



<https://iut.univ-lille.fr/>

Catalogue des formations

IUT de Lille

**INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE DE LILLE**

- Bachelor Universitaire de Technologie – Bac+3
- Licence professionnelle – Bac+3
- Master – Bac+5



Université
de Lille



Par le biais de son réseau national et de ses équipes pédagogiques investies et proches des étudiants, le système IUT a toujours proposé :

- Une qualité d'enseignement universitaire reconnue, plébiscitée par les entreprises et les structures de recherche.
- Un enseignement en phase avec la réalité d'une société en constante évolution.
- Des pratiques pédagogiques diversifiées et complémentaires :

- Par un contrôle continu, un travail en petits groupes, des projets et des stages en entreprises / en laboratoires de recherche.

- Une formation initiale professionnalisante intégrée au standard européen LMD (Licence, Master, Doctorat).

- Une formation tout au long de la vie pour accompagner l'adaptation et l'évolution des qualifications des salariés d'entreprise et des demandeurs d'emploi.

- Une formation en alternance par l'apprentissage, les contrats de professionnalisation et l'enseignement à

- Une culture enracinée de partenariats avec les entreprises et les acteurs socio-économiques.
- Une dimension recherche développant l'esprit d'innovation, d'analyse, etc.
- Une offre de mobilité internationale.

Depuis septembre 2021, une nouvelle page de l'histoire des IUT s'écrit avec la transformation du D.U.T. en B.U.T. (Bachelor Universitaire de Technologie). Les IUT s'engagent activement dans cette révolution profonde de l'ensemble des pratiques pédagogiques : approches par compétences, mises en situations professionnelles, parcours individualisés, pédagogie de proximité. Le B.U.T. permet de facto une ouverture accrue à l'international, une insertion professionnelle de choix, une formation tout au long de la vie de qualité ou une poursuite d'études.

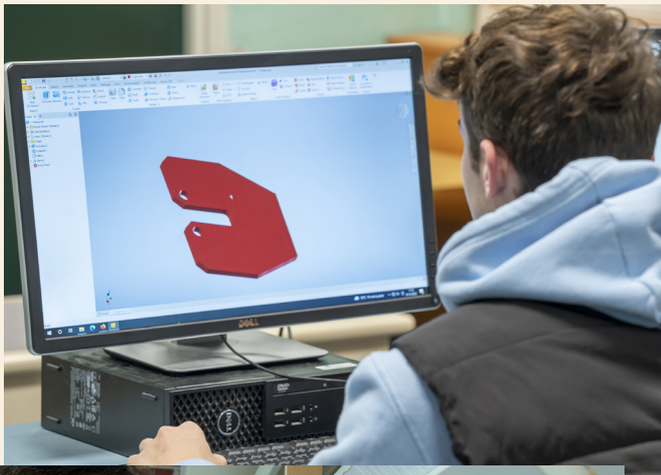
L'institut Universitaire de Technologie de Lille est une composante de l'Université de Lille. Il est installé sur les communes de Villeneuve d'Ascq, Roubaix et Tourcoing. 13 spécialités y sont proposées, couvrant les 3 champs disciplinaires que sont les sciences et technologies, le droit et l'économie gestion, les sciences humaines et sociales.

Avec ses 140 personnels administratifs, ingénieurs et techniciens, ses 320 enseignants et enseignants-chercheurs, et ses 500 partenaires professionnels, l'IUT de Lille offre à plus de 4000 étudiants dont 20% d'alternants (contrats d'apprentissage ou de professionnalisation), la possibilité de valider un B.U.T., une Licence Professionnelle, un Diplôme d'Etat ou un Master.

Vous trouverez, j'en suis certain, parmi toutes les déclinaisons proposées, la formation la plus adaptée à vos attentes !



Denis Pomorski, Directeur de l'IUT de Lille.



Découvrez *IUT de Lille*



Université
de Lille

Sommaire

PRÉSENTATION

- 4-5** : L'IUT de Lille en chiffres
- 6** : Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)
- 7** : La Licence Professionnelle (LP) et la formation continue
- 8** : Les trois sites de l'IUT de Lille
- 9** : L'ouverture à l'international
- 10-11** : Les formations en alternance

BUT

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

- 12-13** : BUT Chimie
- 14-15** : BUT Génie biologique – Diététique et nutrition
- 16-17** : BUT Génie biologique – Sciences de l'aliment et biotechnologie
- 18-19** : BUT Génie biologique – Biologie médicale et biotechnologie
- 20-21** : BUT Génie électrique et informatique industrielle
- 22-23** : BUT Génie mécanique et productique
- 24-25** : BUT Informatique
- 26-27** : BUT Mesures physiques
- 28-29** : BUT Science des données

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

- 30-31** : BUT Gestion des entreprises et des administrations
- 32-33** : BUT Techniques de commercialisation
- 34-35** : BUT Management de la logistique et des transports
- 36-37** : BUT Carrières juridiques

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

- 38-39** : BUT Carrières sociales – Animation sociale et socioculturelle
- 40-41** : BUT Carrières sociales – Education spécialisée
- 42-43** : BUT Carrières sociales – Villes et territoires durables
- 44-45** : BUT Information-communication – Communication des organisations
- 46-47** : BUT Information-communication – Métiers du livre

LICENCES PROFESSIONNELLES

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

- 50-51** : LP Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement – Sécurité et qualité dans l'alimentation
- 52-53** : LP Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique – Robotique collaborative et mobile
- 54-55** : LP Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques – Maintenance des transports guidés

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

- 56-57** : LP Métiers de la gestion et de la comptabilité – Collaborateur social et paie
- 58-59** : LP Gestion des achats et des approvisionnements
- 60-61** : LP Métiers de l'Immobilier – Gestion et Administration de Biens
- 62-63** : LP Métiers de l'Immobilier – Transaction et commercialisation de Biens
- 64-65** : LP Métiers de la Qualité – Gestion de la qualité
- 66-67** : Métiers de la gestion et de la comptabilité – Contrôle de gestion

68-69 : LP Activités Juridiques : contentieux et recouvrement – Juriste à l'international

70-71 : LP Sécurité des biens et des personnes – Management de la sécurité publique et privée

72-73 : LP Commercialisation de produits et services – Business to business

74-75 : LP E-commerce et marketing numérique - E-commerce

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

76-77 : LP Métiers du livre : édition et commerce du livre - Librairie

MASTER

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

78-79 : Master Qualité, hygiène, sécurité – Systèmes de management intégrés dans les organisations industrielles

L'IUT de Lille

En chiffres



13

Bachelors
universitaires
de technologie
(BUT)

14

Licences
professionnelles



4000

Etudiants

800

Alternants



+ de 32000

Diplômés



+ de 500

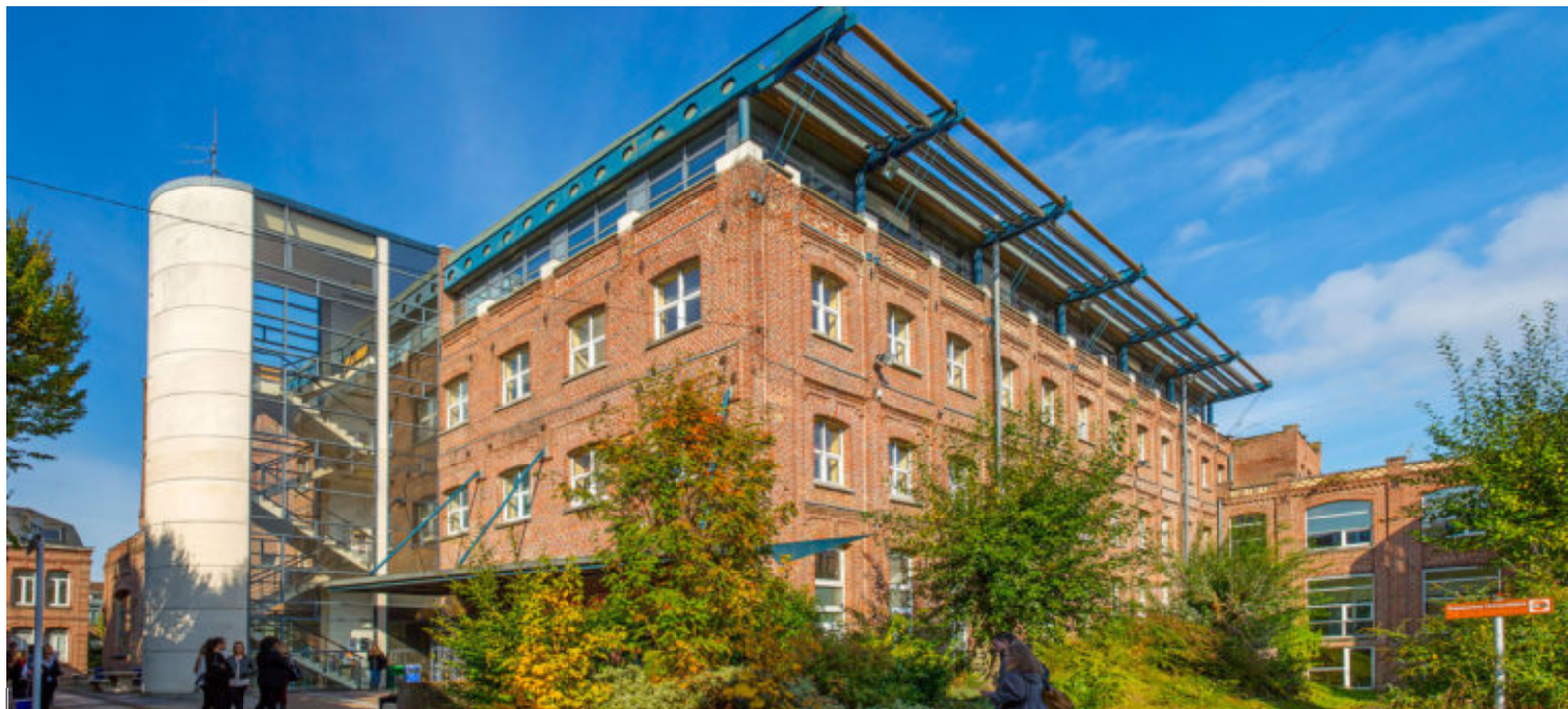
Partenaires (entreprises, collectivités, associations)



Une équipe pédagogique et administrative dédiée avec :

- **320** enseignants et enseignants-chercheurs

- **140** personnels administratifs et techniques



L'IUT de Lille est installé sur les communes de Villeneuve d'Ascq, Roubaix et Tourcoing. Il dispose de services de proximité facilitant la vie des étudiants comme le service "scolarité - vie étudiante", le "pôle professionnalisation et alternance" et le service "relations internationales". Chaque site de l'IUT héberge une bibliothèque ainsi que des points de restauration du CROUS.



CHOISIR L'IUT, C'EST BÉNÉFICIER DE...

- un réseau national de 108 IUT
- un contrôle continu des connaissances
- un stage obligatoire ou une alternance
- la possibilité d'effectuer un séjour à l'étranger (études ou stage)
- une poursuite d'études variée
- la possibilité d'insertion professionnelle immédiate après le BUT
- de nombreux partenariats avec les entreprises



Le BUT

Le Bachelor Universitaire de Technologie

Le BUT ou Bachelor Universitaire de Technologie représente un diplôme de niveau Bac+3. Le BUT se définit comme un diplôme national universitaire, qui se prépare en 3 ans et confère le grade de licence. Le BUT s'inscrit dans le schéma européen LMD favorisant l'international. La formation permet aux étudiants d'acquérir des compétences pluridisciplinaires et recherchées par le monde professionnel.

ORGANISATION DES ETUDES

Le BUT se déroule en 6 semestres et comprend des cours magistraux (CM), des travaux dirigés (TD) et des travaux pratiques (TP). Dans le cadre d'une formation initiale, les étudiants pourront réaliser des stages en entreprise ou effectuer un séjour à l'étranger. Dans le rythme d'alternance, les étudiants inscrits au BUT profitent d'une mise en situation professionnelle et alternent cours à l'IUT et travail en entreprise. Les cours sont assurés non seulement par le corps professoral mais également par des spécialistes des différents secteurs économiques.

Validation du diplôme

La validation des acquis est organisée autour du contrôle continu. Le BUT est obtenu lorsque les 6 semestres sont validés et donne lieu à l'attribution de 180 crédits ECTS (european credit transfer system), soit 30 crédits par semestre.

La validation de chacun des semestres est conditionnée par une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20 avec une note supérieure à 8/20 dans chaque unité d'enseignement.

Stage en entreprise

Un stage en entreprise, réparti sur l'ensemble des trois années, est obligatoire (excepté dans le cas d'une alternance). Selon les spécialités, il peut être réalisé en France ou à l'étranger. Il est évalué par l'entreprise et le département sur les éléments suivants : le travail en entreprise, le rapport écrit mettant en évidence les compétences mises en œuvre au cours du stage et la soutenance orale devant un jury.

Que faire après un BUT ?

Après la validation du diplôme du BUT, les diplômés peuvent soit entrer directement sur le marché du travail, soit poursuivre leurs études vers une autre formation.

Chaque BUT recouvre un domaine professionnel vaste, ce qui permet aux titulaires d'accéder à une large palette de métiers.

Cette formation en 3 ans est en complète adéquation avec les compétences recherchées par le milieu professionnel.

Cette formation permet également la poursuite d'études, en licence, master, écoles d'ingénieurs, écoles de commerce, etc.



L'ADMISSION

L'accès en BUT s'effectue sur titre : baccalauréat ou DAEU (diplôme d'accès aux études universitaires). Les prérequis sont propres à chaque spécialité et sont indiqués sur chaque page de formation de ce catalogue. Les dossiers de candidature sont disponibles par internet de janvier à mars via la plateforme nationale Parcoursup : www.parcoursup.fr.

La sélection s'effectue sur dossier après examen du niveau et des motivations du candidat par un jury (éventuellement suivi d'un entretien ou d'un test). Ce dossier est composé du dossier scolaire du candidat (relevés de notes de première et de terminale avec appréciations, notes aux épreuves anticipées du bac) et d'une lettre de motivation.



La LP

La Licence professionnelle

Les licences professionnelles (LP) s'adressent aux étudiants de niveau bac +2, souhaitant acquérir un niveau de qualification supérieur ou une spécialisation. L'objectif des licences professionnelles est l'insertion sur le marché de l'emploi à l'issue de la formation.



ORGANISATION DES ETUDES

Le contenu des enseignements est organisé sur 2 semestres (1 an) avec environ 420h d'enseignements auxquelles viennent s'ajouter 150h de projets tuteurés. Les enseignements sont assurés sous la forme de travaux dirigés et travaux pratiques.

Validation du diplôme

Le contrôle des connaissances est réalisé en continu. La licence professionnelle est décernée à l'étudiant ayant une moyenne supérieure à 10/20 à l'ensemble des unités d'enseignement et une moyenne égale ou supérieure à 10/20 à l'ensemble du projet tuteuré et du stage. Elle donne lieu à l'attribution de 60 crédits ECTS.

Stage en entreprise

Le stage dure de 12 à 16 semaines selon la formation suivie (excepté dans le cas d'une alternance) et il peut être réalisé en France ou à l'étranger.

L'ADMISSION

L'accès à la licence professionnelle est ouvert aux étudiants titulaires d'un bac +2 (BTS, DEUST, BUT, L2) dans un domaine de formation compatible avec celui de la licence professionnelle.

L'admission s'effectue par une première sélection sur dossier. Après examen du niveau et des motivations du candidat par un jury, un entretien pourra être réalisé.

LA FORMATION CONTINUE

Toutes nos formations sont ouvertes aux personnes en reprise d'études (salarié ou demandeur d'emploi) à temps plein ou temps partiel selon la formation choisie.

