionnel Chef de produits Mode et textile

MFR SAINT-GERMAIN-LESPINASSE

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

POLYTECH LYON - SITE DE ROANNE

- Cycle préparatoire PeiP (Parcours des élèves Ingénieurs Polytech)
- Ingénieur Systèmes industriels et robotique



L'ORGANISATION DES ÉTUDES À ROANNE



MFR DE SAINT-GERMAIN-LESPINASSE

LES ÉTUDES SUPÉRIEURES À ROANNE

Le BTS

Diplôme de niveau Bac +2

Le brevet de technicien supérieur se prépare en 2 ans après le bac. L'accès est sélectif et le rythme de travail soutenu. Pas de dépaysement majeur par rapport à l'année de terminale, mais un accent sur la professionnalisation. En effet, le diplôme correspond à une cible professionnelle précise, répondant aux besoins des entreprises.

Le BTSA

Diplôme de niveau Bac +2

Le brevet de technicien supérieur agricole (BTSA) est un diplôme post-baccalauréat qui se prépare en deux ans dans un établissement agricole. Il est l'homologue du brevet de technicien supérieur, mais dépend du ministère de l'Agriculture.

Le BUT (bachelor universitaire de technologie)

(Ex D.U.T.)

Diplôme de niveau Bac +3

Ce diplôme en 3 ans se prépare dans un IUT (ins-

titut universitaire de technologie).

À noter que le DUT ne disparaît pas complètement, il devient un diplôme intermédiaire du BUT.

Le Bachelor

Diplôme de niveau Bac +3

Le bachelor est un diplôme délivré par une école privée et qui se caractérise par l'importance donnée à la professionnalisation dès la première année par le biais des stages en entreprise.

La licence professionnelle

Diplôme de niveau Bac +3

La licence pro est élaborée en partenariat avec des professionnels. Elle est désormais de durée variable (1, 2 ou 3 ans) selon le niveau à l'entrée en formation.

À l'université, au sein d'une UFR (unité de formation et de recherche), mais aussi en établissement dispensant des formations de 1^{er} cycle (école, lycée) ou encore en CFA (centre de formation d'apprentis), elle se prépare :

- en 3 ans après le bac
- en 2 ans avec un niveau bac +1 (soit 60 crédits ECTS validés)
- en 1 an après un bac +2 (soit 120 crédits ECTS validés)

Elle peut être préparée en formation initiale ou

en formation continue. La formation peut être suivie en alternance sous contrat de professionnalisation ou d'apprentissage.

La licence

Diplôme de niveau Bac +3

La licence est un diplôme universitaire en 3 ans qui accueille des bacheliers. Elle est organisée en parcours associant plusieurs disciplines, permettant aux étudiants d'envisager une spécialisation progressive à différentes étapes du cursus. L'objectif est la poursuite des études.

Le Master

Diplôme de niveau Bac +5

Accessible à bac +3, le Master associe savoirs académiques, professionnalisation et recherche. Organisé en domaines, mentions et parcours, il permet de s'insérer dans de nombreux secteurs d'activité.

Au sein de chaque mention de Master, l'université propose aux étudiants des parcours de spécialisation, comme ceux dédiés aux métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation.

Le Mastère

Diplôme de niveau Bac +5

Le Mastère est un diplôme délivré par une école privée.

Source ONISEP



IFSI DE ROANNE

Le doctorat

Diplôme de niveau Bac +8

L'accès est sélectif. Pour s'inscrire en doctorat, il faut avoir réussi son master de recherche ou un bac +5 équivalent et être accepté par une école doctorale, ce qui demande d'avoir trouvé son sujet de thèse et d'avoir approché un directeur ou une directrice de thèse.

Ce doctorat est possible dans tous les domaines : maths, droit-gestion-économie-politique, sciences humaines et sociales, sciences pour l'ingénieur...

Le titre professionnel

Un titre professionnel est une certification professionnelle qui permet d'acquérir des compétences

professionnelles spécifiques et favorise l'accès à l'emploi ou l'évolution professionnelle de son titulaire.

Tout comme les diplômes d'État, les titres professionnels sont inscrits au RNCP (Répertoire National des Certifications Professionnelles), géré par France Compétences. Ils sont toutefois construits en blocs de compétences et couvrent les niveaux de qualification 3 à 6, du CAP au bac+4.

Le diplôme d'état d'Infirmier

Diplôme de niveau Bac +3

Les étudiants obtiennent leur diplôme par 180 crédits européens et le grade de licence.

L'admission en IFSI s'effectue sur dossier via Parcoursup.

Certaines universités mènent des expérimentations pour intégrer la 2^{ème} année de formation au

diplôme d'état après un PASS ou une LAS.

Les infirmiers diplômés peuvent poursuivre leurs études afin de se spécialiser.

Le diplôme d'Ingénieur

Diplôme de niveau Bac +5

L'admission se fait post-bac mais le développement des admissions parallèles permet aux étudiants ayant validé un bac +2 (L2, BUT2, BTS) ou un bac +3 (L3, BUT3) d'intégrer une école d'Ingénieur. Cette voie d'admission représente près de 40% des diplômés d'écoles d'ingénieurs.

Source ONISEP

LA FORMATION EN ALTERNANCE

L'alternance est un système de formation fondé sur une phase pratique et une phase théorique qui alternent. Comprenant deux types de contrats, le **contrat d'apprentissage** et le **contrat de professionnalisation**, l'alternance permet de concilier travail en entreprise et formation théorique.

Pourquoi choisir l'alternance ?

Pour obtenir un diplôme ou une qualification professionnelle reconnue par l'État, pour avoir une expérience professionnelle dans le métier choisi et être rapidement opérationnel, pour percevoir un salaire tout en poursuivant ses études et parce que c'est un excellent tremplin pour l'emploi.

Le contrat d'apprentissage s'adresse aux jeunes entre 16 et 29 ans révolus. C'est une voie de formation initiale qui a pour but d'obtenir un diplôme d'État (CAP, Baccalauréat, BTS, Licence, Master,...) ou un titre à finalité professionnelle inscrit au répertoire national des certifications professionnelles (RNCP), dont l'ensemble des titres professionnels relevant du ministère du Travail.

Le contrat de professionnalisation s'adresse :

- aux jeunes entre 16 et 25 ans ;
- aux demandeurs d'emploi âgés de 26 ans et plus ;
- aux bénéficiaires du revenu de solidarité active (RSA), de l'allocation spécifique de solidarité (ASS), de l'allocation adulte handicapé (AAH) ou d'un contrat unique d'insertion (CUI).

C'est une voie de formation continue qui a pour but d'acquérir une qualification professionnelle reconnue (un diplôme ou un titre professionnel enregistré dans le Répertoire national des certifications professionnelles (RNCP) ; un certificat de qualification professionnelle (CQP) ; une qualification reconnue dans les classifications d'une convention collective nationale).

Source : Site du Ministère du Travail, du Plein Emploi et de l'Insertion

« À Roanne, vous trouverez toutes les formations pour créer un parcours sur-mesure adapté à vos envies et aspirations. »

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





LES INCUBATEURS ET L'ENTREPRENEURIAT

Un incubateur est une structure d'accompagnement destinée aux porteurs de projets. Il met à leur disposition des services indispensables au bon démarrage et au développement d'une entreprise innovante.

LE LANCEMENT DU NOUVEL INCUBATEUR À L' IUT

Rattaché à l'Université Jean Monnet et piloté par l' IUT de Roanne, l'incubateur **Use'In** s'installe au cœur du nouveau bâtiment du campus Roannais. Ouvert à tous les étudiants de l'enseignement supérieur, ce nouvel incubateur académique se donne pour mission de participer à l'émergence de projets entrepreneuriaux portés par les jeunes du territoire.

C'est d'abord un espace de créativité pour aider les étudiants à transformer leurs envies en idées et à les tester. En partenariat avec le Fablab de Roannais Agglomération, les étudiants peuvent prototyper leurs idées pour aller les présenter et recueillir des avis complémentaires. L'incubateur permet ensuite de les transformer en projet en proposant un accompagnement unique, personnalisé, résolument tourné vers l'humain et spécialisé sur tous les aspects de la gestion de projets entrepreneuriaux. Enfin, ils peuvent être accompagnés pour devenir de véritables entreprises et apporter aux acteurs du territoire de la valeur sous toutes ses formes : économique, sociale, sociétale et

- Vice-Président Entrepreneuriat et Formation Continue Université Jean Monnet Saint-Étienne : Stéphane Foliard
- Centre d'Entrepreneuriat Lyon Saint Etienne : <https://centre-entrepreneuriat.fr>



environnementale. Tous les types de projets sont les bienvenus, relevant de l'entrepreneuriat social et solidaire ou de la deeptech, de l'ingénierie ou des sciences humaines. L'incubateur est le lieu privilégié des projets interdisciplinaires où les étudiants de toutes les formations du territoire peuvent développer leurs idées en équipe avec des étudiants ayant d'autres compétences ou qualités.

L'incubateur se veut également un interlocuteur privilégié des acteurs de l'écosystème entrepreneurial pour connecter les initiatives et faciliter leur réalisation. En lien étroit avec les services universitaires et les acteurs institutionnels de l'entrepreneuriat, les étudiants entrepreneurs bénéficient d'un espace privilégié et d'opportunités de rencontre, de conférences, de conseils et d'événements liés à l'innovation et la créativité.

C'est enfin un espace de formation et d'information sur les dispositifs d'accompagnement des étudiants entrepreneurs en lien direct avec le Centre d'Entrepreneuriat Lyon Saint-Étienne.