Validation des acquis : VAE et VAP

La validation des acquis de l'expérience (VAE) permet d'obtenir un diplôme grâce à l'expérience professionnelle ayant un rapport direct avec la certification visée. Il s'agit de constituer un dossier et de le faire valider par un jury.

La validation des acquis professionnels (VAP) permet d'entrer dans une formation sans avoir le diplôme requis, en faisant valider une expérience professionnelle.



L'IUT de Lille

Ses trois sites

SITE DE TOURCOING



SITE DE ROUBAIX



SITE DE VILLENEUVE D'ASCQ



L'IUT de Lille est une composante pluridisciplinaire de l'Université de Lille. 13 spécialités y sont proposées.

L'IUT de Lille rayonne sur 3 sites de la métropole lilloise : Tourcoing, Roubaix et Villeneuve d'Ascq.

L'ouverture à l'international

La coopération internationale a toujours été une priorité de l'IUT de Lille.

Les étudiants sont encouragés et accompagnés dans leurs projets de mobilité en Europe et hors-Europe dans le cadre de programmes institutionnels ou d'un projet personnel :

- en mettant en place des **accords d'échanges** avec des établissements d'enseignement supérieur (Europe et hors-Europe)
- en favorisant les mobilités à l'étranger :
 - **courtes** : semaines internationales, séminaires intensifs, BIP (Blended Intensive Programme)...
 - **longues** : stages, semestres d'études
- en permettant aux étudiants qui font le choix d'un parcours international de le valoriser en obtenant le **Label International** de l'Université
- en accompagnant les étudiants qui le souhaitent dans la préparation d'une **certification** reconnue dans le monde du travail (TOEIC: Test Of English for International Communication) et en leur permettant de passer des **tests de positionnement** en collaboration avec les services de l'université.

chaque département ayant ses spécificités.



Les étudiants de Gestion des Entreprises et des Administrations, Techniques de Commercialisation et Information-Communication ont la possibilité de suivre **des cours en anglais** ainsi qu'un module de communication interculturelle.

Dans le cadre de ses accords, l'IUT accueille également des étudiants étrangers pour des cours ou des projets de laboratoire et participe aux programmes d'accueil de l'ADIUT.

Contact administratif

IUT de Lille – site de Villeneuve d'Ascq : iut-ri-vdascq@univ-lille.fr

IUT de Lille – site de Roubaix : iut-ri-roubaix@univ-lille.fr

IUT de Lille – site de Tourcoing : iut-ri-tourcoing@univ-lille.fr

Chargé de mission relations internationales : **Rodrigue MALAQUIN**

Responsable du service : **Valérie BUQUET**

Les formations en alternance

FA Formation par apprentissage
 CP Contrat de professionnalisation
 * Alternance à partir de la 2^e année
 ** Alternance à partir de la 3^e année

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

BUT CH Chimie	FA CP
BUT GB Génie biologique : <i>sciences de l'aliment et biotechnologie</i>	FA** CP**
BUT GB Génie biologique : <i>biologie médicale et biotechnologie</i>	FA** CP**
LP SQAL Sécurité et qualité dans l'alimentation	FA CP
BUT GEII Génie électrique et informatique industrielle	FA* CP*
LP RoboCoM Robotique collaborative et mobile	FA CP
LP MTG Maintenance des transports guidés	FA CP
BUT GMP Génie mécanique et productique	FA* CP*
BUT INFO Informatique	FA** CP**
BUT MP Mesures physiques	FA* CP*
BUT SD Science des Données	FA* CP*
MASTER QHS Qualité, Hygiène, Sécurité	FA CP

DROIT, ÉCONOMIE, GESTION

BUT GEA Gestion des entreprises et des administrations	FA CP
LP CSP Collaborateur social et paie	FA CP
BUT CJ Carrières Juridiques	FA CP
BUT MLT Management de la logistique et des transports	FA CP
BUT TC Techniques de commercialisation	FA CP
LP QUALITE Métiers de la qualité	FA CP

LP ECOM E-commerce et marketing numérique	FA CP
LP CG Métiers de la gestion et de la comptabilité : contrôle de gestion	FA CP
LP JI Activités juridiques : <i>contentieux et recouvrement Juriste à l'International</i>	FA CP
LP BTOB Commercialisation des biens et de services business to business	FA CP
LP GAB Métiers de l'immobilier : <i>gestion et administration de biens</i>	FA CP
LP TCB Métiers de l'immobilier : <i>transaction et commercialisation de biens</i>	FA CP
LP MS Sécurité des biens et des personnes	FA CP

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

BUT IC Information Communication : <i>communication des organisations</i>	FA** CP**
BUT IC Information Communication : <i>métiers du livre</i>	FA** CP**
BUT CS Carrières sociales	CP*
LP Libraire	FA CP



LE CONTRAT D'APPRENTISSAGE & LE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE



Pour qui ?

- Jeunes de 16 à 29 ans révolus, sans condition particulière



Où ?

- Secteur privé (artisanal, commercial, industriel, agricole, associatif et professions libérales)
- Secteur public (fonctions publiques d'État, territoriale et hospitalière, ainsi que les établissements publics administratifs)

*Pourcentage du SMIC minimum de rémunération légale

Situation	-18 ans	18 à 20 ans	21 ans à 25 ans	26 ans et plus
Année 1	27 %	43 %	53 %	100 %
Année 2	39 %	51 %	61 %	100 %
Année 3	55 %	67 %	78 %	100 %

Mise à jour le 12/12/2023

Le contrat d'apprentissage et le contrat de professionnalisation sont des contrats de travail à durée déterminée. L'alternant perçoit un salaire. Il reçoit une formation professionnelle méthodique et complète, dispensée en entreprise et en centre de formation (IUT de Lille).

EN CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION



Pour qui ?

- Jeunes de 16 à 25 ans
- Demandeurs d'emploi de 26 ans et plus



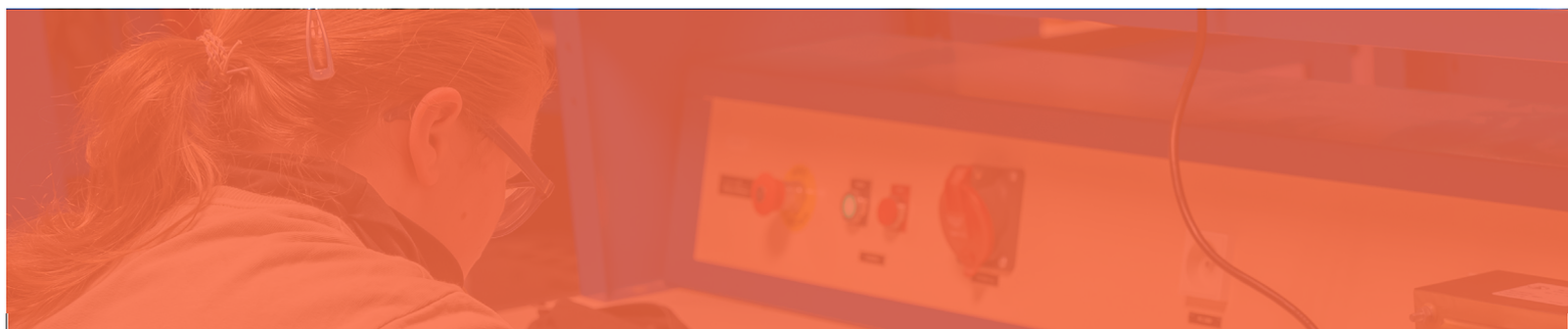
Où ?

- Secteur privé
- Etablissements publics industriels et commerciaux

*Pourcentage du SMIC minimum de rémunération légale

Age	Bac général ou <	Titulaire Bac pro, techno, et diplômes sup
-21 ans	55 %	65 %
21 ans à 25 ans	70 %	80 %
26 ans et plus	100 % ou si plus favorable	85 % du salaire minimum conventionnel

Mise à jour le 12/12/2023





BUT Chimie

• Formation initiale • Formation continue • Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le BUT Chimie parcours "Chimie", forme des responsables techniques capables d'analyser et de synthétiser tous types de composés ou de participer à la conception de produits formulés et de matériaux. L'insertion des étudiants se fait dans tous les secteurs de l'industrie chimique, cosmétique, pharmaceutique et de l'agroalimentaire ou le domaine de l'énergie. Ils pourront contribuer à la compétitivité des entreprises à toutes les étapes de vie d'un produit, de la conception à la réalisation, au recyclage avec la maîtrise des coûts, de la qualité et des délais en intégrant les concepts d'éco-conception et de durabilité.

CONDITIONS D'ADMISSION

Nous accueillons des profils variés d'élèves venant de Terminale en lycée général et technologique.

Pour le BAC technologique : section STL (Chimie) recommandée.

Pour le BAC général : suivi d'enseignements de spécialités scientifiques recommandé.

D'autres profils peuvent être acceptés en fonction du dossier.

PASSERELLE ENTRANTE

Vous êtes actuellement en BUT2 ou BUT3 GCGP, GB ou SGM, vous êtes titulaire d'un BTS Métiers de la Chimie, Bio-analyses et biotechnologies, Bio-analyses et contrôle ou vous avez validé une L2 ou L3 Physique-Chimie ou SVT ? Il vous est possible d'intégrer notre formation après examen de votre candidature en BUT2 ou BUT3.

CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique
BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 59 63 22 70
iut-a-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Florent REAL
Chef de département Chimie



LES ATTENDUS

- Vous êtes motivé-e par la Science et les Technologies
- Vous avez le sens pratique, êtes curieux-se, rigoureux-se
- Vous savez vous intégrer dans les travaux de groupe lors des projets et des TP
- Vous êtes issu-e d'un Baccalauréat général, technologique ou équivalent



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Département Chimie
Rue Guglielmo Marconi, Bâtiment B8,
59653 Villeneuve d'Ascq

CONTENU DE LA FORMATION

Définie par un programme national, la formation est basée sur l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par le milieu industriel. Une large place est consacrée aux TDs et TP en petits groupes. Le programme est complété par des mises en situation professionnelle et des stages en entreprise et/ou à l'étranger.

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- 2000 heures sous forme de cours, de travaux dirigés, de travaux pratiques
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) avec un total de 180 crédits pour valider le BUT
- 26 semaines de stages réparties sur la 2ème (possible à l'étranger) et 3ème année (12 à 14 semaines)
- Evaluations par compétences et en contrôle continu
- 600 heures de projets tutorés
- Alternance possible dès la 1ère année



A PARTIR DE LA 2ÈME ANNÉE, VOUS CHOISISSEZ...

L'un des 2 parcours organisés autour de compétences :

• ANALYSE, CONTRÔLE-QUALITÉ, ENVIRONNEMENT

Acquisition d'une méthodologie permettant d'assimiler les divers procédés d'essais ou d'analyses et de participer à la mise au point de produits ou de nouveaux procédés.

• MATÉRIAUX ET PRODUITS FORMULÉS

Acquisition d'une méthodologie permettant de caractériser, produire et/ou formuler des matériaux et produits technologiques et/ou cosmétiques.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT

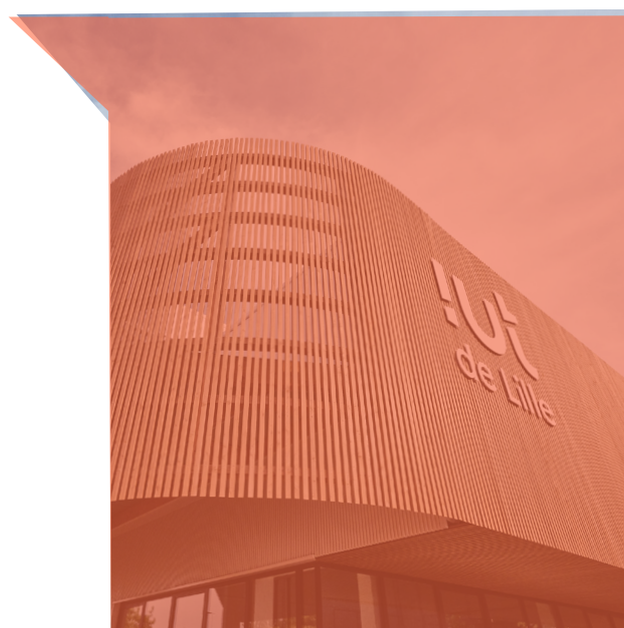
- **ANALYSER** – les échantillons solides, liquides et gazeux
- **SYNTHÉTISER** – des molécules
- **ELABORER** – des matériaux et/ou des produits formulés
- **PRODUIRE** – des composés intermédiaires et des produits finis
- **GERER** – un laboratoire de chimie ou un atelier de production
- **CONTROLER** – les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement

APRÈS LE BUT

Métiers visés : technicien-ne de laboratoire de recherche, agent-e de production.

Poursuites d'études après le BUT :

Vous souhaitez acquérir un niveau Bac+5 ? Vous pouvez intégrer, sur dossier de candidature, des Ecoles d'ingénieurs en alternance ou formation initiale, mais aussi des formations de Masters : Master chimie / chimie et matériaux du nucléaire / chimie physique et analytique, proposés par l'Université de Lille.





BUT Génie biologique

Parcours Diététique et Nutrition (DN)

• Formation initiale • Formation continue

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le BUT Génie Biologique (GB), parcours "Diététique et Nutrition (DN)", forme des Diététicien(ne)s-Nutritionnistes, experts dans les champs de la nutrition et de l'alimentation. Le titulaire du BUT, parcours DN, est un professionnel de la santé (article L4371-1 du code de la santé publique), éducateur, rééducateur et acteur de prévention dans les champs de la nutrition humaine. Il collabore avec des professionnels de santé, du secteur médico-social, de la restauration et de l'agro-alimentaire. Il participe à l'adaptation de l'alimentation pour garantir des apports nutritionnels adéquats des personnes quel que soit leur âge, leur état physiologique, seules ou en groupes (éducation ou rééducation nutritionnelle). Sur prescription médicale, il dispense des soins diététiques. Il peut aussi contribuer à la définition, à l'évaluation et au contrôle de la qualité de l'alimentation servie en collectivité, ainsi qu'aux activités de prévention en santé publique.

CONDITIONS D'ADMISSION

Nous accueillons des profils variés d'élèves venant de Terminale en lycée général et technologique.

Pour le BAC technologique : la filière recommandée est la section STL quelle que soit la spécialité et éventuellement d'autres séries (ST2S).

Pour le BAC général : il est conseillé aux élèves d'avoir suivi les enseignements de spécialités : Mathématiques, SVT, Physique-Chimie.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique
BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 59 63 22 70
iut-a-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Guillaume LE FLEM
Chef de département GB

LES ATTENDUS

- Montrer son intérêt pour les sciences et sa motivation pour les domaines relevant notamment de la biologie, chimie, physiologie et des sciences des aliments
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques
- Avoir le sens pratique, être attentif-ve, curieux-se, rigoureux-se et persévérant-e



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Département Génie Biologique
Av. Paul Langevin - Cité Scientifique
59653 Villeneuve d'Ascq

CONTENU DE LA FORMATION

Programme national basé sur l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par le milieu professionnel. Une large place est consacrée aux TDs et TP en petits groupes. Le programme est complété par des mises en situation professionnelle milieu professionnel (restauration, cliniques, hôpitaux, centres de prévention en santé publique). Des situations d'apprentissage et d'évaluation aident l'étudiant à prendre conscience des compétences acquises.