LA VISION DE L'INCUBATION AU CFA DU ROANNAIS

« **Notre incubateur le plus proactif, c'est notre plateforme CFA du Roannais - Datalumni, lancée en 2021, sur laquelle nous comptons 1002 inscriptions : apprentis actuels, anciens apprentis, professionnels et formateurs. Elle initie l'apprenant au mentorat dès son arrivée au CFA et constitue un support de choix pour échanger avec des professionnels de la branche métiers, souvent anciens du CFA du Roannais, inscrits sur la plateforme. Notre Datalumni compte déjà 166 mentors actifs.**

» **Sophie Tardy**
Directrice du CFA
du Roannais



Autres exemples :

- Le **site internet** du CFA du Roannais qui est un pont vers la reprise d'entreprise. Deux onglets « Vous êtes une entreprise » et « Vous êtes un apprenti en recherche » permettent d'afficher des offres d'emploi ou de vente de commerces/entreprises et de les faire « matcher » avec des demandes.
- Les **réseaux sociaux**, régulièrement alimentés, permettent aux apprentis après leurs études d'être alertés par les annonces de vente d'entreprises ou de postes à pourvoir.

PRÉSENTATION DES FORMATIONS

- AGRICULTURE, ENVIRONNEMENT 
- COMMERCE, MARKETING, COMMUNICATION 
- GESTION, ADMINISTRATION, MANAGEMENT 
- INDUSTRIE, PRODUCTION, BTP 
- INFORMATIQUE, NOUVELLES TECHNOLOGIES 
- SANTÉ 
- SERVICES, COMMERCE DE PROXIMITÉ 
- TEXTILE 

BTSA AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

EN 2 ANS



BAC



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Participer aux études préalables, à la conception, à la réalisation et à la gestion de projets d'aménagements paysagers. Encadrer une ou plusieurs équipes. Assurer des tâches administratives, de gestion financière et relationnelles. S'informer sur les travaux des instituts de recherche, sur les produits nouveaux, les dernières techniques et technologies utilisées dans les aménagements.



- Cours magistraux, TP et TD, retour d'expériences, analyse de la pratique
- Évaluation en CCF (contrôle en cours de formation) + épreuves terminales

DÉBOUCHÉS

- Chef(fe) de chantier
- Conducteur(trice) de travaux ou responsable espaces verts
- Chef(fe) d'entreprise

POURSUITE D'ÉTUDES

- Autre BTSA en 1 an
- Certificat de spécialisation
- Licence
- École d'architecte paysagiste

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un baccalauréat
- Avoir un maître d'apprentissage

ORGANISATION DES ÉTUDES

- 2 semaines en établissement de formation par mois en moyenne
- 1350 h de formation et 1850 h en entreprise sur 2 ans

EPL Roanne Chervé
Noirétable
Site de Chervé (CFPPA)

BTSA ANALYSE, CONDUITE ET STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE

EN 2 ANS



BAC



FORMATION INITIALE

OBJECTIFS : Développer des capacités d'analyse d'un atelier de production, d'une exploitation. Approfondir les connaissances en gestion. Acquérir des compétences pour l'animation de groupes et la gestion de projets ainsi que des outils et des méthodes de travail.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un baccalauréat
- Inscription sur Parcoursup

ORGANISATION DES ÉTUDES

- 1 470 h d'enseignement annuel
- Rencontres avec des professionnels, projets tutorés

DÉBOUCHÉS

- Salarié(e) d'exploitation agricole ou en services liés à l'agriculture

- Installation comme exploitant(e) agricole

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle
- École d'ingénieur

EPL Roanne Chervé
Noirétable
Site de Chervé (lycée)



LICENCE PROFESSIONNELLE GESTION, TRAITEMENT ET VALORISATION DES COPRODUITS ET DES BIORESSOURCES

EN 1 AN

OBJECTIFS : Former aux technologies de la gestion, du traitement et de la maîtrise des déchets. Contribuer à la protection de l'environnement. Contribuer à la mise en place des actions de prévention de la production de déchets et au fonctionnement de ses filières de recyclage. Participer à la structuration de la politique de gestion des déchets et en maîtriser sa législation.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un bac+2 scientifique ou agricole : BTS ATI, MSE, DATR, Bio Qualité, GEMEAU, CPN, Bio analyse, biotechnologie, DUT HSE

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 3 semaines en entreprise et 1 semaine en formation (environ 480 h de cours)

DÉBOUCHÉS

- Responsable de site de traitement des déchets
- Responsable de collecte de déchets
- Technicien(ne) de mesure de la pollution
- Chargé(e) de missions environnementales

POURSUITE D'ÉTUDES

- Master en sciences en environnement



BAC+2



ALTERNANCE

CNAM
Roanne

BTS COMMUNICATION



BAC



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Concevoir et mettre en œuvre des actions de communication publicitaire, événementielle ou relationnelle. Intervenir dans le cadre de campagnes commerciales, institutionnelles, sociales ou publiques. Accompagner des projets de communication, gérer la relation avec l'annonceur ou avec les prestataires et veiller au respect des règles professionnelles.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un bac général, technologique (STMG de préférence) ou professionnel (commerce)
- Être âgé de moins de 30 ans

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 2 jours en formation et 3 jours en entreprise

Instill
Roanne

- 1350 h de formation en présentiel sur 2 ans

DÉBOUCHÉS

- Chargé(e) de communication junior
- Chef(fe) de projet junior
- Community Manager

POURSUIVE D'ÉTUDES

- Licences professionnelles

BTS MANAGEMENT COMMERCIAL OPÉRATIONNEL



BAC



ALTERNANCE

OBJECTIFS : 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.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un diplôme de niveau IV
- Avoir un contrat d'apprentissage
- Entretien sur RDV avec CV et lettre de motivation (pour la MFR)

ORGANISATION DES ÉTUDES

Pour Ares Formation :

- 2 jours au lycée et 3 jours en entreprise
- 1020 h d'enseignement sur les 2 ans, 2620 h en entreprise (alternance)

Pour le lycée Arago Sainte-Anne :

- 2 jours en centre de formation (lundi et mardi), le reste de la semaine en entreprise
- 1 350h de formation sur les 2 années d'apprentissage

CFA Alpharimo
Ares Formation
Roanne

Lycée Arago Ste-Anne
Roanne

MFR
St-Germain-Lespinasse
Instill
Roanne

Pour la MFR :

- 39 semaines à la MFR CFA sur 2 ans (1365 h)
 - Validation de compétences en entreprise
- Pour Instill :**
- 2 jours en formation, 3 jours en entreprise

DÉBOUCHÉS

- Commercial(e), représentant(e)
- Délégué(e) commercial(e)
- Chargé(e) d'affaires/de clientèle
- Négociateur(trice)

POURSUIVE D'ÉTUDES

- IUP, licences professionnelles
- Bachelor management commerce retail
- Certificats de qualification professionnelle, de spécialisation

BTS NÉGOCIATION ET DIGITALISATION DE LA RELATION CLIENT

EN 2 ANS

OBJECTIFS : 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.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un diplôme de niveau IV
- Avoir un contrat d'apprentissage
- Entretien sur RDV avec CV et lettre de motivation (pour la MFR)

ORGANISATION DES ÉTUDES

Pour Ares Formation :

- 2 jours au lycée et 3 jours en entreprise
- 1020 h d'enseignement sur les 2 ans, 2620 h en entreprise

Pour le lycée Albert Thomas :

- 2 jours au lycée et le reste de la semaine en entreprise
- 1350 h d'enseignement pour les alternants, 16 semaines de stages en entreprise (stage possible à l'étranger - Charte Erasmus)

Pour le lycée Arago Sainte-Anne :

- 2 jours en centre de formation (lundi et mardi), le reste de la semaine en entreprise

- 1350 h de formation sur les 2 années d'apprentissage

Pour la MFR :

- 39 semaines à la MFR sur 2 ans (1365 h)
 - Validation de compétences en entreprise
- Pour Instill :**
- 2 jours en formation, 3 jours en entreprise

DÉBOUCHÉS

- Commercial(e), représentant(e)
- Délégué(e) commercial(e)
- Chargé(e) d'affaires/de clientèle
- Négociateur(trice)

POURSUIVE D'ÉTUDES

- IUP, licences professionnelles
- Bachelor management commerce retail
- Certificats de qualification professionnelle, de spécialisation
- Concours administratifs



BAC



FORMATION INITIALE
(LYCÉE A. THOMAS)



ALTERNANCE
(AILLEURS)

CFA Alpharimo
Ares Formation
Roanne

Lycée Arago Ste-Anne
Roanne

Lycée Albert Thomas
Roanne

MFR
St-Germain-Lespinasse
Instill
Roanne

BACHELOR RESPONSABLE DU DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL FRANCE ET INTERNATIONAL

EN 1 AN

OBJECTIFS : Mettre en oeuvre la stratégie commerciale. Élaborer et mettre en place les plans stratégiques. Concevoir des opérations destinées à développer la vente de biens ou de services de l'entreprise.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un bac+2 (BTS, DUT)

ORGANISATION DES ÉTUDES

- 629 heures de formation sur l'année
- 1 semaine de formation par mois environ

DÉBOUCHÉS

- Responsable commercial(e), de clientèle

- Chargé(e) de la relation clientèle
- Responsable du développement commercial
- Chargé(e) d'affaires

POURSUIVE D'ÉTUDES

- Mastère Manager opérationnel d'activités
- Mastère Management et stratégie d'entreprise