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- 2000 heures sous forme de cours, de travaux dirigés, de travaux pratiques
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) avec un total de 180 crédits pour valider le BUT
- 26 semaines de stages
- Evaluations par compétences et en contrôle continu
- 600 heures de projets tutorés
- Certification en anglais
- Certification en Éducation Thérapeutique du Patient (ETP, premier niveau)
- Certification professionnelle en hygiène alimentaire pour les établissements de restauration collective



COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT

- Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie
- Expérimenter dans le génie biologique
- Conduire une démarche de soin diététique de manière individuelle ou collective
- Concevoir une alimentation adaptée, saine et durable
- Eduquer dans les champs de la nutrition et de l'alimentation

APRÈS LE BUT

Métiers visés : Diététicien.ne-nutritionniste en secteur de soin (cliniques, hôpitaux, Ehpad), de prévention en santé publique et dans les sociétés de restauration collective, auditeur.trice en assurance qualité, assistant.e de production, assistant.e de médecin nutritionniste. Attaché de la fonction territoriale (mairies, réseaux de santé) et activité libérale.

Poursuites d'études après le BUT :

Vous souhaitez acquérir un niveau Bac+5 ? Vous pouvez vous spécialiser en technique ou technico-commercial, intégrer sur titre ou sur concours, des Ecoles d'Ingénieurs par alternance, formation initiale ou des formations de Masters, proposées par l'Université de Lille.





BUT Génie biologique

Parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologie (SAB)

• Formation initiale • Formation continue • Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

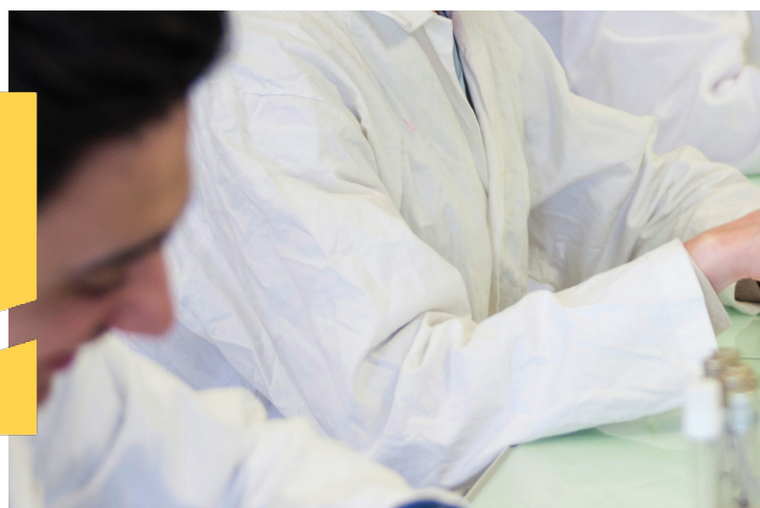
Le BUT Génie Biologique (GB), parcours "Sciences de l'aliment et biotechnologie (SAB)", forme des responsables techniques capables d'analyser et de s'intégrer dans la vie active, en assurant des responsabilités techniques avec une réelle capacité d'adaptation. Lors de la formation, la filière agroalimentaire est approfondie (production, transformation, consommation, nutrition). Le BUT GB, parcours SAB, est une formation généraliste dans le domaine de la biologie appliquée conduisant à une polyvalence de métiers de la production, de l'analyse, de la qualité, de l'innovation et la recherche dans les secteurs agroalimentaires, biotechnologiques et certains métiers des secteurs cosmétologiques et pharmaceutiques.

CONDITIONS D'ADMISSION

Nous accueillons des profils variés d'élèves venant de Terminale en lycée général et technologique.

Pour le BAC technologique : la filière recommandée est la section STL quelle que soit la spécialité et éventuellement d'autres séries (STAV, ST2S).

Pour le BAC général : il est conseillé aux élèves d'avoir suivi les enseignements de spécialités : Mathématiques, SVT, Physique-Chimie.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique
BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>

Accueil scolarité : +33 (0)3 59 63 22 70
iut-a-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Guillaume LE FLEM
Chef de département GB

LES ATTENDUS

- Montrer son intérêt pour les sciences (biologie, chimie, physique) et sa motivation pour les domaines relevant notamment de l'alimentaire, du génie enzymatique, du génie microbien et des co-procédés
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques
- Avoir le sens pratique, le goût de la manipulation, être attentif·ve, curieux·se, rigoureux·se et persévérant·e



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Département Génie Biologique
Av. Paul Langevin - Cité Scientifique
59653 Villeneuve d'Ascq

CONTENU DE LA FORMATION

Programme national basé sur l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par le milieu professionnel. Une large place est consacrée aux TDs et TP en petits groupes. Le programme est complété par des mises en situation professionnelle et de l'immersion en entreprise. Des situations d'apprentissage et d'évaluation aident l'étudiant à prendre conscience des compétences acquises.

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- 2000 heures sous forme de cours, de travaux dirigés, de travaux pratiques
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) avec un total de 180 crédits pour valider le BUT
- 22 à 26 semaines de stages
- Evaluations par compétences et en contrôle continu
- 600 heures de projets tutorés
- Certification en anglais obligatoire

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT

- Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie en agro-alimentaire
- Expérimenter dans le génie biologique
- Animer le management de la Qualité, de l'Hygiène, de la Sécurité et de l'Environnement en industries alimentaires et biotechnologiques
- Organiser la production des aliments et des biomolécules
- Innover en sciences des aliments et en biotechnologie

APRÈS LE BUT

Métiers visés : technicien-ne en contrôle de qualité laboratoire, assistant-e ingénieur-e, assistant-e de chercheur dans les laboratoires publics (universités, CNRS, Inserm, Inrae) ou dans les laboratoires privés ainsi que dans les entreprises (Institut Pasteur, PME, PMI, grands groupes industriels), auditeur-trice qualité, assistant-e de production.

Poursuites d'études après le BUT :

Vous souhaitez acquérir un niveau Bac+5 ? Vous pouvez vous spécialiser en technique ou technico-commercial, intégrer sur titre ou sur concours, des Ecoles d'Ingénieurs par alternance, formation initiale ou des formations de Masters, proposées par l'Université de Lille.





BUT Génie biologique

Parcours Biologie Médicale et Biotechnologie (BMB)

• Formation initiale • Formation continue • Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le BUT Génie Biologique (GB), parcours "Biologie Médicale et Biotechnologie (BMB)", forme des technicien.ne.s supérieur.e.s, futurs cadres intermédiaires ou assistant.e.s ingénieurs polyvalents dans les domaines de la santé humaine ou animale, des biotechnologies ainsi que dans les domaines des industries pharmaceutiques et cosmétiques.

Le BUT GB, parcours BMB, est un diplôme exigé pour le recrutement sur titre d'un technicien.ne de laboratoire de biologie médicale hospitalier ou privé en tant que professionnel de santé (Art. L.4352-2 du code de la santé publique).

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- La participation à des programmes de recherche et développement dans le domaine de la biologie
- La réalisation et la mise au point de techniques d'analyses en biologie médicale (biochimie, virologie, physiopathologie, histologie, hématologie, toxicologie, pharmacologie...)
- La mise en œuvre des analyses de contrôle de produits du domaine biologique
- La recherche et le développement d'un produit ou d'une molécule dans les secteurs de la santé humaine, animale et des biotechnologies
- Le développement et la mise en œuvre de nouveaux tests diagnostic ou de nouvelles technologies en biologie cellulaire, biologie moléculaire, génomique fonctionnelle, génie génétique, génie protéique et protéomique, microscopie, imagerie
- La participation à des activités mettant en œuvre l'utilisation des animaux à des fins scientifiques



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique
BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 59 63 22 70
iut-a-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Guillaume LE FLEM
Chef de département GB

CONDITIONS D'ADMISSION

Nous accueillons des profils variés d'élèves venant de Terminale en lycée général et technologique.

Pour le BAC technologique : la filière recommandée est la section STL quelle que soit la spécialité et éventuellement d'autres séries (STAV, ST2S).

Pour le BAC général : il est conseillé aux élèves d'avoir suivi les enseignements de spécialités : Mathématiques, SVT, Physique-Chimie.

LES ATTENDUS

- Montrer son intérêt pour les sciences et sa motivation pour les domaines relevant notamment de la biologie, la chimie, les mathématiques et la physique
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques
- Avoir le sens pratique, le goût de la manipulation, être attentif.ve, curieux.se, rigoureux.se et persévérant.e



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Département Génie Biologique
Av. Paul Langevin - Cité Scientifique
59653 Villeneuve d'Ascq

CONTENU DE LA FORMATION

Programme national basé sur l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par le milieu professionnel. Une large place est consacrée aux TDs et TP en petits groupes. Le programme est complété par des mises en situation professionnelle et de l'immersion en entreprise. Des situations d'apprentissage et d'évaluation aident l'étudiant à prendre conscience des compétences acquises.

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- 2000 heures sous forme de cours, de travaux dirigés, de travaux pratiques
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) avec un total de 180 crédits pour valider le BUT
- 22 à 26 semaines de stages
- Evaluations par compétences et en contrôle continu
- 600 heures de projets tutorés
- Certification en anglais obligatoire

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT

- Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie
- Expérimenter dans le génie biologique
- Mener des études à l'échelle de l'organisme et de la cellule en biologie de la santé
- Réaliser des examens de biologie médicale
- Mettre en oeuvre des techniques d'ingénierie moléculaire en biologie de la santé

APRÈS LE BUT

Métiers visés : technicien-ne supérieur-e en laboratoire de biologie médicale public ou privé, assistant-e ingénieur-e, assistant-e de biologiste ou de chercheur dans les laboratoires de recherche publics (universités, CNRS, Inserm, Inrae) ou dans les laboratoires de recherche privés (Institut Pasteur) ainsi que dans les entreprises de biotechnologie (PME, PMI, grands groupes industriels), auditeur.trice qualité, assistant.e de production.

Poursuites d'études après le BUT :

Vous souhaitez acquérir un niveau Bac+5 ? Vous pouvez vous spécialiser en technique ou technico-commercial, intégrer sur titre ou sur concours, des Ecoles d'Ingénieurs par alternance, formation initiale ou des formations de Masters.



BUT Génie électrique et informatique industrielle (GEII)

• Formation initiale • Formation continue • Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le BUT Génie électrique et informatique industrielle (GEII) forme des techniciens supérieurs et agents de maîtrise capables d'appréhender tous les domaines mettant en œuvre l'électronique, les automatismes, l'informatique industrielle, l'électrotechnique, l'électronique de puissance, les réseaux, les outils modernes de communication. L'objectif est de donner aux futurs diplômés, par une solide culture scientifique, technique et humaine, tous les atouts pour leur permettre une bonne insertion dans le monde professionnel ou une poursuite d'études et leur faciliter toute évolution ultérieure de carrière.

Le BUT GEII est une formation professionnalisante comprenant des enseignements en mathématiques, physique appliquée et anglais complétés par des enseignements en énergie, électronique, systèmes embarqués, informatique des systèmes industriels : contrôle, commande des systèmes automatisés, réseaux de communications industrielles, automatismes, robotique.

CONDITIONS D'ADMISSION

Nous accueillons des profils variés d'élèves venant de Terminale en lycée général et technologique.

Pour le Bac technologique : la filière recommandée est la section STI2D quelle que soit la spécialité (EE, SIN, ITEC, AC).

Pour le Bac général : il est conseillé aux élèves d'avoir suivi les enseignements de spécialités : Mathématiques Physique Chimie, Sciences de l'ingénieur, Numérique et sciences informatiques.

D'autres profils peuvent être acceptés en fonction du dossier.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique
BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 59 63 22 70
iut-a-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

David LE TORIELLEC
Chef de département GEII



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Département GEII
Av. Paul Langevin - Cité Scientifique
59653 Villeneuve d'Ascq

LES ATTENDUS

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques
- Faire preuve d'autonomie et d'initiative
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT

- Concevoir et vérifier la partie GEII d'un système
- Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système

Compétences spécifiques au parcours :

- Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel (AII)
- Installer tout ou une partie d'un système de production de conversion et de gestion d'énergie (EME)
- Implanter un système matériel ou logiciel (ESE)

CONTENU DE LA FORMATION

Programme national basé sur l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par le milieu professionnel. Une large place est consacrée aux TDs et TP en petits groupes. Le programme est complété par des mises en situation professionnelle et de l'immersion en entreprise. Des situations d'apprentissage et d'évaluation aident l'étudiant à prendre conscience des compétences acquises.

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- 2000 heures sous forme de cours, de travaux dirigés, de travaux pratiques
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) avec un total de 180 crédits pour valider le BUT
- 22 à 26 semaines de stages réparties sur la 2ème et 3ème année
- Evaluations par compétences et en contrôle continu
- 600 heures de projets tutorés
- Alternance possible sur deux ans dès la 2ème année

A PARTIR DE LA 2ÈME ANNÉE, VOUS CHOISISSEZ...

L'un des 3 parcours organisés autour de compétences :

• AUTOMATISME ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

L'élève apprend à installer et programmer des systèmes automatisés (automates, robots et vision) pour assurer la conduite et le contrôle des procédés industriels ; Gestion des systèmes automatisés, robotique, sûreté de fonctionnement, programmation, supervision...

• ÉLECTRICITÉ ET MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE

L'élève apprend à manager une équipe de techniciens et à collaborer avec des ingénieurs pour assurer les phases d'étude dans le domaine de la gestion de l'énergie (de la production à la distribution) ; Gestion des énergies et efficacité énergétique, transports électriques, énergies renouvelables...

• ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈMES EMBARQUÉS

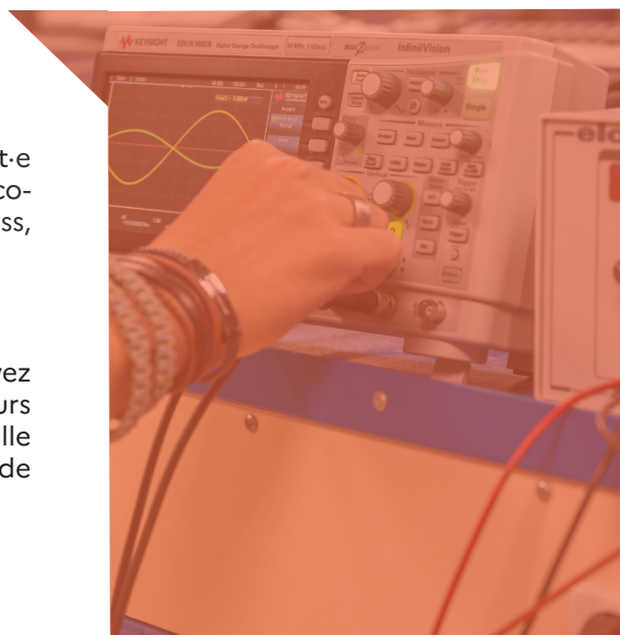
L'élève apprend à analyser, concevoir et réaliser des systèmes électroniques pour programmer, installer, mettre en communication et maintenir ces équipements électroniques ; objets connectés industriels (IoT), conception de circuits imprimés, programmation de microcontrôleurs, télécommunications....

APRÈS LE BUT

Métiers visés : technicien-ne spécialiste, adjoint-e d'ingénieur-e, agent-e de maîtrise, agent-e technico-commercial, responsable qualité, spécialiste process, développeur-se.

Poursuites d'études après le BUT :

Vous souhaitez acquérir un niveau Bac + 5 ? Vous pouvez intégrer, sur dossier de candidature, des Ecoles d'Ingénieurs par alternance ou formation initiale (Polytech, IMT Lille Douai, Isen, Insa, IG2I, Ensiame...) ou des formations de Masters, proposées par l'Université de Lille.





BUT Génie mécanique et productique (GMP)

• Formation initiale • Formation continue • Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le BUT Génie Mécanique et Productique (GMP) est un diplôme de grade licence (bac+3) permettant de former en 3 ans des responsables techniques capables d'analyser et de participer à la conception de systèmes mécaniques dans tous les secteurs de l'industrie.