BAC+2



ALTERNANCE

CFA Alpharimo
Ares Formation
Roanne

Lycée Arago Ste-Anne
Roanne

BUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

EN 3 ANS

Options MDEE (Marketing digital, e-business et entrepreneuriat) ou BI (Business International : achat et vente) ou BDMRC (Business développement et management de la relation client)



BAC



FORMATION INITIALE



ALTERNANCE EN 3^{ÈME} ANNÉE POUR LE PARCOURS BDMRC

IUT de Roanne
Roanne

OBJECTIFS : Former de futurs cadres intermédiaires capables d'intervenir dans toutes les étapes de la commercialisation de biens ou de services dans des secteurs d'activité en lien avec la vente, le marketing et la communication.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un diplôme de niveau IV
- Dossier géré par Parcoursup
- Examen des dossiers avec moyenne convenable et analyse approfondie des appréciations

ORGANISATION DES ÉTUDES

- Tronc commun en 1^{ère} année de BUT.
- 3 parcours possibles en 2^{ème} année : MDEE (marketing digital et entrepreneuriat), BI (business international), BDMRC (management de la relation client)

- Alternance en 3^{ème} année pour le parcours BDMRC

DÉBOUCHÉS

- **MDEE :** Métiers du marketing digital et de l'entrepreneuriat
- **BDMRC :** Développeur d'affaires et manager de la relation client
- **BI :** Métiers du commerce international, dans la vente et les achats

POURSUITE D'ÉTUDES

- Écoles de commerce, master, IAE
- Écoles privées
- Licences professionnelles (commerce, marketing, communication)
- DUETI, formations à l'international



BTS COMPTABILITÉ ET GESTION

EN 2 ANS

OBJECTIFS : Former des collaborateurs polyvalents du dirigeant d'une petite ou moyenne entreprise. Établir les documents en respectant la législation fiscale et sociale, utiliser le matériel et logiciels de comptabilité. Assurer des fonctions administratives, comptables et commerciales. Évoluer dans des environnements numériques.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Tout baccalauréat professionnel, technologique ou général
- Avoir un contrat d'apprentissage si alternance

ORGANISATION DES ÉTUDES

Pour Ares Formation :

- 2 jours en cours et 3 jours en entreprise, 1020 h d'enseignement sur les 2 ans, 2620 h en entreprise (alternance)

Pour le lycée Arago Sainte-Anne :

- En formation initiale. Deux périodes de formation en entreprise.

DÉBOUCHÉS

- Collaborateur(trice) d'un dirigeant de TPE/PME

- Assistant(e) commercial(e)
- Comptable ou polyvalent (accueil, comptabilité, suivi de clientèle...)

POURSUITE D'ÉTUDES

- Diplôme de comptabilité et de gestion
- IUP, licences professionnelles
- Bachelor responsable gestion des ressources humaines et paie
- Concours administratifs



BAC



FORMATION INITIALE A ARAGO



ALTERNANCE AILLEURS

CFA Alphaprimo
Ares Formation
Roanne

Lycée Arago-Ste Anne
Roanne

BTS GESTION DE LA PME

EN 2 ANS

OBJECTIFS : Former des collaborateurs polyvalents du dirigeant d'une petite ou moyenne entreprise. Assurer des fonctions administratives, comptables et commerciales. Soutenir le fonctionnement et le développement de la PME. Participer à la gestion des risques.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Tout baccalauréat professionnel, technologique ou général

ORGANISATION DES ÉTUDES

- 1350 h d'enseignement pour les alternants

Pour le lycée Albert Thomas :

- 2 jours au lycée et le reste de la semaine en entreprise
- 12 semaines de stages en entreprise (stage possible à l'étranger - Charte Erasmus)

Pour le lycée Arago Sainte-Anne :

- 2 jours en centre de formation

- (lundi et mardi), le reste de la semaine en entreprise
- 1350 h de formation sur 2 ans

DÉBOUCHÉS

- Collaborateur(trice) d'un dirigeant de TPE/PME
- Assistant(e) commercial(e)
- Assistant(e) de direction
- Comptable ou polyvalent (accueil, comptabilité, suivi de clientèle...)

POURSUITE D'ÉTUDES

- IUP, licences professionnelles
- Concours administratifs



BAC



FORMATION INITIALE (LYCÉE A. THOMAS)



ALTERNANCE (PARTOUT)

Lycée Albert Thomas
Roanne

Lycée Arago-Ste Anne
Roanne

BTS GESTION DES TRANSPORTS ET LOGISTIQUE ASSOCIÉE

EN 2 ANS



BAC



ALTERNANCE

OBJECTIFS : S'intéresser au secteur des transports et de la logistique, dans un contexte national et international ainsi qu'au management des entreprises et à leur environnement économique et juridique dans un cadre national, européen et international. Disposer de compétences relationnelles propres aux métiers des services et de la relation client dans un cadre national et international. Avoir la capacité d'évoluer dans des environnements numériques et digitalisés. Disposer de compétences pour travailler en équipe. Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Dossier d'inscription géré par Parcoursup
- Entreprise d'accueil

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 15 jours en centre de formation et 15 jours en entreprise
- Formation organisée en 8 blocs de compétences : 5 dans des domaines professionnels, 3 dans des domaines généraux (français, anglais écrit et oral)

Lycée général et technologique
Hippolyte Carnot
Roanne

DÉBOUCHÉS

- Exploitant(e)
- Adjoint(e) au responsable d'entrepôt ou de plateforme
- Responsable de service clients, responsable d'agence de transports
- Gestionnaire de parc ou de flotte, commissionnaire de transport

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences professionnelles supply chain, contrôle qualité

BTS SUPPORT À L'ACTION MANAGÉRIALE

EN 2 ANS



BAC



FORMATION INITIALE



ALTERNANCE

OBJECTIFS : 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

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 2 jours au lycée et le reste de la semaine en entreprise
- 1350 h d'enseignement pour les alternants
- 14 semaines de stages en entreprise (stage possible à l'étranger - Charte Erasmus)

Lycée Albert Thomas
Roanne

DÉBOUCHÉS

- Collaborateur(trice) d'un dirigeant de TPE/PME
- Assistant(e) de direction, d'équipe, de groupe de projet, auprès du responsable ou groupe de responsables (RH, import-export, management, communication...)

POURSUITE D'ÉTUDES

- IUP, licences professionnelles
- Concours administratifs

BUT GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

EN 3 ANS

Option GCFF (Gestion comptable, fiscale et financière)
ou GPRH (Gestion et pilotage des ressources humaines)
ou GEMA (Gestion, entrepreneuriat et management d'activités)

OBJECTIFS : Former des gestionnaires polyvalents capables d'appréhender l'environnement juridique, numérique, économique et social des organisations à l'échelle nationale et/ou internationale. Leur apporter des connaissances afin de leur permettre de contribuer au pilotage des organisations.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Dossier géré par Parcoursup
- Examen des dossiers avec moyenne convenable et analyse approfondie des appréciations

ORGANISATION DES ÉTUDES

- Tronc commun en 1^{ère} année - 3 parcours en 2^{ème} - Alternance en 3^{ème} année
- 3 parcours possibles en seconde année : Gestion comptable, fiscale et financière (GCFF) - Gestion et pilotage des ressources humaines (GPRH) et Gestion, entrepreneuriat et management d'activités (GEMA)

DÉBOUCHÉS

- **GCFF** : responsable comptable (en association, dans la TPE/PME ou en grande entreprise), contrôleur(leuse) de gestion (en entreprise, dans la Fonction publique sur concours), contrôleur (leuse) URSSAF, responsable comptabilité publique, assistant(e) gestion, assistant(e) au chef comptable, auditeur(trice) légal ou contractuel(le) junior

- **GPRH** : assistant(e)/gestionnaire de paie, de formation, de recrutement, d'administration du personnel, gestionnaire de carrières, chargé(e) de recrutement, des ressources humaines, conseiller(ère) en emploi et insertion professionnelle, assistant(e) communication interne, chargé(e) de mission
- **GEMA** : assistant(e) chef de produit, chargé(e) d'étude, manager polyvalent, créateur(trice) d'entreprise, assistant(e) de direction, de projets, de communication interne ou externe, de marketing ou e-marketing, assistant(e) commercial(e), chargé(e) de clientèle

POURSUITE D'ÉTUDES

- Écoles de commerce (Master) - IAE
- Écoles privées
- Licences professionnelles
- DUETI, formations à l'international



BAC

FORMATION INITIALE EN 1^{ÈRE} ET 2^{ÈME} ANNÉESALTERNANCE EN 3^{ÈME} ANNÉE

IUT de Roanne
Roanne

LICENCE ADMINISTRATION ÉCONOMIQUE ET SOCIALE

EN 3 ANS

Options AGO (Administration et gestion des organisations)
ou ECP (Enseignement et carrières publiques)
ou ESS (Économie sociale et solidaire)



BAC

FORMATION
INITIALEIUT de Roanne
Roanne

OBJECTIFS : Donner une réelle polyvalence pour permettre professionnellement de déboucher dans des domaines clés comme le développement local, la gestion des entreprises, les administrations publiques, le développement social, les structures sanitaires et médico-sociales. Acquérir des bases nécessaires pour une poursuite d'études en master voire en licence professionnelle.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un bac général ou technologique
- Admission possible en L2 ou L3

ORGANISATION DES ÉTUDES

- Tronc commun en Licence 1^{ère} année
- Choix du parcours en 2^{ème} année

DÉBOUCHÉS

- Assistant(e) ou adjoint(e) de cadre supérieur dans des organisations publiques, privées ou du tiers secteur (Économie sociale et solidaire)