LES POINTS FORTS DE LA FORMATION :

Équipement technologique performant et innovant (usinage UGV 5 axes, FabLab, Scanners 3D, découpe laser, robot collaboratif, Multi-process de fonderie...)

Expertise reconnue sur Autocad®, Inventor® et Catia® Centre de certification Catia®

Ouverture européenne (semestre à l'étranger, échange franco-allemand, Euroweek, nombreux partenaires Erasmus)

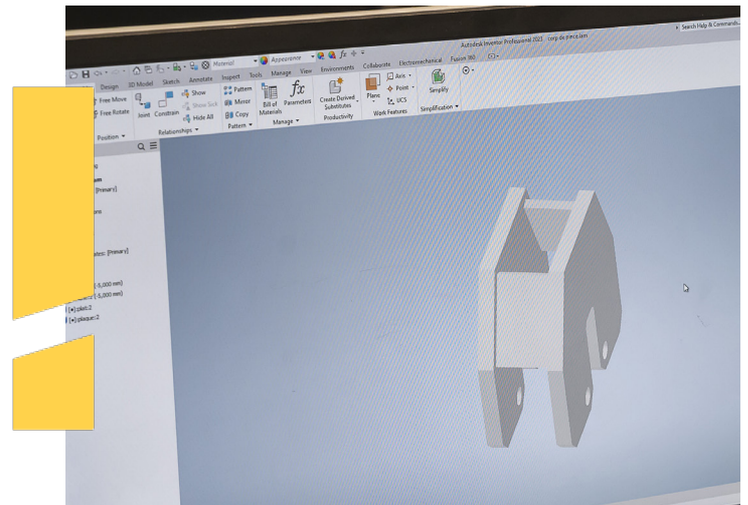
Centre de ressources "Course en cours" pour l'académie de Lille (depuis 2008)

CONDITIONS D'ADMISSION

Pour le BAC technologique : la filière recommandée est la section STI2D quelle que soit la spécialité (EE, SN, ITEC, AC).

Pour le BAC général : il est conseillé d'avoir suivi au moins l'un des enseignements de spécialités parmi : Sciences de l'ingénieur, Mathématiques, Physique Chimie, Numérique et sciences informatiques.

D'autres profils peuvent être acceptés en fonction du dossier.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique
BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 59 63 22 70
iut-a-scolarité@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Katir ZIOUCHE
Chef de département GMP

LES ATTENDUS

- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques, aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation
- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques
- Avoir le sens pratique, être attentif-ve et rigoureux-se



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Département GMP
Rue Guglielmo Marconi, Bâtiment B8,
59653 Villeneuve d'Ascq

CONTENU DE LA FORMATION

Le programme est national. Il est basé sur l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par le milieu industriel dans les 3 étapes du cycle de fabrication. Une large place est consacrée aux TDs et TP en petits groupes. Le programme est complété par des mises en situation professionnelle et de l'immersion en entreprise.

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- 2000 heures sous forme de cours, de travaux dirigés, de travaux pratiques
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) avec un total de 180 crédits pour valider le BUT
- 22 à 26 semaines de stages réparties sur la 2ème et 3ème année
- Evaluations par compétences et en contrôle continu
- 600 heures de projets tutorés
- Alternance possible dès la 2ème année



A PARTIR DE LA 2ÈME ANNÉE, VOUS CHOISISSEZ...

L'un des 3 parcours organisés autour de compétences :

• CONCEPTION ET PRODUCTION DURABLES

Intégrer le développement durable dans une démarche de développement industriel.

• INNOVATION POUR L'INDUSTRIE

Proposer des solutions innovantes pour répondre à une problématique industrielle.

• MANAGEMENT DE PROCESS INDUSTRIELS

Piloter un projet industriel dans un contexte de responsabilité.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT

Dans les situations professionnelles qu'il rencontrera, le futur cadre intermédiaire pourra exercer les 4 compétences majeures du diplôme :

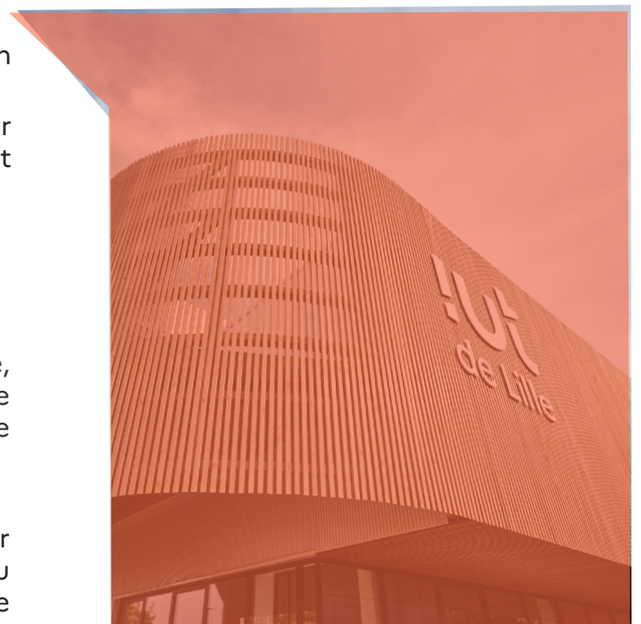
- **SPECIFIER** – déterminer les exigences industrielles correspondant au besoin d'un client
- **DEVELOPPER** – développer les produits, les processus de fabrication et les organisations industrielles associées
- **REALISER** – réaliser la maquette numérique du produit, le fabriquer en mettant en œuvre les logiciels de FAO et matériels actuellement utilisés dans l'industrie
- **EXPLOITER** – suivre la vie du produit et du système de production

APRÈS LE BUT

Métiers visés : concepteur-trice en bureau d'étude, designer-euse, responsable d'industrialisation et méthodes, responsable d'unité de production, programmeur-euse CN, contrôleur-se qualité, agent-e de maîtrise en maintenance, technico-commercial-e.

Poursuites d'études après le BUT :

Vous souhaitez acquérir un niveau Bac+5 ? Vous pouvez intégrer, sur dossier de candidature, des Ecoles d'ingénieurs par alternance ou formation initiale, mais aussi des formations de Masters : Master Génie mécanique ou Master Génie industriel proposés par l'Université de Lille.





BUT Informatique

• Formation initiale • Formation continue • Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le BUT Informatique forme des informatiennes et informaticiens capables de s'adapter aux évolutions constantes de l'informatique et pouvant intégrer le monde professionnel à l'issue du BUT ou poursuivre leurs études.

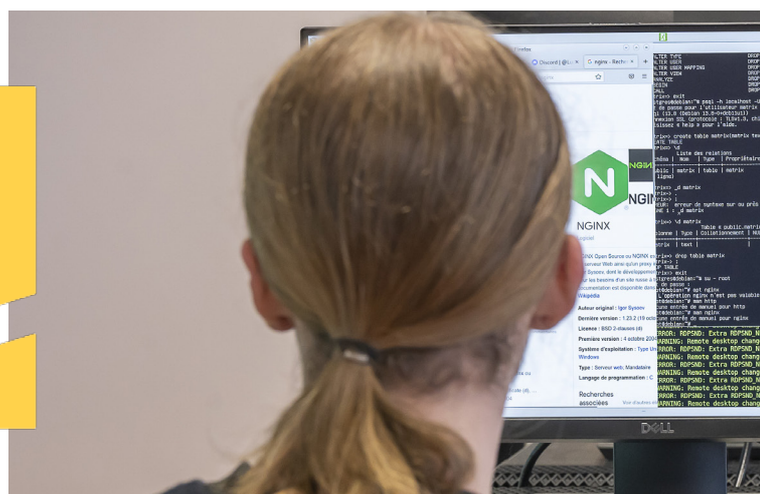
Il permet de développer des connaissances et des compétences techniques spécialisées en informatique : réseaux, bases de données, programmation par la maîtrise des langages et des outils de développement du domaine, programmation Web, informatique graphique appliquée aux domaines de l'imagerie numérique. Ces enseignements sont complétés par des cours en mathématiques, en économie-gestion, en communication et en anglais.

CONDITIONS D'ADMISSION

Pour le BAC technologique : la filière recommandée est la section STI2D, option SIN.

Pour le BAC général : il est conseillé aux élèves d'avoir suivi les enseignements des spécialités numériques et Sciences Informatiques, Mathématiques.

D'autres profils peuvent être acceptés en fonction du dossier.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique
BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 59 63 22 70
iut-a-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Frédéric GUYOMARCH

Chef de département Informatique

LES ATTENDUS

- S'intéresser à son environnement social et culturel
- Être capable de conceptualisation et d'abstraction
- Avoir un bon esprit logique et rationnel
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et travaux pratiques



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Département Informatique
Av. Paul Langevin - Cité Scientifique
59653 Villeneuve d'Ascq

CONTENU DE LA FORMATION

Programme national basé sur l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par le milieu professionnel. Une large place est consacrée aux TD et TP en petits groupes. Le programme est complété par des mises en situation professionnelle et de l'immersion en entreprise.

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- 2000 heures sous forme de cours, de travaux dirigés, de travaux pratiques
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) avec un total de 180 crédits pour valider le BUT
- 22 à 26 semaines de stages réparties sur les trois années du BUT
- Evaluations par compétences et en contrôle continu
- 600 heures de projets tutorés
- Alternance possible en 3ème année

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT

- Réaliser un développement de logiciel
- Optimiser et déployer des applications informatiques
- Administrer des systèmes et réseaux informatiques
- Gérer des données
- Conduire un projet / travailler en équipe

A PARTIR DE LA 2ÈME ANNÉE, VOUS CHOISISSEZ...

L'un des 2 parcours organisés autour de compétences :

• RÉALISATION D'APPLICATIONS

Conception, développement, validation – axé sur la mise en œuvre de logiciels, en particulier applications web et mobiles.

• DÉPLOIEMENT D'APPLICATIONS COMMUNICANTES ET SÉCURISÉES

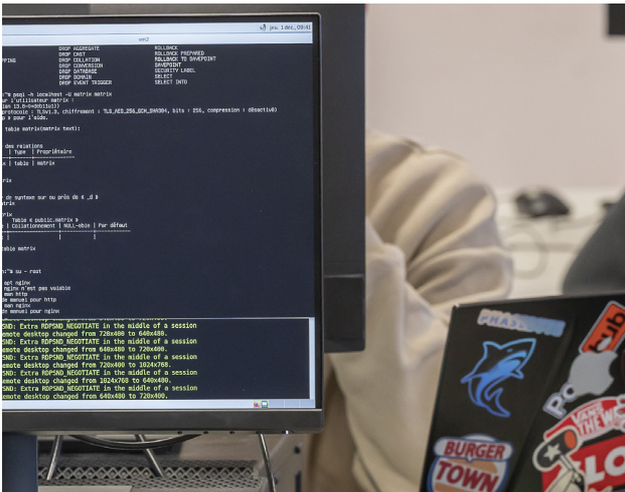
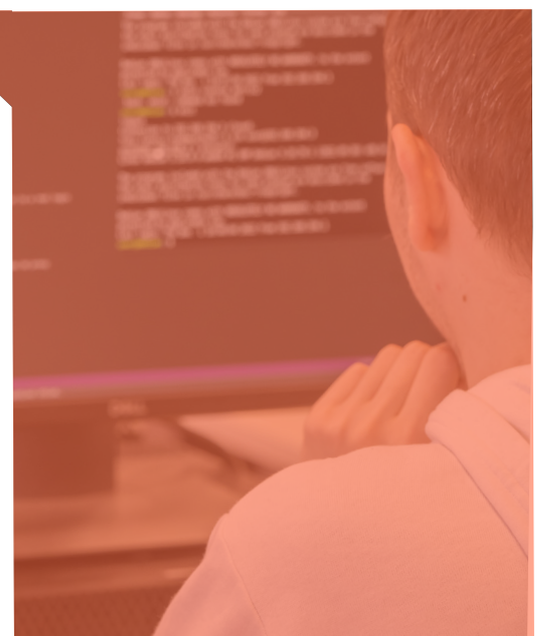
Axé sur l'administration des réseaux et des systèmes, le déploiement des applications.

APRÈS LE BUT

Métiers visés : analyste-programmeur-se, développeur-se d'applications web, développeur-se d'applications mobiles, administrateurs-trices système/réseau, administrateur-trices base de données, analyste d'exploitation, responsable de parc informatique, devops,...

Poursuites d'études après le BUT :

Vous souhaitez acquérir un niveau Bac+5 ? Vous pouvez intégrer, sur dossier de candidature ou sur concours une première année de cycle d'Ecoles d'ingénieurs par alternance ou en formation initiale (IMT, Polytech,...). Quelques Masters proposés par l'Université de Lille peuvent aussi être envisagés.





BUT Mesures Physiques (MP)

• Formation initiale • Formation continue • Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le BUT Mesures Physiques (MP) a pour objectif de former en 3 ans des techniciens supérieurs polyvalents qui réalisent et exploitent des mesures. Celles-ci font appel à un large spectre de connaissances dans les domaines de la physique, de la chimie, des matériaux, de l'électronique et de l'informatique, ainsi qu'à des compétences centrées sur le contrôle industriel, la métrologie et l'instrumentation (test, essais, recherche et développement...).

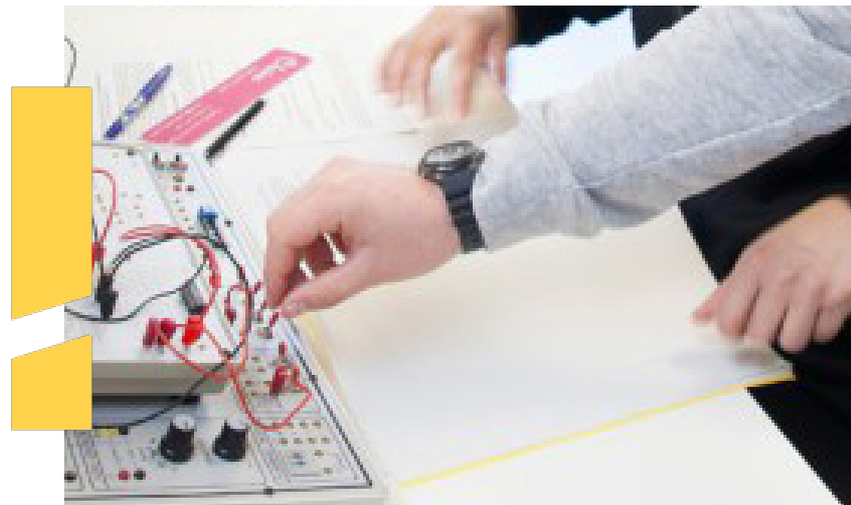
Les étudiant.e.s suivent un enseignement scientifique adapté comprenant de la physique générale (optique géométrique et ondulatoire, métrologie, acoustique, capteurs, électricité, électronique, mécanique...), de la chimie et de la physico-chimie, des matériaux (structure et caractérisation), des mathématiques et de l'informatique d'instrumentation.

CONDITIONS D'ADMISSION

Pour le BAC technologique : les filières recommandées sont les sections STI2D et STL, toutes spécialités confondues.

Pour le BAC général : il est conseillé aux élèves d'avoir suivi un enseignement de spécialité à dominante scientifique (Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de l'ingénieur...).