- Concours administratifs de niveau A ou B
- Métiers de l'enseignement

POURSUITE D'ÉTUDES

- **AGO** : Masters management, monnaie, banque, finance, assurance, management et administrations des entreprises, ...
- **ECP** : Masters AlterVille, Alter-Europe, ingénierie économique, MEEF, droit public
- **ESS** : Masters économie sociale et solidaire, ingénierie économique, sociologie

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIER DE L'ENTREPRENARIAT

EN 1 AN

Parcours Manager et développer une TPE-PME



BAC+3



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Appréhender, à travers une mise en situation entrepreneuriale, les méthodes et les connaissances approfondies nécessaires à la direction d'une TPE/PME. Manager, à l'issue de la formation, une entreprise ou une organisation de petite taille : stratégie, conduite opérationnelle, veille sur les marchés et les évolutions techniques des métiers.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un bac +2 : BTS MCO, NDRC, CI, communication
- Assistant PME-PMI ou DUT GACO, TC, GEA, ou titulaire d'une L2 universitaire

3 jours en entreprise et 2 jours en centre de formation

DÉBOUCHÉS

- Direction ou fonction d'encadrement au sein de TPE -PME

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de

CNAM
Roanne

MASTÈRE MANAGER OPÉRATIONNEL D'ACTIVITÉS

EN 2 ANS

OBJECTIFS : Analyser l'environnement et les marchés de l'entreprise. Définir les orientations stratégiques. Piloter le développement commercial et marketing.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un bachelor ou d'une licence

ORGANISATION DES ÉTUDES

- 1000 h de formation
- L'alternance se fait au rythme de 2 jours en centre de formation (jeudi et vendredi), le reste de la semaine en entreprise

DÉBOUCHÉS

- Directeur(trice) marketing
- Manager de projet
- Directeur(trice) de business unit
- Directeur(trice) d'agence

POURSUITE D'ÉTUDES

- Doctorat en management



BAC+3



ALTERNANCE

Lycée Arago
Sainte-Anne
Roanne

BAC+1 PILOTE DE LIGNES DE PRODUCTION AUTOMATISÉES

EN 1 AN



BAC



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Piloter et améliorer au quotidien la production d'un atelier, d'une unité de fabrication ou de conditionnements, en résolvant les problèmes courants. Ce bac+1 est proposé par le CFAI Loire Drôme Ardèche en collaboration avec le CNAM.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un bac pro (électrotechnique, maintenance ou mécanique) ou bacs S - STI2D
- Avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 3 semaines en entreprise et 1 semaine au CFAI et au CNAM
- 525 h de formation par an
- Diplôme de spécialisation professionnelle du CNAM

DÉBOUCHÉS

- Conducteur(trice) de lignes de production
- Conducteur(trice) d'équipements industriels
- Responsable de ligne de production industrielle

POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS Maintenance des systèmes option A Systèmes de production
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques

CFAI Loire Drôme
Ardèche
Mably
CNAM
Roanne

BTS CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS

EN 2 ANS



BAC



ALTERNANCE
EN 2^{ÈME} ANNÉE

OBJECTIFS : S'intéresser à la conception de produits mécaniques. Détenir des compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet, de capacités d'organisation et d'autonomie et de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations. Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système) et de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Dossier d'inscription géré par Parcoursup

ORGANISATION DES ÉTUDES

- Alternance en 2^{ème} année : 4 semaines en centre de formation, 4 semaines en entreprise
- 22 heures d'enseignement professionnel hebdomadaire
- 12 heures d'enseignement général hebdomadaire

DÉBOUCHÉS

- Dessinateur industriel, technicien bureau d'études, technicien

en conception industrielle

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle production industrielle spécialité méthodes de conception et de production industrielles
- École d'ingénieur
- CPGE Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle

Lycée général et
technologique
Hippolyte Carnot
Roanne

BTS CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

EN 2 ANS



BAC



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Exécuter des plans d'ensemble et des plans de détail d'ouvrages chaudronnés. Organiser la fabrication des éléments de ces ensembles, le suivi et le contrôle des chantiers d'installation. Proposer des améliorations technico-économiques et environnementales d'un processus de réalisation.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un bac (prioritairement bac pro TCI-OBM / bac STI2D / bac S)
- Avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 2 semaines en entreprise et 2 semaines au CFAI
- 700 h de formation par an
- Ouverture 1 année sur 2 (année impaire)

DÉBOUCHÉS

- Technicien(ne) en conception industrielle

- Technicien(ne) en ouvrages chaudronnés
- Technicien(ne) de bureau d'études en conception industrielle

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence pro Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux
- Licence pro Métiers de l'industrie : métallurgie, mise en forme des matériaux et soudage
- Diplôme d'ingénieur Génie industriel

CFAI Loire Drôme
Ardèche
Mably

BTS MAINTENANCE DES VÉHICULES Option Voitures particulières

EN 2 ANS



BAC



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Accéder aux métiers de l'après-vente des voitures particulières (VPI) des véhicules de transports routier (VTR) et des motocycles. Ce BTS est proposé par le CFA du Roannais en partenariat avec le lycée général et technologique Hippolyte Carnot.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un bac pro Maintenance des véhicules, bac STI2D, bac technologique

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 2 semaines au CFA et 2 semaines en entreprise
- 770 h/an

DÉBOUCHÉS

- Technicien(ne) diagnostic de maintenance, réceptionnaire après-vente

- Conseiller(ère) technique, chef(fe) d'équipe atelier, conseiller(ère) technique «hot-line»



CFA du Roannais
Mably
Lycée général et
technologique
Hippolyte Carnot
Roanne

BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES

Option A Systèmes de production

EN 2 ANS



BAC



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Réaliser des opérations visant à maintenir ou à rétablir des équipements de production industrielle ou d'exploitation dans un état de fonctionnement optimal. Prendre en charge des travaux d'amélioration ou d'intégration d'un bien. Définir et mettre en oeuvre une politique de maintenance adaptée à l'outil industriel en place.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un bac (prioritairement bac pro MEI-MELEC / bac STI2D / bac S)
- Avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 2 semaines en entreprise et 2 semaines au CFAI
- 700 h de formation par an

CFAI Loire Drôme
Ardèche
Mably

DÉBOUCHÉS

- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Technicien(ne) de maintenance en équipements industriels et/ou de production
- Technicien(ne) Méthodes maintenance

POURSUITE D'ÉTUDES

- Bachelor Maintenance avancée
- Licence pro Électromécanique



BUT GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

Options ISP (Ingénierie des systèmes pluritechniques) ou 3MI (Management, méthodes, maintenance innovante)

EN 3 ANS

OBJECTIFS : Former des techniciens supérieurs multi-techniques afin d'analyser, superviser, optimiser le fonctionnement et la sécurité des systèmes et de tous types d'installations industrielles et tertiaires. Le parcours ISP approfondit les disciplines fondamentales et la mécatronique, tandis que le parcours 3MI approfondit les compétences industrielles (outils et méthodes de maintenance, qualité, fiabilité, sécurité).

CONDITIONS D'ADMISSION

- Formation en mathématiques et sciences physiques ou sciences de l'ingénieur

ORGANISATION DES ÉTUDES

- Formation ouverte à l'alternance dès les semestres 4 ou 5
- 420 h d'enseignement par semestre
- Stage de 10 semaines au S4, et de 14 semaines au S6

DÉBOUCHÉS

- **3MI** : technicien(ne) maintenance, méthodes de maintenance, animateur(trice) Qualité/Certification inspecteur/inspectrice de mise en conformité, chef(fe) d'atelier PME/PMI, responsable approvisionnements, stock responsable GMAO, responsable

maintenance, cadre technique d'entretien/maintenance

- **ISP** : technicien(ne) maintenance, chef(fe) d'atelier PME/PMI, responsable approvisionnements, stock responsable GMAO, consultant(e) en ingénierie de maintenance, pilote d'unité de production

POURSUITE D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieurs : INSA, SIGMA, réseau Polytech, Arts et métiers, CESI et ICAM, ...
- Master d'ingénierie : Génie des systèmes industriels
- Master EEEA : parcours Traitement de l'information et instrumentation pour l'ingénieur
- Écoles de commerce, prépa ATS, ...



BAC



FORMATION
INITIALE
DE S1 À S3
OU S4



ALTERNANCE
EN S4 OU S5

IUT de Roanne
Roanne

TÉMOIGNAGE



Lisa, 19 ans

Étudiante BUT GIM

« Un bac scientifique axé informatique en poche, je me suis orientée en BUT GIM. Cette formation m'intéressait pour la diversité des enseignements qu'elle proposait. C'est ce que j'ai pu trouver à l'IUT de Roanne dans les cours autant théoriques que pratiques. La convivialité ainsi que la proximité entre les étudiants et les professeurs est unique. Nous avons la chance de pouvoir participer à des projets tout au long de l'année comme GIMEOLEX ou RoboFly, qui nous permettent de rencontrer des étudiants GIM d'autres établissements.

J'ai eu la possibilité de faire une alternance portée sur la maintenance en atelier ainsi que du développement au sein d'un bureau d'étude. Grâce à toutes les connaissances acquises durant cette formation, je pourrai également poursuivre mes études et postuler en Master ou en École d'ingénieurs ».

BUT QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION

EN 3 ANS

Options OSC (Organisation et supply chain) ou QMI (Qualité et management Intégré)



BAC



FORMATION INITIALE EN 1^{ÈRE} ET 2^{ÈME} ANNÉES



ALTERNANCE EN 3^{ÈME} ANNÉE

OBJECTIFS : Organiser la production de biens et de services, la gestion des flux d'information et la maîtrise de la qualité des produits et des procédés. Améliorer la performance et assurer l'excellence opérationnelle des entreprises de production de biens et de services.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un bac général, technologique ou professionnel pour candidater en BUT 1
- Possibilité de candidater en BUT 2 et BUT 3 après un bac+1 ou bac +2

ORGANISATION DES ÉTUDES

- Tronc commun en 1^{ère} année
- Possibilité de choisir un des deux parcours proposés en 2^{ème} année
- Alternance dès la 2^{ème} année

DÉBOUCHÉS

- **Parcours OCS** : 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

- **Parcours QMI** : animateur(trice) QHSSE, chargé(e) d'affaires QHSSE, préventeur des risques professionnels, responsable hygiène et sécurité alimentaire, responsable environnement/développement durable

POURSUITE D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieur
- Licences professionnelles
- DUETI (Diplôme universitaire d'études technologiques internationales)

LICENCE SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

Options GI (Génie industriel) ou EEA (Énergie électrique et automatique)

EN 3 ANS

OBJECTIFS : Acquérir de solides bases dans les domaines de la physique, de la chimie et des sciences pour l'ingénieur en introduisant et développant les concepts fondamentaux de ces disciplines en s'appuyant sur de nombreuses compétences. Obtenir une formation pratique permettant de maîtriser tout un ensemble d'appareils de mesure.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un bac général scientifique ou technologique
- Être titulaire d'un bac avec tous types d'enseignements optionnels
- Admission possible en L2 ou L3

ORGANISATION DES ÉTUDES

- Tronc commun en Licence 1^{ère} année
- Choix du parcours en 2^{ème} année

DÉBOUCHÉS

- **GI** : Ingénieur(e) (recherche & développement, méthode & industrialisation, logistique, production, ...), ingénieur(e) d'études, de recherche (CNRS, Université),

enseignant-chercheur, professeur (e) de physique-chimie, professeur(e) des écoles, après un Master

- **3EA** : Technicien(ne) de laboratoire, assistant(e) ingénieur
- Master afin d'exercer dans les domaines de la maintenance prévisionnelle, du traitement du signal et de l'automatisme

POURSUITE D'ÉTUDES

- Master Génie industriel (Roanne)
- Master Électronique, énergie électrique automatique (Roanne)
- École d'ingénieurs



BAC



FORMATION INITIALE

IUT de Roanne
Roanne



MASTER ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE

Option Traitement de l'information et instrumentation pour l'ingénieur

EN 2 ANS



BAC+3



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Accroître ses connaissances en maintenance via des modules techniques et applicatifs en électronique, en énergie électrique et en automatique ainsi qu'en traitement de l'information et instrumentation. Développer les compétences nécessaires pour planifier, mettre en œuvre et évaluer de manière critique les plans de maintenance stratégiques grâce à un contenu enseigné et d'exercices pratiques.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'une licence générale ou professionnelle ou avoir fait une 2^{ème} année d'école d'ingénieur (ou 4^{ème} année d'école d'ingénieur pour les écoles avec préparation intégrée)

ORGANISATION DES ÉTUDES

- 12 à 24 semaines d'alternance sur tout ou partie du parcours
- Spécialisation par le parcours dès la 1^{ère} année
- Alternance sur les deux années de master

DÉBOUCHÉS

- Ingénieur(e) maintenance industrielle, ingénieur(e) conseil, ingénieur(e) tests et essais, ingénieur(e) en instrumentation scientifique, ingénieur(e) de validation
- Responsable Gestion de maintenance assistée par ordinateur
- Directeur(trice) de production
- Chef(fe) de projet

IUT de Roanne
Roanne



MASTER GÉNIE INDUSTRIEL

Option GISIS (Gestion et ingénierie des systèmes industriels et de santé) ou MAGIF (Méthodes avancées de génie industriel pour l'industrie du futur)

EN 2 ANS



BAC+3



FORMATION INITIALE POUR LE PARCOURS GISIS



ALTERNANCE POUR LE PARCOURS GISIS

OBJECTIFS : Former aux techniques du génie industriel couvrant la chaîne complète de l'ingénierie de produits et de systèmes de production (les outils scientifiques pour la modélisation, l'analyse de produits et des systèmes de production, l'évaluation des performances, la conception de produits et systèmes et le dimensionnement des ressources, la planification et l'organisation de la production, la maintenance des équipements).



CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'une licence générale ou professionnelle ou avoir fait une 2^{ème} année d'école d'ingénieur (ou 4^{ème} année d'école d'ingénieur pour les écoles avec préparation intégrée)

ORGANISATION DES ÉTUDES

- Alternance pour le parcours GISIS uniquement (2 semaines consécutives à l'IUT). Parcours MAGIF en initial Tronc commun en 1^{ère} année de Master. Choix du parcours en 2^{ème} année

DÉBOUCHÉS

- GISIS :** métiers techniques du génie industriel en milieu hospitalier, des flux hospitaliers, des outils et concepts liés à la philosophie de production allégée dans le domaine de la santé
- MAGIF :** métiers du management et de l'Ingénierie de la production, de l'ingénierie de gestion industrielle et logistique, de l'ordonnancement/planification de la production, du management et de l'ingénierie de maintenance industrielle

IUT de Roanne
Roanne

CYCLE PRÉPARATOIRE PEIP

EN 2 OU 3 ANS



BAC



FORMATION INITIALE

OBJECTIFS : Le PeiP (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech) est un cycle préparatoire de 2 ou 3 ans visant à préparer les élèves au cycle ingénieur Polytech en leur donnant une formation scientifique fondamentale pluridisciplinaire complétée par des enseignements tournés vers le métier d'ingénieur (modules spécifiques, projets, stages...). Ce cursus offre un socle commun de compétences scientifiques (mathématiques, physique-chimie, informatique, ...) et transversales (anglais, communication, connaissance, de l'entreprise), complété par des spécificités locales. Chaque élève valide une expérience professionnelle (stage, travail saisonnier, ...).

Sur son site de Roanne, Polytech Lyon propose deux cycles préparatoires :

- le PeiP A, à destination des élèves préparant un bac général
- le PeiP D, à destination des élèves préparant un bac technologique, série STI2D

CONDITIONS D'ADMISSION

- PeiP A : Bac général
- PeiP D : Bac technologique série STI2D

ORGANISATION DES ÉTUDES

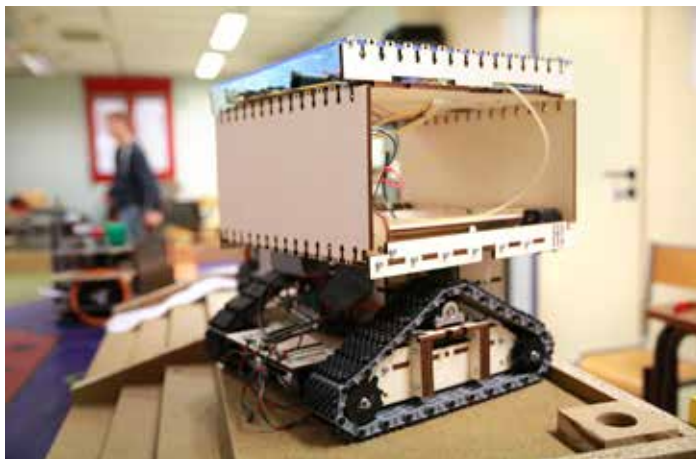
- L1 et L2 de la Licence Sciences pour l'Ingénieur (SPI) de l'IUT de Roanne
- PeiP A : 4 semestres de 30 ECTS
- PeiP D : 6 semestres de 20 ECTS

POURSUITE D'ÉTUDES

- La validation du PeiP A ou D donne un accès direct au cycle

ingénieur **sous statut étudiant** dans l'une des spécialités des **16 écoles du réseau Polytech.**

- Un dispositif d'accompagnement est aussi proposé aux élèves souhaitant s'orienter vers une formation d'ingénieur **sous statut apprenti**, afin de trouver la formation adaptée et l'entreprise d'apprentissage.



Polytech Lyon -
Site de Roanne
Roanne

INGÉNIEUR SYSTÈMES INDUSTRIELS ET ROBOTIQUE

EN 3 ANS

OBJECTIFS : Le département SIR du site de Roanne dispense l'une des 6 spécialités de Polytech Lyon, l'école d'ingénieur interne de l'Université Lyon 1.

L'objectif de cette spécialité est de former des ingénieurs d'aujourd'hui pour l'industrie de demain sachant développer un produit industriel mécatronique / robotique en environnement connecté, capable d'utiliser/ programmer un robot pour une application définie en prenant en compte les problématiques actuelles (environnementales, énergétiques, sociétales...) dans les solutions techniques proposées et leurs mises en œuvre. Nos ingénieurs sont également formés à manager une équipe pluridisciplinaire dans un contexte d'industrie 4.0.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Après une classe Prépa CPGE (MP, PC, PSI, ATS, TSI, PT) ou le cycle préparatoire intégré PEIP
 - Après un BUT (GIM, GEII, MT2E, GMP, MP, QLIO) ou une licence Sciences de l'ingénieur
- Deux types d'alternance possible :
- contrat d'apprentissage en 3 ans
 - contrat de professionnalisation en 1 an

ORGANISATION DES ÉTUDES

- 1^{ère} année : études des sciences de l'ingénieur fondamentales (mécanique, électronique, informatique, robotique)
- 2^{ème} année : un semestre de stage de 5 mois, un semestre d'école rythmé de projets
- 3^{ème} année : un semestre d'école incluant plusieurs projets, suivi du stage de fin d'études de 6 mois. Possibilité également d'effectuer la dernière année en alternance.