Le BUT MP est aussi ouvert aux étudiants en réorientation après une ou deux années en Licence ou classe préparatoire et aux étudiants en formation continue.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique
BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 59 63 22 70
iut-a-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Stéphane BRIQUEZ
Chef de département MP

LES ATTENDUS

- Montrer son intérêt et sa motivation pour les sciences en général
- Aimer le travail expérimental (travaux pratiques, projets de groupe...)
- Être curieux.se, attentif.ve et rigoureux.se
- Savoir communiquer et s'insérer dans un travail d'équipe (projets, exposés...)
- Être titulaire d'un baccalauréat général, technologique ou équivalent

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT

- Mener une campagne de mesures
- Déployer la métrologie et la démarche qualité
- Mettre en œuvre une chaîne de mesures et d'instrumentation
- Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau
- Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Département MP
Av. Paul Langevin - Cité Scientifique
59653 Villeneuve d'Ascq

CONTENU DE LA FORMATION

Programme national basé sur l'acquisition progressive de compétences reconnues et recherchées par le milieu industriel. Une large place est donnée aux enseignements en petits groupes (24 étudiants.es par groupe de TD et 12 étudiants.es par groupe de TP). Le programme est complété par des mises en situation professionnelle et des stages en entreprise et/ou à l'étranger à partir de la deuxième année.

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- 2000 heures sous forme de cours, de travaux dirigés, de travaux pratiques
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) avec un total de 180 crédits pour valider le BUT
- Un enseignement expérimental en petits groupes TP (12 étudiants) par séance de 3h ou 4h
- Un enseignement théorique en petits groupes (24 étudiants) pour les TD et les cours magistraux (100 étudiants) par séance de 1h30 à 2h
- 26 semaines de stage réparties sur 11 semaines en BUT 2 et 15 semaines en BUT 3
- Evaluations par compétences et en contrôle continu
- 600 heures de projets tutorés
- Alternance possible dès la 2ème année

A PARTIR DE LA 2ÈME ANNÉE, VOUS CHOISISSEZ...

L'un des 3 parcours organisés autour de compétences :

• TECHNIQUES D'INSTRUMENTATION

Forme des diplômés experts en conception et mise en œuvre d'une chaîne de mesures et d'instrumentation, capables d'intégrer des laboratoires d'essai et de contrôle industriel des entreprises du secteur de l'instrumentation ou de travailler dans des laboratoires de recherche.

• MATÉRIAUX ET CONTRÔLES PHYSICO-CHIMIQUES

Forme des diplômés experts en caractérisation des matériaux et en contrôles physico-chimiques, pouvant intégrer des entreprises ou organismes ayant des laboratoires d'essai et de contrôle sur les matériaux ou des services d'analyses physico-chimiques.

• MESURES ET ANALYSES ENVIRONNEMENTALES

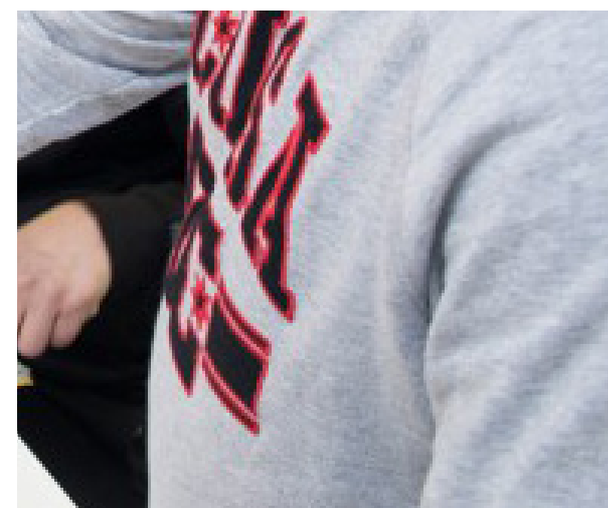
Forme des diplômés experts en contrôle, surveillance et analyse de l'environnement, capables d'apporter des solutions durables dans le cadre de mesures à réaliser et pouvant intégrer des organismes d'inspection et de contrôle de la qualité de l'environnement des entreprises dont les activités sont liées au domaine de l'environnement et de la production d'énergie ou des laboratoires d'analyses environnementales.

APRÈS LE BUT

Métiers visés : assistant.e ingénieur.e en mesures, qualifications et certifications, cadre technique dans les services ou laboratoires d'analyses, d'essais, de contrôles et de maintenance ou dans un bureau d'étude, cadre technico-commercial scientifique.

Poursuites d'études après le BUT :

Vous souhaitez acquérir un niveau Bac+5 ? Vous pouvez intégrer, sur dossier de candidature (ou concours), une Ecole d'ingénieurs par alternance ou en formation initiale (Institut Mines-Télécom, Ensait, Icam, Insa, ISEN, Polytech, UTC...), ou rejoindre une formation universitaire (Master) proposée par l'Université de Lille ou autre.





BUT Science des données (SD)

• Formation initiale • Formation continue • Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le BUT Science des Données (anciennement STID) forme en trois ans des spécialistes de la donnée. L'étudiant apprend à nettoyer et traiter les données, à construire des indicateurs statistiques pertinents, à analyser l'information et à modéliser les données pour réaliser des prévisions. Grâce à ces connaissances et compétences, il pourra travailler dans de nombreux secteurs comme la finance, la médecine, l'industrie, le marketing et bien d'autres encore.

Définie par un programme national, la formation est basée sur l'acquisition de compétences reconnues et recherchées dans de nombreux domaines. Une large place est consacrée aux TDs et TP en petits groupes. Le programme est complété par des mises en situation professionnelle et des stages en entreprise et/ou à l'étranger.

CONDITIONS D'ADMISSION

Pour le BAC technologique : la filière recommandée est la section STI2D, spécialité Systèmes d'information et numérique.

Pour le BAC général : il est conseillé aux élèves d'avoir suivi les enseignements des spécialités Mathématiques et Numérique et Sciences informatiques.

Le BUT SD est également ouvert aux étudiants en réorientation après une ou plusieurs années de licence ou classe préparatoire, aux étudiants en formation continue, et aux candidats scolarisés dans des établissements étrangers.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Roubaix
53 rue de l'Alma
59100 Roubaix
Métro ligne 2 : Station Gare Jean Lebas
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil secrétariat : +33 (0)3 62 26 94 06
+33 (0)3 62 26 94 11
iut-rbx-sd@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :
Valérie DUHAMEL

LES ATTENDUS

- Maîtriser les bases et manifester de l'intérêt pour les mathématiques (probabilités, statistiques), l'informatique, l'économie-gestion, la communication écrite et orale, et l'anglais
- Avoir un bon esprit logique et rationnel
- Être attentif, curieux et rigoureux
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Roubaix
Département SD
53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

CONTENU DE LA FORMATION

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- 1800 heures sous forme de cours, de travaux dirigés, de travaux pratiques et 600 heures de projets tutorés
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) avec un total de 180 crédits pour valider le BUT
- 20 à 28 semaines de stages réparties sur les années 2 et 3 du BUT
- Evaluations par compétences et en contrôle continu
- 600 heures de projets tutorés
- Alternance possible dès la 2ème année

POUR LES TROIS ANNÉES DE BUT

La formation se décline à travers quatre champs disciplinaires :

- Mathématiques et statistiques : analyse, algèbre, probabilités, statistique descriptive et inférentielle, test d'hypothèse, sondage, modélisation statistique
- Informatique : bases de données, programmation, entrepôts de données, data mining, développement web, logiciels spécialisés (SAS, R, Python, ETL...)
- Communication : techniques d'expression et de communication, anglais technique et général
- Culture générale sur le fonctionnement de l'entreprise : économie, gestion, marketing

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT

- Traiter des données à des fins décisionnelles
- Analyser statistiquement les données
- Valoriser une production dans un contexte professionnel
- Une compétence spécifique au parcours : Modéliser les données dans un cadre statistique ou Développer un outil décisionnel

A PARTIR DE LA 2ÈME ANNÉE, VOUS CHOISISSEZ...

L'un des 2 parcours organisés autour de compétences :

• EXPLORATION ET MODÉLISATION STATISTIQUE

Approfondissement des méthodes statistiques pour modéliser et analyser les données

• VISUALISATION, CONCEPTION D'OUTILS DÉCISIONNELS

Automatisation des processus de décision, production de restitutions visuelles sous la forme de tableaux de bord adaptés, gestion de données provenant de sources multiples

APRÈS LE BUT

Métiers visés : chargé.e d'études statistiques, assistant.e statisticien.ne, développeur.euse statistique, assistant.e Data-Scientist, assistant.e chargé.e d'études marketing, chargé.e d'analyse et de reporting, Data Analyst, développeur.euse décisionnel/BI, Data manager, gestionnaire de données, chef.fe de projet AMOA.

Poursuites d'études après le BUT :

Vous souhaitez acquérir un niveau BAC+5 ? Vous pouvez intégrer, sur dossier de candidature, des Masters, comme ceux proposés par l'Université de Lille (Master SIAD, Master MIASHS, Master Marketing et Data Science - IAE, Master ingénierie de la santé - ILIS...) ou par l'Université Catholique de Lille (Master Data et IA).

Vous pouvez également intégrer les écoles d'ingénieurs publiques (ENSAI, Polytech, groupe UT) ou privées.





BUT Gestion des entreprises et des administrations (GEA)

• Formation initiale • Formation continue • Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le BUT Gestion des entreprises et des administrations (GEA) fournit une connaissance générale des principes et des méthodes utilisés en gestion, et permet d'acquérir une compétence opérationnelle des techniques et des pratiques de gestion. Gestion, management, marketing, économie, droit, fiscalité, comptabilité, communication, langues étrangères, mathématiques, finance, contrôle de gestion et gestion des ressources humaines sont les enseignements du BUT GEA qui forme des professionnels possédant des connaissances et des compétences dans les différents domaines liés à la gestion d'une entreprise particulièrement au niveau finance et comptabilité.

Le titulaire du BUT GEA est responsable de la gestion et de l'organisation d'une entreprise ou d'une administration au niveau comptabilité, finances, ressources humaines, marketing. La formation lui permet d'envisager la création d'entreprise. Il est chargé de mettre en place des systèmes d'information et de réparer les éventuels dysfonctionnements de l'organisation.

CONDITIONS D'ADMISSION

Nous accueillons des profils variés d'élèves titulaires d'un Baccalauréat général, technologique ou équivalent.

Pour le BAC technologique : la filière recommandée est la section STMG quelle que soit la spécialité (système d'information et de gestion, gestion et finance, ressources humaines/communication, mercatique).

Pour le BAC général : il est conseillé d'avoir suivi les enseignements de spécialités : Sciences économiques et sociales, Mathématiques, Numérique et Sciences informatiques.

D'autres profils peuvent être acceptés en fonction du dossier.

La LV2 est obligatoire (Espagnol ou Allemand).



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique
BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 59 63 22 70
iut-a-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Sébastien DUMOULARD
Chef de département GEA

LES ATTENDUS

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques
- Avoir le sens pratique, être attentif-ve et rigoureux-se
- Montrer son intérêt, sa motivation et son appétence pour la logique, l'analyse quantitative et les outils numériques

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT

- Analyser les processus de l'organisation dans son environnement
- Aider à la prise de décision
- Piloter les relations avec les acteurs internes ou externes de l'organisation



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Département GEA - Bâtiment SH3
Av. Paul Langevin - Cité Scientifique
59653 Villeneuve d'Ascq

CONTENU DE LA FORMATION

Programme national basé sur l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par le milieu professionnel. Une large place est consacrée aux TDs et TP en petits groupes. Le programme est complété par des mises en situation professionnelle et de l'immersion en entreprise.

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- 1800 heures sous forme de cours, de travaux dirigés, de travaux pratiques
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) avec un total de 180 crédits pour valider le BUT
- 22 à 26 semaines de stages réparties sur les trois années du BUT
- Evaluations par compétences et en contrôle continu
- 600 heures de projets tutorés
- Alternance possible dès la 1ère année

A PARTIR DE LA 2ÈME ANNÉE, VOUS CHOISISSEZ...

L'un des 4 parcours organisés autour de compétences :

• GESTION COMPTABLE, FISCALE ET FINANCIÈRE

Produire l'information comptable, fiscale et sociale de l'organisation. Évaluer l'activité de l'organisation.

• CONTRÔLE DE GESTION ET PILOTAGE DE LA PERFORMANCE

Analyse financière, gestion des relations clients et fournisseurs, mise en œuvre d'une politique commerciale, logistique, élaboration de tableaux de bord.

• GESTION ET PILOTAGE DES RESSOURCES HUMAINES

Gérer l'administration du personnel. Gérer le développement des ressources humaines.

• GESTION, ENTREPRENEURIAT ET MANAGEMENT D'ACTIVITÉS

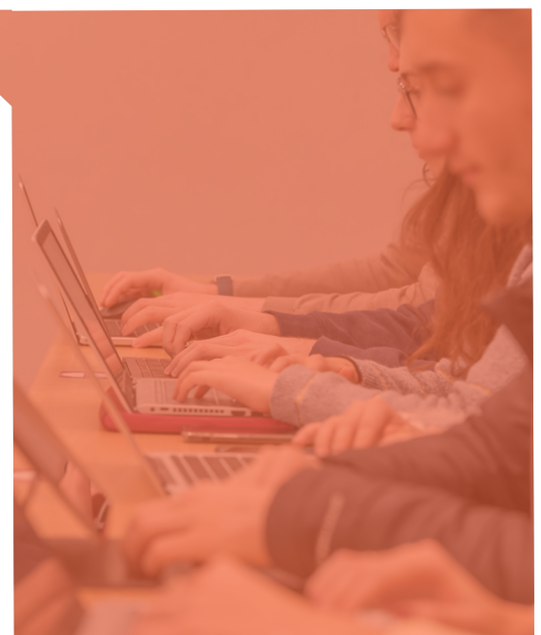
Concevoir la stratégie de création de valeur. Assurer la gestion et le développement de la chaîne de valeur.

APRÈS LE BUT

Métiers visés : contrôleur-se de gestion, chargé-e RH, chargé-e de recrutement, conseiller-e clientèle, collaborateur-trice en cabinet, contrôleur-se/inspecteur-trice dans la fonction publique, community manager, assistant-e marketing, gestionnaire d'une petite entreprise, assistant-e chef.fe de projet ERP/PGI, responsable du reporting, assistant-e chef.fe comptable en entreprise ou en association.

Poursuites d'études après le BUT :

Vous souhaitez acquérir un niveau Bac+5 ? Vous pouvez intégrer, sur dossier de candidature, des Ecoles de commerce ou spécialisées (communication, management...) en alternance ou formation initiale, mais aussi des formations de Masters, proposées par l'Université de Lille.





BUT Techniques de commercialisation (TC)

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation par contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le BUT Techniques de Commercialisation (TC) a pour objectif de former des cadres polyvalents, autonomes et évolutifs. Il prépare à une insertion professionnelle immédiate et à la poursuite d'études. Durant la formation, l'étudiant acquiert des compétences telles que : Mener une démarche marketing, conduire et gérer une activité commerciale, prospecter, maîtriser les techniques de vente, mettre en place et suivre une action de communication, maîtriser les outils de gestion et développer une stratégie digitale.

CONDITIONS D'ADMISSION

Le BUT TC est organisé sur 6 semestres et est accessible en formation initiale, en formation continue et en alternance à partir de la 1^{ère} année (contrat d'apprentissage et professionnalisation).

Peuvent être admis :

- En formation initiale : les titulaires du baccalauréat général et technologique STMG ou d'un titre équivalent,
- En formation continue : les personnes engagées ou non dans la vie active, possibilité de validation des études, des expériences et acquis professionnels,
- En formation en alternance : contrat d'apprentissage ou de professionnalisation,
- Candidats scolarisés dans des établissements étrangers : les candidats ressortissants CEF (centre pour les études en France) doivent se connecter sur le site "Étude en France" de leur pays.