Possibilité d'effectuer un double diplôme national :

- Double-diplôme Master Génie industriel de l'Université Jean Monnet
- Double-diplôme Management et Administration des entreprises (MAE) à l'IAE

Possibilité de double diplôme à l'international :

- Double-diplôme à l'international Maîtrise en ingénierie de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

DÉBOUCHÉS

- Ingénieur(e) dans le milieu industriel
- Manager industriel (de production, industrialisation, qualité, HSE, maintenance, supply chain...)
- Ingénieur(e) développement en bureau d'études mécatronique / robotique
- Ingénieur(e) conseil ou ingénieur d'affaires dans un cabinet conseil en ingénierie

POURSUITE D'ÉTUDES

- Spécialisation dans une Technique spécifique approfondie (école de spécialité)
- Double-diplôme Management et Administration des entreprises (MAE) à l'IAE
- Double-diplôme Master Génie industriel de l'Université Jean Monnet
- Double-diplôme à l'international Maîtrise en ingénierie de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)
- Thèse de Doctorat



BAC+2



FORMATION INITIALE



ALTERNANCE

Polytech Lyon -
Site de Roanne
Roanne



DOCTORAT EN GÉNIE INDUSTRIEL

EN 3 ANS



BAC+5



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Diplôme délivré par l'Université Jean Monnet et reconnu à l'international au niveau bac+8.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un Master ou d'un diplôme d'ingénieur reconnu en France
- Recrutement sur des critères d'excellence

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 50% de temps en entreprise - 50% au Laspi non contraint
- 3 ans de thèse, encadrés par un Directeur de thèse
- 40 heures de formation disciplinaires et 60 heures de formations transversales

DÉBOUCHÉS

- Chercheur(euse) dans le secteur académique

- Chargé(e) de recherche et de développement dans le secteur privé (R&D)
- Expertise métier

POURSUITE D'ÉTUDES

- Habilitation à diriger les Recherches - HDR

Laboratoire
d'Analyse des
Signaux et des
Processus Industriels
IUT de Roanne
Roanne

DOCTORAT EN IMAGE, SIGNAL, SANTE, VISION

EN 3 ANS

OBJECTIFS : Diplôme délivré par l'Université Jean Monnet et reconnu à l'international au niveau bac+8.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un Master ou d'un diplôme d'ingénieur reconnu en France
- Recrutement sur des critères d'excellence

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 50% de temps en entreprise - 50% au Laspi non contraint
- 3 ans de thèse, encadrés par un Directeur de thèse
- 40 heures de formation disciplinaires et 60 heures de formations transversales

DÉBOUCHÉS

- Chercheur(euse) dans le secteur académique
- Chargé(e) de recherche et de développement dans le secteur privé (R&D)
- Expertise métier

POURSUITE D'ÉTUDES

- Habilitation à diriger les Recherches - HDR



BAC+5



ALTERNANCE

Laboratoire
d'Analyse des
Signaux et des
Processus Industriels
IUT de Roanne
Roanne

DOCTORAT EN MICROÉLECTRONIQUE

EN 3 ANS

OBJECTIFS : Diplôme délivré par l'Université Jean Monnet et reconnu à l'international au niveau bac+8.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un Master ou d'un diplôme d'ingénieur reconnu en France
- Recrutement sur des critères d'excellence

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 50% de temps en entreprise - 50% au Laspi non contraint
- 3 ans de thèse, encadrés par un Directeur de thèse
- 40 heures de formation disciplinaires et 60 heures de formations transversales

DÉBOUCHÉS

- Chercheur(euse) dans le secteur académique

- Chargé(e) de recherche et de développement dans le secteur privé (R&D)
- Expertise métier

POURSUITE D'ÉTUDES

- Habilitation à diriger les Recherches - HDR



BAC+5



ALTERNANCE

Laboratoire
d'Analyse des
Signaux et des
Processus Industriels
IUT de Roanne
Roanne

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONSOption SISR (solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux) **EN 2 ANS**

BAC

FORMATION
INITIALE
ET

ALTERNANCE

CFA Alphaprimo
Ares Formation
Roanne

OBJECTIFS : Installer, intégrer, administrer et sécuriser les équipements et les services informatiques. Exploiter, superviser et assurer la maintenance d'une infrastructure. Gérer les actifs de l'infrastructure, rechercher des réponses adaptées aux besoins d'évolution de l'infrastructure ou aux problèmes liés à la mise à disposition des services informatiques. Résoudre les incidents et assister les utilisateurs, maintenir la qualité des services.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un diplôme de niveau IV
- Avoir un contrat d'apprentissage (si alternance)

ORGANISATION DES ÉTUDES

- 2 jours par semaine en cours et 3 jours en entreprise, 2620 h en entreprise (alternance)
- 10 semaines de stage, 1020 h d'enseignement sur les 2 ans (formation initiale)

DÉBOUCHÉS

- Administrateur(trice) de réseaux
- Technicien(ne) de maintenance informatique
- Gestionnaire des systèmes d'information

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle métiers des réseaux informatiques
- Bachelors responsable de la sécurité des systèmes d'information et des réseaux, informatique systèmes et réseaux

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONSOption SLAM (solutions logicielles et applications métier) **EN 2 ANS**

BAC

FORMATION
INITIALE
ARES seulementALTERNANCE
ARES et ARAGOCFA Alphaprimo
Ares Formation
RoanneLycée Arago Ste-Anne
Roanne

OBJECTIFS : Concevoir et développer une solution applicative et en assurer la maintenance corrective et la cybersécurité, rechercher des réponses adaptées aux besoins d'évolutions d'une solution applicative, intégrer une solution applicative dans son environnement final, gérer des données structurées et non structurées et travailler en mode projet.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un diplôme de niveau IV et avoir un contrat d'apprentissage (si alternance)

ORGANISATION DES ÉTUDES

En formation initiale et en alternance à Ares Formation, en alternance au lycée Arago Ste-Anne.

Pour Ares Formation :

- 2 jours par semaine en cours et 3 jours en entreprise (alternance)
- 1020 h d'enseignement, 2620 h en entreprise (alternance)

Pour Arago Sainte-Anne :

- 2 jours en centre de formation (jeudi et vendredi), le reste de la

semaine en entreprise.

- 1350 h de formation sur 2 ans.

DÉBOUCHÉS

- Développeur d'applications informatiques, analyste programmeur
- Technicien(ne) d'études informatiques
- Intégrateur Web, webmaster, hotliner

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle dans le domaine informatique
- Bachelor chefs de projets informatiques
- Bachelor développement web

**BACHELOR ADMINISTRATEUR INFRASTRUCTURES SÉCURISÉES****EN 3 ANS**16
ANS

ÂGE MIN.

ALTERNANCE
EN 3^{ÈME} ANNÉE

OBJECTIFS : Assister les utilisateurs en centre de services. Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée. Administrer et sécuriser les composants constituant l'infrastructure. Intégrer, administrer et sécuriser une infrastructure distribuée. Faire évoluer et optimiser l'infrastructure et son niveau de sécurité.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Sur test de motivation
- Avoir 16 ans au minimum

ORGANISATION DES ÉTUDES

- 1^{ère} année en formation continue
- 2^{ème} année en formation continue + passage de l'examen niveau 5 (bac+2)
- 3^{ème} année en alternance + passage d'examen niveau 6 (bac+3)
- La 3^{ème} année se fait en alternance au rythme de 1 semaine en centre et 3 semaines en entreprise

DÉBOUCHÉS

- Administrateur(trice) systèmes et réseaux (et sécurité)
- Administrateur(trice) systèmes (et sécurité)
- Administrateur(trice) d'infrastructures
- Responsable infrastructure systèmes et réseaux

POURSUIITE D'ÉTUDES

- Formation Cybersécurité
- Formation DevOps

Garage404
Roanne

BACHELOR CONCEPTEUR ET DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS

Nouveauté

EN 3 ANS

16
ANS

ÂGE MIN.



ALTERNANCE
EN 3^{ÈME} ANNÉE

OBJECTIFS : Développer la partie back-end et front-end d'un site web et d'une application mobile. Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur ainsi que la persistance des données et une application multicouche répartie en intégrant les recommandations de sécurité.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Sur test de motivation
- Avoir 16 ans au minimum

ORGANISATION DES ÉTUDES

- 1^{ère} année en formation continue
- 2^{ème} année en formation continue + passage de l'examen niveau 5 (bac+2)
- 3^{ème} année en alternance + passage d'examen niveau 6 (bac+3)
- La 3^{ème} année se fait en alternance au rythme de 1 semaine en centre et 2 semaines en entreprise.

DÉBOUCHÉS

- Concepteur développeur, concepteur d'applications informatiques
- Développeur(se) d'applications, développeur(se) informatique, développeur(se) web
- Ingénieur(e) d'études et développement

POURSUITE D'ÉTUDES

- Formation supérieure de niveau bac+4 dans le secteur du développement logiciel ou encore dans le domaine de la cybersécurité



Garage404
Roanne

BUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Options ROM (Réseau d'opérateur et multimédia) ou CYBER (Cybersécurité)

EN 3 ANS

OBJECTIFS : Définir, installer, gérer, maintenir voire commercialiser des systèmes de télécommunications et des réseaux informatiques. Travailler dans toutes les organisations utilisant les nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC).

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un bac général, technologique ou professionnel pour candidater en BUT 1, d'un BTS, L2 ou L3 scientifique pour candidater en BUT 2

ORGANISATION DES ÉTUDES

- Les principaux enseignements sont : réseaux (administration, sécurité, supervision), systèmes (Windows, Linux), services (web, AD, DNS, ...), virtualisation (VMWare) et conteneurisation, télécommunications (téléphonie, multimédia), programmation (web, automatisation de tâches), transmissions (signal, fibre),

gestion, anglais, communication, mathématiques.

- Cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD), et travaux pratiques (TP), exposés et SAÉ (situation d'apprentissage et d'évaluation)

DÉBOUCHÉS

- Administrateur systèmes et réseaux, informaticien(ne) web, responsable maintenance réseaux, informaticien(ne) pour réseaux, concepteur de solutions réseaux et télécommunications, technicien(ne) téléphonie mobile...

POURSUITE D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieurs



BAC+5



ALTERNANCE

IUT de Roanne
Roanne



DIPLÔME D'ÉTAT D'INFIRMIER

EN 3 ANS



17 ANS

ÂGE MIN.



BAC
ou équivalence
ou candidats
issus de la
formation
continue



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Évaluer l'état de santé d'une personne et analyser les situations de soins. Concevoir et définir des projets de soins personnalisés. Planifier des soins, les prodiguer, les évaluer et mettre en oeuvre des traitements.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Avoir 17 ans au moins au 31 décembre de l'année d'entrée en formation
- Être titulaire du baccalauréat ou de l'équivalence de ce diplôme ou relever de la formation professionnelle continue

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 2100 h d'enseignement théorique et 2100 h de stage
- En 1^{ère} année : 25 semaines de cours (875 h) et 15 semaines de stage (525 h), en 2^{ème} année : 20 semaines de cours (700 h) et 20 semaines de stage (700 h), en 3^{ème} année : 15 semaines de cours (525 h) et 25 semaines de stage (875 h)

DÉBOUCHÉS

- En établissements de santé ou médico-sociaux publics et privés
- En établissements extra-hospitaliers (EHPAD, foyers de vie, services de soin à domicile...)

POURSUITE D'ÉTUDES

- Directement après obtention du diplôme : DE de puériculture, DE d'infirmier de bloc opératoire
- Après 2 ans de pratique : DE d'infirmier anesthésiste
- Après 3 ans de pratique : Infirmier de pratique avancée
- Au-delà de 4 années d'exercice : postes d'encadrement en devenant cadre de santé

IFSI
Centre hospitalier
Roanne



BTS MÉTIERS DE LA COIFFURE

EN 2 ANS

OBJECTIFS : Assurer des missions d'expertise et de conseils scientifiques et technologiques, de gestion et de management dans le domaine de la coiffure et des produits et matériels capillaires.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un bac pro Métiers de la coiffure, bac pro Perruquier posticheur, BP Coiffure, bac technologique ou d'un bac général

ORGANISATION DES ÉTUDES

- 770 h par an
- Pour le CFA du Roannais :**
 - L'alternance se fait au rythme de 1 semaine au CFA (4 jours)/ 1 semaine en entreprise
- Pour l'école Darfeuille (CFA) :** 2 jours par semaine au CFA

DÉBOUCHÉS

- Chef(fe) d'entreprise, responsable de salon, de réseau, de points de vente

- Conseiller(lère) expert, évaluateur(trice), conseiller(lère)-formateur(trice), marchandiseur(seuse)
- Développeur(peuse) régional(e), national(e) et international(e)
- Assistant(e) directeur artistique, technico-commercial(e) et responsable commercial(e) (représentant de marque)



BAC



ALTERNANCE

CFA du Roannais
Mably
École Darfeuille
Roanne

BTS MÉTIERS DE L'ESTHÉTIQUE, DE LA COSMÉTIQUE ET DE LA PARFUMERIE

EN 2 ANS



BAC



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Assurer l'expertise et conseil scientifiques et technologique, de gestion, de management, d'animation et de formation.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un d'un bac pro Esthétique, Cosmétique, Coiffure, bac technologique STMG, ST2S, STL ou bac général

ORGANISATION DES ÉTUDES

- 770 h par an

Pour le CFA du Roannais :

- L'alternance se fait au rythme de 1 semaine au CFA (4 jours) / 1 semaine en entreprise

Pour Darfeuille :

2 jours par semaine au CFA

DÉBOUCHÉS

- Responsable d'institut, de spa, de centre de beauté, de

parfumerie, d'entreprise de distribution

- Conseiller(lère) de vente, assistant(e) chef de produit, esthéticien(ne), conseiller(lère) expert, formateur(trice)
- Développeur(peuse) régional(e), national(e) et international(e)
- Animateur-formateur(trice), marchandiseur(seuse), technico-commercial(e), technicien(ne) en biométrie et analyse sensorielle, technicien(ne) en recherche et développement

CFA du Roannais
Mably
École Darfeuille
Roanne

BTS PROFESSIONS IMMOBILIÈRES

Nouveauté

EN 2 ANS



BAC



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Prospector, gérer et négocier des biens immobiliers. Faire le lien entre acheteurs et vendeurs. Former des professionnels des services de l'immobilier exerçant leur activité au sein de cabinets d'administration de biens, d'agences immobilières, d'organismes HLM ou de sociétés de promotions-constructions.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Avoir un contrat d'apprentissage
- Être titulaire d'un diplôme de niveau IV

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 2 jours par semaine en cours et 3 jours en entreprise
- 2620 h en entreprise (alternance), 1020 h d'enseignement sur les 2 ans

DÉBOUCHÉS

- Négociateur(trice) immobilier
- Gestionnaire de biens locatifs
- Gestionnaire de copropriété, comptable de copropriété, ...



- Création d'une entreprise ou reprise d'agence

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle du domaine immobilier ou en école spécialisée
- Licence professionnelle métiers du notariat, activités juridiques

CFA Alphaprimo
Ares Formation
Roanne

BTS INNOVATION TEXTILE Option Structure maille

Nouveauté

EN 2 ANS

16
ANS

ÂGE MIN.



BAC



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Participer à la conception, à la pré-industrialisation et à la réalisation de surfaces tricotées. Maîtriser les techniques de tissage, de tressage et de tricotage.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être âgé de 16 à 29 ans révolus, au-delà de 30 ans possible selon le cadre légal
- Être titulaire d'un bac STI2D, bac pro Textile, Maintenance ou Électrotechnique, bac général ou technologique
- Inscription sur Parcoursup. Si sélection du dossier : entretien auprès d'un jury

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 3 à 4 semaines en entreprise pour 2 ou 3 semaines en cours
- 1470 h d'enseignement sur 2 ans soit 798 h de cours spécifiques métier : analyse fonctionnelle et structurelle, technologie des produits, travaux pratiques

(informatique appliquée, mise en production, réglage physique / chimie de spécialité, arts appliqués aux textiles) et 672 h de cours généraux : mathématiques, français, anglais, gestion et management, physique-chimie

DÉBOUCHÉS

- Chargé(e) d'industrialisation
- Responsable de production
- Technicien(ne) en tricotage
- Programmeur(euse)

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle Métiers de la mode productique et méthodes
- Chef de produits Mode et textile
- Ingénieur Itech

MAYA CAMPUS
Métiers du textile, du
design et de la mode
Roanne

BTS MÉTIERS DE LA MODE VÊTEMENTS

EN 1 AN

16
ANS

ÂGE MIN.



BAC



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Permettre aux jeunes diplômés d'une formation de stylisme de se former aux techniques de modélisme et à la gradation.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être âgé de 16 à 29 ans révolus, au-delà de 30 ans possible selon le cadre légal
- Être titulaire d'un diplôme de niveau bac+2 dans le secteur du textile et de la mode (BTS, DN Made Design de Mode, Textile et Environnement, option Mode ou option Textile)
- Inscription sur Parcoursup. Si sélection du dossier : test et entretien auprès d'un jury.

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 3 à 4 semaines en entreprise pour 2 ou 3 semaines en cours
- 886 h d'enseignement sur 1 an soit 580 h de cours spécifiques métier : techniques de montage,

études de produit, constructions de bases, transformations, gradation, gammes de fabrication, techniques de CAO LECTRA et 306 h de cours généraux : mathématiques, français, anglais, ressources humaines, organisation, physique-chimie

DÉBOUCHÉS

- Assistant(e) modéliste
- Technicien(ne) confection
- Technicien(ne) qualité produit
- Monteur(teuse) prototypiste, agent des méthodes...

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle Métiers de la mode modélisme industriel
- Titre professionnel Chef de produits Mode et textile

MAYA CAMPUS
Métiers du textile, du
design et de la mode
Roanne

TÉMOIGNAGE

**Aziliz, 23 ans**

Étudiante BTS
Métiers de la
Mode en 1 an

« Depuis toute petite je suis passionnée par la mode. J'ai fait un bac Arts appliqués, un BTS Design de mode textile environnement et une licence professionnelle Métiers de la Mode Styliste Coloriste Infographiste.

J'ai décidé de poursuivre mes études en effectuant un BTS Métiers de la Mode Vêtement pour compléter et développer mes compétences dans la confection du prêt à porter.

Durant cette année, j'ai participé à des nombreux projets très enrichissants parce qu'on les voit de A à Z car on suit un produit de sa conception à sa réalisation ».

BTS MÉTIERS DE LA MODE VÊTEMENTS

EN 2 ANS

16
ANS

ÂGE MIN.



BAC+2



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Superviser la réalisation des vêtements et des prototypes dans les entreprises de mode et d'habillement. Acquérir les techniques nécessaires en vue de réaliser l'analyse du produit, l'élaboration d'un patronnage, la gradation, le montage du modèle, la réalisation du dossier technique (dessin et gamme de fabrication), le contrôle Qualité et le contrôle dimensionnel.