LES ATTENDUS

- Connaître, mobiliser et utiliser avec efficacité les calculs fondamentaux et les outils quantitatifs
- Être capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique
- Détenir un bon niveau de culture générale
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une seconde langue vivante

CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Roubaix

53 rue de l'Alma

59100 Roubaix

Métro ligne 2 : Station gare Jean Lebas

<https://iut-univ-lille.fr/>

Accueil scolarité : +33 (0)3 62 26 94 37

iut-rbx-tc@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Guillaume BUSIN

Chef de département TC



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Roubaix

53 rue de l'Alma

59100 Roubaix

CONTENU DE LA FORMATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Techniques de Commercialisation est un programme national visant la professionnalisation par l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par les milieux professionnels. Il est organisé autour de six semestres.

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- 1800 heures sous forme de cours, de travaux dirigés, de travaux pratiques
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) avec un total de 180 crédits pour valider le BUT
- 28 semaines de stages réparties sur les trois années
- Evaluations par compétences et en contrôle continu
- 600 heures de projets tutorés
- Alternance possible dès la 1^{ère} année

A PARTIR DE LA 2^{ÈME} ANNÉE, VOUS CHOISISSEZ...

L'un des 5 parcours organisés autour de compétences :

- **MARKETING DIGITAL E-COMMERCE ET ENTREPREUNARIAT**
- **INTERNATIONAL BUSINESS ACHAT ET VENTE**
- **RETAIL ET MANAGEMENT DU POINT DE VENTE**
- **BUSINESS DEVELOPMENT ET GESTION DE LA RELATION CLIENT**
- **STRATÉGIE DE MARQUE ET ÉVÉNEMENTIEL**

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT

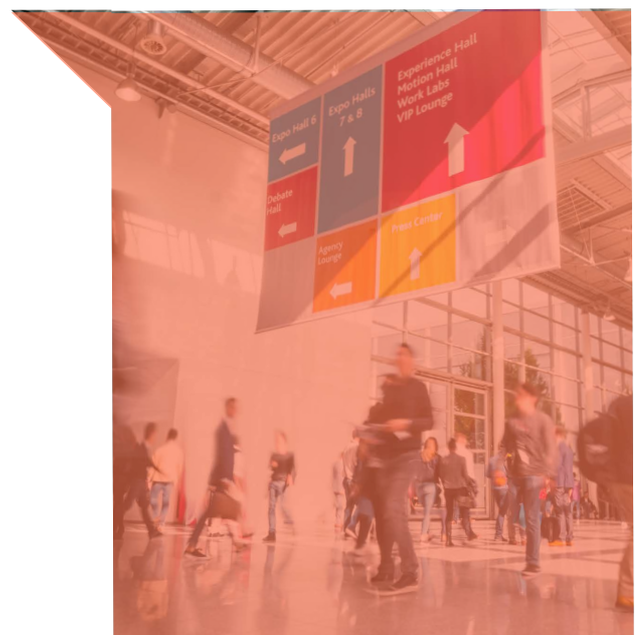
- Mener une démarche marketing
- Conduire et gérer une activité commerciale
- Prospecter
- Maîtriser les techniques de vente
- Mettre en place et suivre une action de communication
- Maîtriser les outils de gestion
- Développer une stratégie digitale

APRÈS LE BUT

Métiers visés : chargé.e d'études commerciales, assistant.e marketing/achat, conseiller.ère de clientèle, technico-commercial, retail manager, chargé.e de communication, publicité, événementiel, assistant.e-export, négociateur.trice immobilier.ère, acheteur.euse, représentant.e dans l'industrie, chef.fe de rayon, manager point de vente...

Poursuites d'études après le BUT :

Le BUT est un diplôme universitaire de grade licence. Il permet donc d'accéder au niveau Master, à l'université ou en école de Commerce et de Communication.





BUT Management de la logistique et des transports (MLT)

● Formation initiale ● Formation continue ● Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le BUT Management de la Logistique et des Transports (MLT) propose de vous préparer aux fonctions de cadre intermédiaire capable d'apporter aux entreprises des compétences générales solides, ainsi que des savoir-faire dans le domaine de la logistique, des transports de marchandises et de voyageurs.

Tout au long de la formation, vous apprenez à gérer à la fois les flux physiques de marchandises (le transport joue alors un rôle important) mais aussi les flux d'informations qui leur sont associés, en relation étroite avec différents partenaires : fournisseurs, distributeurs, transporteurs, clients...

Par ailleurs, le BUT MLT est l'un des rares diplômes français permettant d'obtenir par équivalence les trois capacités indispensables pour pouvoir gérer une entreprise de transport dès la fin de la deuxième année : capacité transport de marchandises, capacité transport de voyageurs et capacité commissionnaire.

L'attestation de capacité professionnelle est délivrée par le préfet de la région Hauts-de-France.

Possibilité de préparer la certification professionnelle IATA [(International Air Transport Association) (sur inscription et sous réserve de réussite au concours)].

CONDITIONS D'ADMISSION

Vous êtes élève de terminale ou étudiant désireux de changer de filière, titulaire du baccalauréat, d'un diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU) ou équivalent.

Vous êtes de nationalité française titulaire de diplômes étrangers de fin d'études secondaires ou ressortissant de l'union européenne et pays assimilés :

Vous devez constituer une demande d'admission sur la plateforme nationale « Parcoursup » : <https://www.parcoursup.fr/>



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Tourcoing

35 rue Sainte Barbe

BP70460 - 59208 Tourcoing cedex

<https://iut.univ-lille.fr/>

Accueil scolarité : +33 (0)3 20 76 25 97

iut-tourcoing-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Vincent DUMARQUEZ

Chef de département MLT

LES ATTENDUS

- Vous êtes titulaire d'un baccalauréat ou d'un DAEU
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une seconde langue vivante
- Vous faites preuve d'organisation
- Vous êtes rigoureux/rigoureuse
- Vous êtes capable de prendre des initiatives



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Tourcoing

35 rue Sainte Barbe

59208 Tourcoing

CONTENU DE LA FORMATION

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- 1800 heures de cours + 600 heures de projets
- Des enseignements essentiellement en groupes de Travaux Dirigés (TD) d'environ 25 étudiants
- Une validation des niveaux de compétences (années) sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) ; un total de 180 crédits pour valider le BUT
- Jusqu'à 33 heures de cours par semaine, à compléter par un travail personnel régulier
- 22 à 26 semaines de stages répartis sur trois ans

AU CHOIX, L'UN DES DEUX PARCOURS...

• METTRE EN ŒUVRE LA DIGITALISATION DES PROCESSUS

Contribuer à la mise en place et à l'amélioration de solutions digitales au sein de la chaîne logistique et transport.

Participer à l'accompagnement de projets de digitalisation en intégrant les technologies innovantes appliquées à la gestion des flux.

• METTRE EN ŒUVRE UNE DEMARCHE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Contribuer à la mise en place et à l'amélioration de solutions durables au sein de la chaîne logistique et transport.

Participer à la mise en place d'une démarche éco-responsable qui s'inscrit dans l'ensemble des objectifs visés par les acteurs de la supply chain.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT

- **FAIRE TRANSPORTER DES MARCHANDISES ET DEPLACER DES PERSONNES** : Élaborer des solutions de transport multimodal à partir des besoins d'un client en respectant le cadre réglementaire et en respectant les enjeux économiques de l'entreprise.
- **ORGANISER DES OPERATIONS LOGISTIQUES** : Proposer l'organisation des flux physiques de la supply chain (de l'approvisionnement à la distribution) à partir d'un cahier des charges, en respectant les réglementations et la sécurité des informations.
- **MANAGER LES FLUX LOGISTIQUES ET DE TRANSPORT** : Piloter l'activité logistique et transport pour améliorer continuellement la chaîne logistique en intégrant le contexte sociétal et environnemental et en privilégiant des systèmes de traitement de l'information innovants tout en respectant les contraintes sociales et environnementales et en utilisant les dernières innovations technologiques.

APRÈS LE BUT

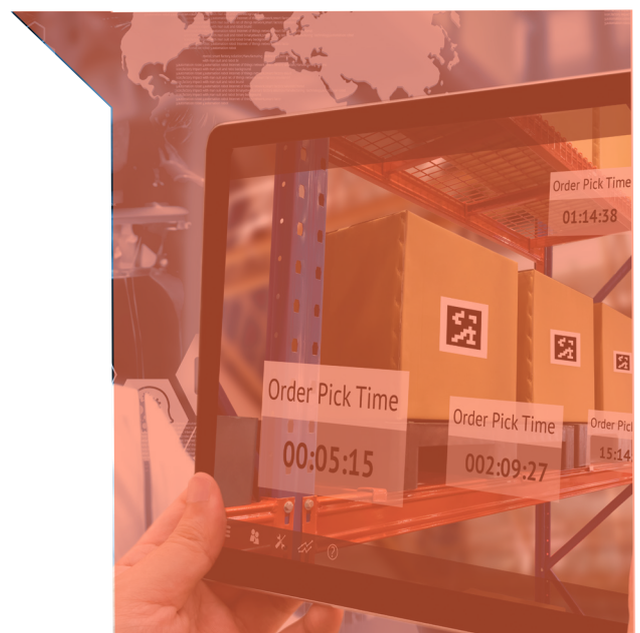
Métiers spécifiques au parcours Mobilité et supply chain connectées : Consultant junior SI, chargé de mission junior "planification et projets de mobilités", responsable de lignes de production robotisées, demand planner...

Métiers spécifiques au parcours Mobilité et supply chain durables : Chargé de mission mobilité durable, chargé de projet en éco-mobilité, chargé de mission gestion durable, des déchets, chargé de projet logistique urbain, coordinateur de transport multimod

Poursuites d'études après le BUT :

Intégrer un Master à l'Université de Lille :

- Master économie et pilotage des entreprises, parcours Management logistique et ingénierie de la supply chain
- Master management : parcours Management des achats et de la supply chain
- Ecoles de commerce avec une spécialité logistique (ESLI)
- Ecoles d'ingénieurs avec une spécialité logistique (ISEL)
- Master dans les Instituts d'Administration des Entreprises (IAE)





BUT Carrières Juridiques (CJ)

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation par contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le BUT Carrières Juridiques (CJ) est une formation universitaire à vocation professionnelle qui se déroule en trois ans après le baccalauréat. Il s'agit d'une formation pluridisciplinaire à dominante juridique qui forme des techniciens du droit et des collaborateurs juridiques dans de nombreux domaines.

CONDITIONS D'ADMISSION

La formation peut être suivie en formation initiale classique, en formation continue ou en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).

Peuvent être admis :

Les titulaires du baccalauréat général et technologique STMG ou titre équivalent.

CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Roubaix

53 rue de l'Alma

59100 Roubaix

Métro ligne 2 : Station gare Jean Lebas

<https://iut-univ-lille.fr/>

Secrétariat : +33 (0)3 62 26 94 06

+33 (0)3 62 26 94 11

iut-rbx-cj@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Odile LOCHI

Cheffe de département CJ



LES ATTENDUS

- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique au regard des problématiques politiques, économiques et sociétales contemporaines
- Avoir des connaissances de base en informatique : logiciels bureautiques
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite
- Détenir un bon niveau de culture générale
- Avoir une connaissance suffisante d'une langue vivante étrangère (anglais)

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT

- Prévoir et organiser les tâches et activités à accomplir
- Informer, assister et conseiller des clients, des collaborateurs et des usagers sur des questions d'ordre juridique, comptable, financier et organisationnel
- Respecter et appliquer les règles de déontologie et d'éthique
- Sécuriser et rédiger des actes



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Roubaix

53 rue de l'Alma

59100 Roubaix

CONTENU DE LA FORMATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Carrières Juridiques est un programme national visant la professionnalisation par l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par les milieux professionnels organisé autour de six semestres.

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- 1800 heures sous forme de cours, de travaux dirigés, de travaux pratiques
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) avec un total de 180 crédits pour valider le BUT
- 22 à 26 semaines de stages réparties sur les années 2 et 3
- Evaluations par compétences et en contrôle continu
- 600 heures de projets tutorés
- Alternance possible dès la 1ère année

A PARTIR DE LA 2ÈME ANNÉE, VOUS CHOISISSEZ...

L'un des 3 parcours organisés autour de compétences :

• ADMINISTRATION ET JUSTICE

L'objectif de ce parcours est de préparer les étudiants à intégrer les métiers de l'Administration et de la Justice en les formant notamment à la sécurisation des relations et des documents juridiques, comptables, financiers et organisationnels ainsi qu'au respect des règles de confidentialité. Il prépare à l'entrée dans la fonction publique d'état ou territoriale.

• ENTREPRISE ET ASSOCIATION

L'objectif de ce parcours est de préparer les étudiants à intégrer les métiers du recouvrement, de l'immobilier, de la banque, de l'assurance ou du notariat.

• PATRIMOINE ET FINANCE

L'objectif de ce parcours est de préparer les étudiants à intégrer les entreprises privées ou publiques, les cabinets libéraux et le monde associatif en exerçant des fonctions juridiques, administratives, fiscales, comptables et la gestion des ressources humaines.

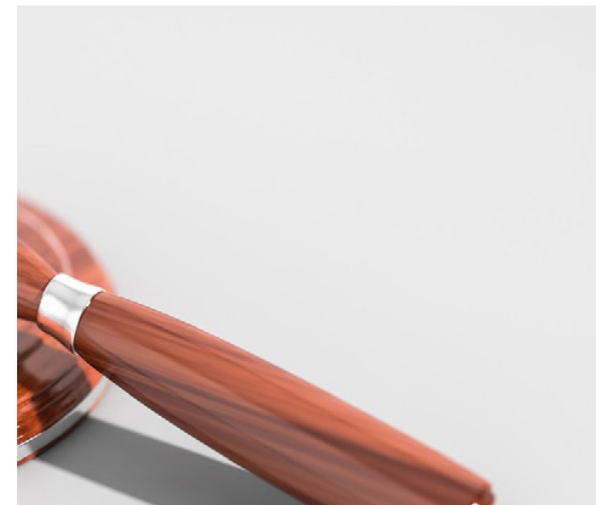
APRÈS LE BUT

Métiers visés : agent.e de la fonction publique territoriale et d'Etat, juriste dans le secteur privé et associatif. Agent immobilier, agent de recouvrement contentieux, conseiller clientèle bancaire, conseiller clientèle assurance...

Poursuites d'études après le BUT :

Le BUT est un diplôme universitaire de grade licence permettant de postuler en Master à l'université ou en école spécialisée (master droit des affaires - parcours droit des assurances - parcours droit intellectuel, master droit social, master conseil et contentieux publics, master justice procès procédures, ISG RH - MBA Juridique et droit social).

Le BUT Carrières Juridiques ouvre également l'accès à de nombreux concours administratifs en vue d'une carrière au sein d'une collectivité territoriale ou de la fonction publique d'Etat : greffiers des cours et tribunaux, rédacteur territorial, police, protection judiciaire de la jeunesse, par exemples.





BUT Carrières sociales

Parcours animation sociale et socioculturelle (ASSC)

- Formation initiale
- Formation continue

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Que ce soit dans les domaines culturel, social, sportif, éducatif, humanitaire, touristique ou d'insertion et de développement local, ces secteurs offrent des opportunités pour intégrer le BUT Carrières sociales « Animation Sociale et Socioculturelle ». Cette formation vous fournira des connaissances théoriques, méthodologiques et techniques issues des sciences humaines et sociales.

À l'issue du BUT, vous serez préparé-e à concevoir et mettre en œuvre des projets d'animation visant à favoriser la scolarisation, l'expression et la créativité des divers publics (enfants, jeunes, adultes, familles, personnes âgées, personnes en situation de handicap, etc.) au sein d'associations, de structures de quartier ou dans les collectivités territoriales.