**CONDITIONS D'ADMISSION**

- Être âgé de 16 à 29 ans révolus, au-delà de 30 ans possible selon le cadre légal
- Être titulaire d'un bac professionnel des métiers du textile et de l'habillement ou d'un bac général
- Inscription sur Parcoursup. Si sélection du dossier : test et entretien auprès d'un jury

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 3 à 4 semaines en entreprise pour 2 ou 3 semaines en cours
- 1700 h d'enseignement et examen inclus sur 2 ans soit 970 h de cours spécifiques métier : techniques de montage, études de produit, constructions de bases, transformations, gradation,

gammes de fabrication, techniques de CAO LECTRA et 730 h de cours généraux : mathématiques, français, anglais, ressources humaines, organisation, physique-chimie

DÉBOUCHÉS

- Prototypiste
- Assistant(e) modéliste
- Technicien(ne) bureau d'études
- Agent des méthodes

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle Métiers de la mode modélisme industriel
- Titre professionnel chef de produits Mode et textile

MAYA CAMPUS
Métiers du textile, du
design et de la mode
Roanne

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE LA MODE

Option Modélisme industriel

EN 1 AN

16 ANS

ÂGE MIN.



BAC+2



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Permettre d'acquérir les techniques nécessaires en vue d'assurer la mise au point des prototypes sur le plan du bien aller, d'industrialiser les patronages, d'établir et contrôler la gradation, d'établir les fiches techniques, de maîtriser la CAO LECTRA (Modaris, Diamino) et de communiquer efficacement avec l'environnement pour une meilleure intégration.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être âgé de 16 à 29 ans révolus, au-delà de 30 ans possible selon le cadre légal
- Être titulaire d'un BTS Métiers de la Mode Vêtements ou d'une formation de modélisme niveau bac +2
- Inscription sur ecandidat de l'Université Lyon2. Si sélection du dossier : test et entretien auprès d'un jury

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 3 à 4 semaines en entreprise pour 2 semaines en cours
- 560 h d'enseignement sur 1 an soit 200 h de cours spécifiques métier (construction à plat, transformation), 240 h de cours universitaires et techniques (marketing, mode arts et société, communication visuelle, droit, anglais, communication orale) et 120 h de projet tuteuré et projet d'entreprise (découverte métiers, gestion de projet, accompagnement réalisation du projet)

DÉBOUCHÉS

- Prototypiste
- Modéliste



- Responsable de collection en bureau d'études
- Technicien(ne) service qualité

POURSUITE D'ÉTUDES

- Titre professionnel Chef de Produits Mode et textile
- Master Mode et communication Lyon2
- Master Métiers de la Mode Aix-Marseille

MAYA CAMPUS
Métiers du textile, du
design et de la mode
Roanne

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE LA MODE

Option Productique et méthodes

EN 1 AN

16 ANS

ÂGE MIN.



BAC+2



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Permettre de former aux métiers du pilotage des services de production et des services périphériques (qualité et R&D), définir des modes opératoires et organiser la production dans un objectif de rentabilité.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être âgé de 16 à 29 ans révolus, au-delà de 30 ans possible selon le cadre légal
- Être titulaire d'un BTS Métiers de la Mode Vêtements ou d'une formation de textile niveau bac+2 ou BTS Innovation textile
- Inscription sur ecandidat de l'Université Lyon2. Si sélection du dossier : test et entretien auprès d'un jury

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 3 à 4 semaines en entreprise pour 2 semaines en cours
- 560 h d'enseignement sur 1 an soit 200 h de cours spécifiques métier (procédés numériques de gestion industrielle, performances industrielles, méthodes et qualité, Lean Management, organisation,

métrie), 240 h de cours universitaires et techniques (marketing, mode Arts et société, communication visuelle, droit, anglais, communication orale...) et 120 h de projet tuteuré et projet d'entreprise (découverte métiers, gestion de projet, accompagnement réalisation du projet)

DÉBOUCHÉS

- Agent des méthodes spécialisé dans le secteur textile / Habillement
- Responsable d'atelier de production
- Technicien(ne) en bureau d'études

POURSUITE D'ÉTUDES

- Titre professionnel Chef de produits Mode et textile
- Master professionnel des systèmes de production

MAYA CAMPUS
Métiers du textile, du
design et de la mode
Roanne



LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE LA MODE

Option Styliste, coloriste, infographiste

EN 1 AN

16 ANS

ÂGE MIN.



BAC+2



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Permettre d'acquérir les techniques nécessaires en vue d'apporter de la créativité dans les matières, les étoffes, les coloris, les formes et les dessins, de participer à la construction du plan de collection, de maîtriser les techniques de l'infographie textile, de travailler la couleur, les gammes et les harmonies, et de communiquer efficacement avec l'environnement pour une meilleure intégration.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être âgé de 16 à 29 ans révolus, au-delà de 30 ans possible selon le cadre légal
- Être titulaire d'un BTS, DN Made Design de Mode, Design textile, Communication visuelle ou Arts appliqués
- Inscription sur candidat de l'Université Lyon2. Si sélection du dossier : test et entretien auprès d'un jury

ORGANISATION DES ÉTUDES

- L'alternance se fait au rythme de 3 à 4 semaines en entreprise pour 2 semaines en cours
- 560 h d'enseignement sur 1 an soit 200 h de cours spécifiques métier (couleur, infographie appliquée à la mode, infographie dédiée textile), 240 h de cours universitaires et techniques (marketing, mode Arts et société, communication visuelle, droit, anglais, communication orale...) et 120 h de projet tuteuré et projet d'entreprise (plan de collection, gestion de projet, accompagnement réalisation du projet)

DÉBOUCHÉS

- Styliste Infographiste
- Assistant(e) responsable collection



- Designer mode
- Designer textile

POURSUITE D'ÉTUDES

- Titre professionnel Chef de produits Mode et textile
- Master Mode et communication Lyon2
- Master Métiers de la mode Aix-Marseille

MAYA CAMPUS
Métiers du textile, du design et de la mode
Roanne

TITRE PROFESSIONNEL

CHEF DE PRODUITS MODE ET TEXTILE

EN 2 ANS

16 ANS

ÂGE MIN.



BAC+3



ALTERNANCE

OBJECTIFS : Concevoir une collection, un produit ou une gamme de produits Mode et textile. Piloter et effectuer le suivi de la fabrication de la gamme. Coordonner et manager des équipes opérationnelles. Assurer la veille, développer des études marketing et effectuer le lancement et l'animation opérationnelle de l'offre produit Mode et textile sur le marché.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être âgé de 16 à 29 ans révolus, au-delà de 30 ans possible selon le cadre légal
- Être titulaire d'une Licence, d'un bac+3 ou bac+4 dans l'univers de la mode, de l'habillement ou du textile. Profils techniques ou créatifs.
- Dossier d'inscription en ligne ou téléchargeable sur ecole.maya-campus.fr. Si sélection du dossier : test et entretien auprès d'un jury.

ORGANISATION DES ÉTUDES

- 1 module de 5 semaines entre

septembre et octobre puis alternance de 4 semaines en entreprise pour 1 semaine en cours

- 1120 h d'enseignement sur 2 ans : marketing, commerce et distribution, technicité produit, anglais technique, culture de mode, management

DÉBOUCHÉS

- Chef(fe) de produits
- Responsable marketing
- Développeur(peuse) produit
- Responsable collection

MAYA CAMPUS
Métiers du textile, du design et de la mode
Roanne

INGÉNIEUR ITECH

Spécialité Matériaux textiles

EN 3 ANS



BAC+2



FORMATION INITIALE

OBJECTIFS : Écoconcevoir et développer des textiles fonctionnels. Gérer la production et améliorer les méthodes. Gérer et animer un service qualité, ainsi que la RSE. Assurer le suivi technique de la clientèle et organiser la fin de vie des textiles.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Pour les classes préparatoires aux grandes écoles : sur concours et entretien
- Pour les admis sur titre (DUT, BUT, licences, ...) : sur dossier et entretien

ORGANISATION DES ÉTUDES

- Tronc commun de chimie / chimie des polymères / sciences et métiers de l'ingénieur. Un an à Écully, 6 mois dans l'une des universités étrangères partenaires puis 1 an et demi en spécialité textile (1 an à Roanne + 6 mois de stage de fin d'études)

- Les jeunes diplômés sont accompagnés dans leur recherche d'emploi

DÉBOUCHÉS

- Fonctions : R&D / production / qualité / environnement / commercial
- Secteurs principaux : sport / textile médical / transports (aéro, auto, ...) / mode / luxe / protection individuelle

POURSUITE D'ÉTUDES

- Double diplôme avec l'EM Lyon
- Mastères spécialisés (1 an)
- Thèse de recherche

ITECH
Roanne



Le FabLab est un espace de 400 m² dédié à la fabrication et ouvert à tous. L'équipe vous accueille du lundi au vendredi afin de vous accompagner dans la réalisation de tous vos projets.

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

✓ **Un accès à différentes machines :**
Imprimantes 3D (petit et grand formats), scanner 3D professionnel, découpeuse laser CO2 et fibré, découpeuse jet d'eau, plotter de découpe, presse à chaud, thermoformeuse...

✓ **Un accès wifi**

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



Horaires d'ouverture

Lundi : 10h - 17h
Mardi : 10h - 17h
Mercredi : 13h - 20h
Jeudi : 10h - 17h
Vendredi : 10h - 16h



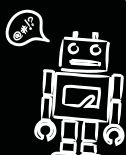
FabLab
Roannais Agglomération

7 place des Minimés - Roanne
04 77 23 78 58

Retrouvez-nous sur



FabLabroannaisagglomeration



Toute l'info sur

aggloroanne.fr