CONDITIONS D'ADMISSION

Vous êtes élève de terminale ou étudiant désireux de changer de filière, titulaire du baccalauréat, d'un diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU) ou équivalent.

Vous êtes de nationalité française titulaire de diplômes étrangers de fin d'études secondaires ou ressortissant de l'union européenne et pays assimilés :

Vous devez constituer une demande d'admission sur la plateforme nationale « Parcoursup » : <https://www.parcoursup.fr/>

Vous recevrez une proposition d'admission si votre candidature est retenue et dans la limite de la capacité d'accueil.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Tourcoing
35 rue Sainte Barbe
BP70460 - 59208 Tourcoing cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 20 76 25 97
iut-tourcoing-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Jean-Sébastien ALIX
Chef de département CS

LES ATTENDUS

- Vous avez un bon niveau de culture générale
- Vous êtes ouvert-e à l'autre et au monde
- Vous faites preuve de capacités d'observation et d'un esprit d'analyse
- Vous êtes issu-e d'un baccalauréat général, technologique ou équivalent
- Vous pouvez donc poser votre candidature pour intégrer le BUT Carrières sociales « Animation Sociale et Socioculturelle ».



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Tourcoing
Département Carrières Sociales
35 rue Sainte Barbe
59208 Tourcoing

CONTENU DE LA FORMATION

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- Des cours répartis sur 4 Unités d'Enseignement (UE) divisées en modules
- 1800 heures sous forme de cours, de travaux dirigés, de travaux pratiques et 600 heures de projets tutorés
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) avec un total de 180 crédits pour valider le BUT
- Près de 30 heures de cours par semaine, à compléter par un travail personnel régulier
- 22 à 26 semaines de stages réparties sur les trois années du BUT

LE BUT ASSC EN QUELQUES MOTS...

- Une formation professionnalisante
- Des stages réguliers
- Un accompagnement pédagogique en petits groupes
- Des ateliers de pratiques d'animation
- Un lien avec le monde culturel et socio-éducatif

POUR LES TROIS ANNÉES DE BUT...

La formation se décline selon trois axes complémentaires :

- Des enseignements universitaires (Economie, Histoire, Psychologie, Sociologie) sont destinés à aider les étudiants à comprendre le monde qui les entoure et à construire un regard curieux, critique et réfléchi sur les publics, les institutions, les actions professionnelles et les politiques économiques, sociales et culturelles.
- Des enseignements techniques sont orientés vers la maîtrise de certains outils (informatique, techniques d'enquêtes quantitatives et qualitatives, comptabilité, gestion, méthodologie de projet) utiles à l'exercice de l'activité professionnelle.
- Des enseignements professionnels en petits groupes, en partenariat avec des travailleurs sociaux expérimentés, permettent aux étudiants de se former au métier d'animateur social et socioculturel, en prenant appui sur les stages d'observation et de pratique, ainsi que sur la mise en œuvre de projets concrets.

APRÈS LE BUT

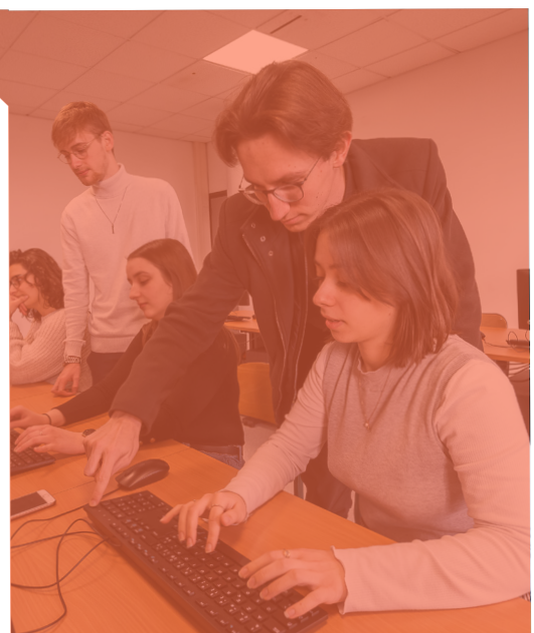
Métiers visés : Les domaines d'intervention des animateurs-trices recouvrent par exemples :

L'animation socioculturelle dans les associations ou les structures liées aux fédérations d'Education Populaire, les centres sociaux ou de loisirs, les maisons de la jeunesse et de la culture (MJC), les foyers de jeunes travailleurs, les hôpitaux, les maisons de retraite...

L'animation et l'action sociale dans les dispositifs d'intégration mais aussi l'action culturelle, la médiation, le développement local, les pratiques de loisirs (artistiques, sportives, touristiques...)

Poursuites d'études après le BUT :

- Après trois ans de BUT : s'insérer professionnellement ou intégrer un master
- Après deux ans de BUT : s'insérer professionnellement ou intégrer une troisième année de licence professionnelle





BUT Carrières sociales

Parcours Education spécialisée (ES)

- Formation initiale

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

L'éducateur spécialisé est un professionnel du travail social, intégré dans une équipe pluridisciplinaire ou pluriprofessionnelle. Il intervient en respectant le projet institutionnel et les besoins exprimés par les personnes qu'il accompagne.

Il travaille auprès d'enfants, d'adultes, de familles et de groupes en situation de vulnérabilité ou de handicap. Son rôle est de créer des conditions favorables à leur protection, à leur accompagnement et à la reconnaissance de leurs droits.

L'éducateur spécialisé contribue à la socialisation et à l'autonomie des personnes, en renforçant les liens sociaux et la solidarité dans leur environnement. Il soutient le développement personnel et l'épanouissement, et peut jouer un rôle dans l'insertion socioprofessionnelle.

Dans sa pratique, il adopte des attitudes éthiques fondées sur l'empathie, l'écoute et la bienveillance. Il se rend disponible pour adapter son accompagnement aux besoins, aspirations et potentialités de chaque individu ou groupe, en tenant compte de leurs spécificités.

CONDITIONS D'ADMISSION

La formation d'éducateur spécialisé est une formation professionnelle supérieure classée niveau 6 de la nomenclature des niveaux de formation et reconnue au grade licence. Cette formation prépare à une double diplomation : le Diplôme d'Etat d'Éducateur Spécialisé (DEES) et au bachelors universitaire de technologie, parcours éducation spécialisée. Cette formation en alternance se déroule de la manière suivante :

- en 6 semestres pour les titulaires du BAC, du DAEU ou équivalent. Les inscriptions sont à effectuer sur la plateforme nationale «Parcoursup».

- en 4 semestres pour les titulaires d'un BAC+2 minimum. Ces candidats pourront solliciter une validation de leurs études, de leurs expériences professionnelles ou de leurs acquis personnels, en application de l'article L.613-5 du Code de l'Éducation.



LES ATTENDUS

- **Compétences générales** : Exprimer un regard critique, argumenter, s'exprimer à l'oral et à l'écrit, analyser des documents professionnels et scientifiques, se remettre en question, organiser son travail de manière autonome et prendre des initiatives.
- **Compétences techniques et scientifiques** : Développer une écoute attentive, créer du lien, mettre en œuvre des actions adaptées en respectant les droits et aspirations de la personne, et s'inscrire dans un travail d'équipe.
- **Qualités humaines** : Éthique, tolérance, respect de la dignité, humilité, écoute, engagement, intégrité, courtoisie, souci de l'autre et probité.

CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Tourcoing

35 rue Sainte Barbe

BP70460 - 59208 Tourcoing cedex

<https://iut-univ-lille.fr/>

Accueil scolarité : +33 (0)3 20 76 25 97

iut-tourcoing-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Jean-Sébastien ALIX

Chef de département CS



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Tourcoing

Département Carrières Sociales

35 rue Sainte Barbe

59208 Tourcoing

CONTENU DE LA FORMATION

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres.
- 1800 heures de cours et 2100 heures de stage.
- Des cours essentiellement en groupes de Travaux Dirigés (TD) d'environ 28 étudiants et en cours magistraux d'environ 80 étudiants.
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System).
- 30 heures de cours par semaine, à compléter par un travail personnel régulier.

LE BUT EDUCATION SPECIALISÉE EN QUELQUES MOTS...

Le BUT éducation spécialisée forme des professionnels aptes à accompagner des personnes en difficulté.

- **Formation en intervention socio-éducative** : Soutien aux publics vulnérables (enfants, adolescents, adultes) en difficulté sociale, psychologique ou physique.
- **Conception de projets éducatifs** : Élaboration et mise en œuvre de projets favorisant l'inclusion et l'autonomie des personnes.
- **Connaissance des publics** : Compréhension des différents types de publics (handicap, exclusion sociale) et des structures spécialisées.
- **Approche éthique et relationnelle** : Développement de compétences en communication et éthique pour des relations respectueuses.
- **Travail en équipe et en réseau** : Collaboration avec les professionnels du secteur médico-social pour une prise en charge globale.

POUR LES TROIS ANNÉES DE BUT...

La formation se décline selon trois axes complémentaires :

- Les enseignements théoriques (Psychologie, Sociologie, Sciences de l'Éducation, Droit) apportent aux étudiants des connaissances clés pour comprendre les dynamiques sociales et humaines, et analyser les publics, institutions et politiques sociales.
- Les enseignements techniques couvrent la maîtrise des outils numériques, de la gestion de projet et des méthodes d'intervention sociale, permettant d'adapter les projets éducatifs aux besoins des personnes accompagnées.
- Enfin, des enseignements professionnels en petits groupes, en lien avec des éducateurs spécialisés, préparent les étudiants à leur futur métier grâce aux stages et à la pratique, développant leurs compétences relationnelles et éducatives pour accompagner des publics en difficulté.

APRÈS LE BUT

Métiers visés :

A l'issue de votre formation, vous serez amenés à travailler dans différents secteurs : le secteur de la protection de l'enfance, le secteur du handicap, le secteur de l'insertion sociale ou encore dans le secteur de la protection judiciaire de la jeunesse.

Poursuites d'études après le BUT :

- Après trois ans de BUT : s'insérer professionnellement ou intégrer un master
- Après deux ans de BUT : s'insérer professionnellement ou intégrer une troisième année de licence professionnelle





BUT Carrières sociales

Parcours villes et territoires durables (VTD)

- Formation initiale

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le BUT Villes et Territoires Durables (VTD) forme les futurs professionnels du développement urbain et territorial de manière à répondre aux besoins actuels (changements climatiques, protection de la biodiversité, mobilités, énergie, habitat, culture...).

Ces nouveaux professionnels accompagnent les acteurs territoriaux et pensent les projets d'aménagement, d'urbanisme et de développement local dans l'esprit de la transition écologique et sociale tout en privilégiant l'association et la participation des habitants.

C'est dans cette direction que l'équipe pédagogique a décidé d'orienter le BUT Villes et Territoires Durables de l'Université de Lille, en saisissant l'opportunité des initiatives régionales qui font de la Région Hauts-de-France un site pilote européen pour l'expérimentation de la Troisième Révolution Industrielle (TRI-Rev3).

CONDITIONS D'ADMISSION

Vous êtes élève de terminale ou étudiant désireux de changer de filière, titulaire du baccalauréat, d'un diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU) ou équivalent.

Vous êtes de nationalité française titulaire de diplômes étrangers de fin d'études secondaires ou ressortissant de l'union européenne et pays assimilés :

Vous devez constituer une demande d'admission sur la plateforme nationale « Parcoursup » : <https://www.parcoursup.fr/>

Vous retrouverez sur cette plateforme les caractéristiques, attendus, critères pris en compte, pièces à fournir et modalités de sélection.

Vous recevrez une proposition d'admission si votre candidature est retenue et dans la limite de la capacité d'accueil.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Tourcoing

35 rue Sainte Barbe

BP70460 - 59208 Tourcoing cedex

<https://iut-univ-lille.fr/>

Accueil scolaire : +33 (0)3 20 76 25 97

iut-tourcoing-scolarité@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Jean-Sébastien ALIX

Chef de département CS

LES ATTENDUS

- Les questions sociales, politiques et urbaines vous intéressent.
- Vous avez une capacité de travail suffisante pour répondre à la densité et à l'exigence des cours.
- Vous aimez travailler en équipe.
- Vous savez organiser votre travail personnel.
- Vous faites preuve de capacités d'observation et d'un esprit d'analyse.
- Vous êtes issu-e d'un baccalauréat général, technologique ou équivalent.



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Tourcoing
Département Carrières Sociales
35 rue Sainte Barbe
59208 Tourcoing

CONTENU DE LA FORMATION

- 3 ans de formation (1800 heures).
- 600 heures de projets tutorés pour une moyenne de près de 30 heures de travail par semaine.
- Des stages d'observation et d'analyse de 10 à 12 semaines les deux premières années et de 12 à 14 semaines sur la dernière année.
- Les enseignants et chercheurs de l'Université ainsi que les professionnels associés (urbanistes, architectes, chefs de projets, spécialistes de l'environnement, ingénieurs des collectivités territoriales, etc.) dispensent un enseignement pluridisciplinaire qui allie cours théoriques, approches méthodologiques et techniques, exercices pratiques et stages.
- La formation s'articule principalement autour de la construction de diagnostics territoriaux et de la conception de projets. Le travail en ateliers, en petits groupes, a donc été privilégié. Lors de ces ateliers, les professionnels encadrent les étudiants au cours de modules spécifiques : développement durable, approche sensible des territoires, ateliers vidéo, croquis, dessin, PAO, études de sites, voyage d'étude, etc. Ces différents exercices donnent lieu à des restitutions de qualité professionnelle combinant présentations orales et dossiers écrits.

LE BUT VTD EN QUELQUES MOTS...

- Un cursus universitaire professionnalisant, dense et exigeant
- Une formation en phase avec les enjeux de son époque
- Une pédagogie adaptée aux pratiques de terrain
- Un grade européen de licence
- Une mobilité internationale

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT...

- A l'issue des trois années de formations, vous serez en mesure :
- de concevoir des interventions adaptées aux enjeux de la société,
 - de construire des dynamiques partenariales,
 - d'élaborer des diagnostics de territoires,
 - de communiquer avec les acteurs territoriaux,
 - de conduire des projets pour des territoires en transition.

APRÈS LE BUT

Métiers visés :

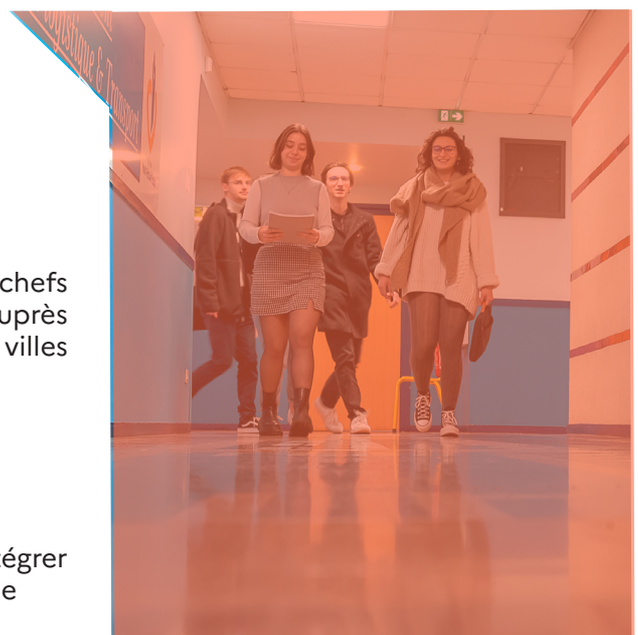
Ce diplôme vous permettra d'accéder aux métiers :

- du développement territorial urbain
- du développement durable
- de lutte contre la précarité et les exclusions

Pour des postes de : technicien·ienne supérieur·e auprès des chefs de projets, chargé·e de mission, agent de développement auprès des bailleurs, coordinateur·trice de projets urbains dans les villes moyennes, agent de médiation, etc.

Poursuites d'études après le BUT :

- Après trois ans de BUT :
s'insérer professionnellement ou intégrer un master
- Après deux ans de BUT : s'insérer professionnellement ou intégrer une troisième année de licence générale ou professionnelle





BUT Information Communication (Infocom)

Parcours Communication des organisations

- Formation initiale
- Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Campagnes, médias, réseaux sociaux, web, gestion de crise, prévention, événements... la communication et l'information sont aujourd'hui au coeur de notre société et constituent pour toutes les organisations un véritable besoin stratégique. C'est pourquoi le BUT "Information et Communication, option Communication des Organisations", forme aux postes de techniciens polyvalents capables de concevoir et de développer des supports de communication et d'accompagner la mise en oeuvre de campagnes qui répondent aux différents secteurs professionnels (entreprises, institutions, associations...). La formation se caractérise par :

- une approche fondée sur les sciences humaines et sociales
- un enseignement renforcé des langues
- le développement de la culture générale des étudiants
- la prise en compte de l'accélération des développements des technologies d'information et de communication et de leurs effets
- la valorisation des écritures audiovisuelles et numériques.

CONDITIONS D'ADMISSION

Vous êtes élève de terminale ou étudiant désireux de changer de filière, titulaire du baccalauréat, d'un diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU) ou équivalent.

Vous êtes de nationalité française titulaire de diplômes étrangers de fin d'études secondaires ou ressortissant de l'union européenne et pays assimilés :

Vous devez constituer une demande d'admission sur la plateforme nationale « Parcoursup » : <https://www.parcoursup.fr/>

Vous retrouverez sur cette plateforme les caractéristiques, attendus, critères pris en compte, pièces à fournir et modalités de sélection.

Vous recevrez une proposition d'admission si votre candidature est retenue et dans la limite de la capacité d'accueil.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Tourcoing
35 rue Sainte Barbe
BP70460 - 59208 Tourcoing cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 20 76 25 97
iut-tourcoing-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Florence RIO
Cheffe de département Infocom

LES ATTENDUS

- Vous possédez une bonne culture générale.
- Vous communiquez facilement.
- Vous êtes curieux-se et ouvert-e sur le monde qui vous entoure.
- Vous faites preuve d'un esprit d'analyse et de synthèse.
- Vous présentez des qualités rédactionnelles.
- Vous êtes issu-e d'un baccalauréat général, technologique ou équivalent.



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Tourcoing
Département Information Communication
35 rue Sainte Barbe
59208 Tourcoing

CONTENU DE LA FORMATION

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) ; un total de 180 crédits pour valider le BUT
- 1800 heures de cours + 22 semaines de stage avec la possibilité de réaliser la 3^{ème} année en alternance
- 600 heures de projets encadrés
- Environ 32 heures de cours par semaine (outils de communication, marketing, communication événementielle...), avec alternance de cours théoriques (sociologie, sémiologie, théorie de l'infocom...) et pratiques (PAO, audiovisuel, web...)
- Des cours essentiellement en groupes de Travaux Dirigés (TD) d'environ 28 étudiants
- Certains cours dispensés en langue anglaise
- Des enseignements assurés par des enseignant-e-s chercheur-se-s, des enseignant-e-s et des intervenant-e-s professionnel-le-s
- Des savoir-être développés tout au long de la formation : aisance relationnelle, curiosité, capacité d'organisation, sens de l'écoute, capacité à travailler en équipe...
- Des matières organisées en 5 blocs de compétences

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT...

- décrypter les pratiques et les enjeux de l'information et la communication afin de contextualiser leurs actions de communication (veille informationnelle, étude des organisations, histoire des médias, sociologie, droit, linguistique...),
- informer et communiquer de manière professionnelle afin de partager les informations avec les cibles (expression écrite et orale, langues vivantes, bureautique/informatique...)
- concevoir et mettre en œuvre une stratégie de communication adaptée aux contextes (stratégie de communication, plan de communication, études et techniques d'enquête, gestion de projet...),
- imaginer et élaborer des moyens de communication et produire des supports et actions médias, print, numériques (ateliers de production audiovisuels, réalisation de sites web, relations presse, projets d'agence, création graphique...),
- piloter et animer les relations avec les prestataires, commanditaires et usagers (relation client, relations interpersonnelles, médiation...).

APRÈS LE BUT

Métiers visés : le BUT Information et communication option « Communication des organisations » vous permettra, à terme, d'accéder aux fonctions de :

- Chargé de communication interne et/ou externe
- Chargé des relations publiques
- Attaché de presse
- Chargé de communication événementielle
- Rédacteur de presse
- Concepteur designer de site

Poursuites d'études après le BUT :

À l'issue des trois ans de BUT :

- s'insérer professionnellement
- intégrer un master





BUT Information Communication (Infocom)

Parcours métiers du livre - ÉDITION - LIBRAIRIE

- Formation initiale
- Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Véritable objet de communication, le livre est le fruit de la collaboration entre différents métiers : ceux de la création, de l'illustration, de l'édition, de la diffusion et distribution, de la librairie, de la lecture publique (bibliothèques, etc.) mais aussi ceux tournés vers le graphisme, la fabrication, l'événementiel...

Si vous souhaitez découvrir l'ensemble des étapes et des métiers liés à la production, à l'édition et à la commercialisation du livre, l'IUT de Lille - site de Tourcoing vous propose le BUT "Information Communication, parcours Métiers du livre : Édition et Librairie".

Dès la première année, vous serez associé-e-s à différentes manifestations (salons, festivals littéraires, conférences, visites professionnelles, ...) qui vous permettront de vous impliquer dans l'environnement professionnel et culturel de la métropole Lilloise.

Au cours de votre formation, vous suivrez des enseignements dispensés par des intervenants professionnels qui vous permettront d'affiner vos connaissances des métiers du livre en fonction de votre projet professionnel : politiques culturelles, pratiques éditoriales, relations presse et libraires, édition jeunesse, librairie et numérique, édition scientifique, bandes dessinées, édition internationale, diffusion et distribution.

CONDITIONS D'ADMISSION

Vous êtes élève de terminale ou étudiant désireux-se de changer de filière, titulaire du baccalauréat, d'un diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU) ou équivalent.

Vous êtes de nationalité française titulaire de diplômes étrangers de fin d'études secondaires ou ressortissant de l'union européenne et pays assimilés :

Vous devez constituer une demande d'admission sur la plateforme nationale « Parcoursup » : <https://www.parcoursup.fr/>

Vous recevrez une proposition d'admission si votre candidature est retenue et dans la limite de la capacité d'accueil.



LES ATTENDUS

- Vous êtes intéressé-e par la littérature et vous aimez tout type de lecture.
- Vous avez déjà conscience de l'environnement économique autour du livre et de ses acteurs.
- Vous avez le goût de la communication.
- Vous possédez une solide culture générale.
- Vous faites preuve d'un esprit d'analyse et de synthèse et de réflexion critique.
- Vous êtes dynamique et curieux-se du monde qui vous entoure.
- Vous présentez de solides qualités rédactionnelles et orthographiques.
- Vous êtes issu-e d'un baccalauréat général, technologique ou équivalent.

CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Tourcoing
35 rue Sainte Barbe
BP70460 - 59208 Tourcoing cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolaire : +33 (0)3 20 76 25 97
iut-tourcoing-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Florence RIO
Cheffe de département Infocom



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Tourcoing
Département Information Communication
35 rue Sainte Barbe
59208 Tourcoing

CONTENU DE LA FORMATION

- 3 ans de formation organisés sur 6 semestres.
- Une validation des semestres sous forme de crédits ECTS (European Credit Transfer System) ; un total de 180 crédits pour valider le BUT.
- 1800 heures de cours + 22 semaines de stage ou possibilité de réaliser la 3^{ème} année en alternance en spécialité Édition ou en LP Librairie.
- Des cours essentiellement en groupes de Travaux Dirigés (TD) d'environ 25 étudiants.
- Certains cours dispensés en langue anglaise.
- Des enseignements assurés par des enseignant-e-s chercheur-se-s, des enseignant-e-s et des intervenant-e-s professionnel-le-s.
- 32 heures de cours par semaine (outils de communication, marketing, communication événementielle...), avec alternance de cours théoriques (sociologie, culture numérique, psychologie sociale...) et pratiques (PAO, audiovisuel, web...).
- Des savoir-être développés tout au long de la formation : aisance relationnelle, curiosité, capacité d'organisation, sens de l'écoute, capacité à travailler en équipe...
- 600 heures de projets encadrés.
- Des matières organisées en 5 blocs de compétences.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU BUT...

Décrypter

Analyser les pratiques et comprendre les enjeux de l'information et la communication afin de contextualiser leurs actions de communication (veille informationnelle, étude des organisations, histoire des médias et du livre, sociologie, droit, linguistique...).

Partager

Informier et communiquer de manière professionnelle vers des cibles identifiées (expression écrite et orale, langues vivantes, bureautique/informatique...).

Développer

Contribuer et participer à la création d'une offre culturelle et éditoriale innovante (sociologie de la lecture et droit des biens culturels, production éditoriale, fabrication, politique documentaire et veille, marketing...).

Organiser

Mettre en oeuvre et concevoir des dispositifs de médiation culturelle et littéraire (accueil des publics, communication des organisations culturelles, stratégie numérique, conception graphique, écriture et publication web...).

Gérer

Participer au fonctionnement d'une structure du livre et manager des équipes en accord avec l'environnement socio-économique et culturel de la structure (étude des organisations, stratégie d'entreprise, gestion, écriture professionnelle, gestion de projet...).



APRÈS LE BUT

Métiers visés : le BUT Information communication, option Métiers du Livre (édition-librairie) forme des médiateurs spécialisés dans la création, la promotion et la diffusion du livre.

Il prépare à divers postes tels que :

secrétaire d'édition, libraire, chef de rayon librairie, représentant-e d'éditeurs ou de diffuseurs, maquettiste PAO en édition.

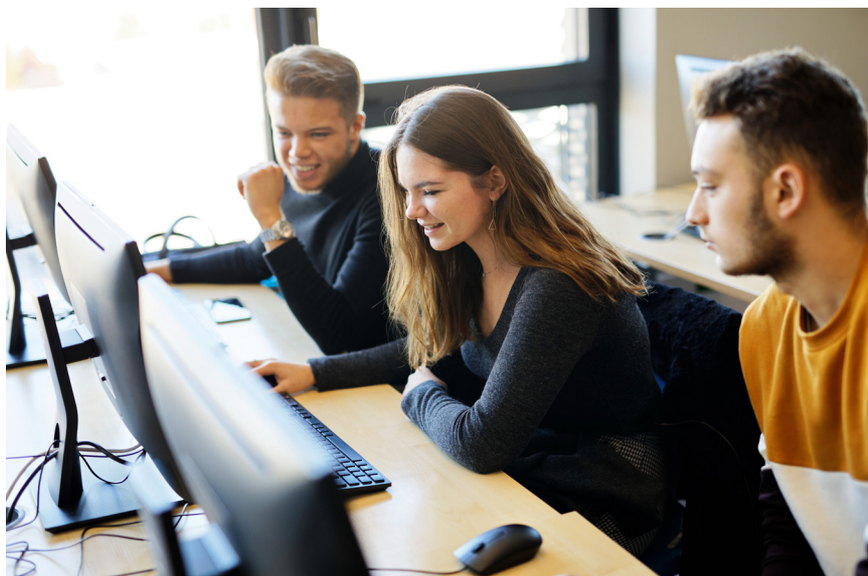
Certains de ces postes sont à envisager avec une poursuite d'études après le BUT.

Poursuite d'études :

Après trois ans de BUT : s'insérer professionnellement, intégrer un master

Après deux ans de BUT : intégrer la licence professionnelle Librairie en apprentissage à Tourcoing, intégrer une troisième année de licence générale ou professionnelle









Licence professionnelle

Parcours Sécurité et qualité dans l'alimentation (SQAL)

• Formation initiale • Formation continue • Formation par contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La licence professionnelle "Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement, parcours Sécurité et Qualité dans l'Alimentation (SQAL)", forme des professionnels capables d'assurer la qualité des prestations ainsi que leur sécurité dans le secteur agro-alimentaire. Des besoins en compétences nouvelles sont apparus dans ce secteur au niveau cadre intermédiaire (bac+3) qui est le premier grade européen. Afin d'y répondre, l'IUT, en partenariat avec l'institut Pasteur de Lille, propose le parcours Sécurité et Qualité dans l'Alimentation (SQAL) dans la dénomination nationale Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement. Cette formation inclut l'étude de la qualité, la connaissance des structures et du fonctionnement de l'entreprise, la communication et une langue étrangère. La spécialisation concerne les normes et outils qualité plus spécifiquement utilisés dans le secteur alimentaire, les risques particuliers à l'alimentation, l'anthropologie de l'alimentation, le développement de nouveaux produits alimentaires, les règles d'hygiène et sécurité. L'objectif de la licence est également de mener ceux qui suivent cette formation du statut d'étudiant au statut de professionnel.

CONDITIONS D'ADMISSION

Pour intégrer cette licence professionnelle, nous accueillons des profils variés d'élèves :

- en formation initiale ou en alternance : les titulaires d'un DUT, BTS, L2, DEUST des domaines : biologie, alimentation, microbiologie ou santé.
- en formation continue : les salariés (en poste / en cours de reconversion) ou les demandeurs d'emploi.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique
BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 59 63 22 70
iut-a-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :
Nour-Eddine CHIHIB

LES ATTENDUS

- Avoir le sens pratique, être attentif-ve et rigoureux-se,
- Savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Avoir une capacité d'adaptation, faire preuve d'autonomie, être force de proposition



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Département Génie Biologique
Av. Paul Langevin - Cité Scientifique
59653 Villeneuve d'Ascq

CONTENU DE LA FORMATION

Le diplôme de licence professionnelle s'obtient quand les 60 crédits ECTS affectés aux blocs de connaissances et de compétences (BCC) des deux semestres sont acquis, ce qui implique d'obtenir une moyenne supérieure ou égale à 10/20 dans chaque BCC. Les enseignements sont dispensés en cours, travaux dirigés et travaux pratiques sur des appareils d'analyse modernes. 450h d'enseignement organisés en deux semestres (S5 et S6), 2 projets tuteurés (150h de travail personnel au total) et 14 semaines de stage.

En formation initiale :

- Stage de 14 semaines, de mi-mars à juin.
- Ce stage peut être réalisé en Europe ou hors Europe (Canada, Japon, Maroc).

En formation par alternance :

- 2,5 jours IUT – 2,5 jours entreprise, de septembre à mi-mars en moyenne (planning envoyé chaque année aux entreprises)
- Temps plein en entreprise, de mi-mars à fin août

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE

- La capacité à réaliser une veille réglementaire
- La capacité à analyser une situation organisationnelle au sein de l'entreprise
- La capacité à proposer et mettre en place les méthodes de mesures et les indicateurs pertinents
- La capacité à participer à l'élaboration de nouveaux produits (alimentaires) en veillant à la sécurité du consommateur
- La capacité à communiquer dans la transversalité de l'organisation de l'entreprise (vers les opérateurs et vers les décideurs)
- La capacité à communiquer vers l'extérieur de l'entreprise ou de l'établissement de soins (fournisseurs, structures de tutelle, journalistes, grand public, autres professionnels...)

APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers visés : assistant-e/responsable qualité, assistant-e/responsable certification, coordinateur-trice qualité, assistant-e hygiène, auditeur-trice de système qualité, consultant-e qualité, formateur-trice qualité

Secteurs d'activités : Les domaines d'intervention sont essentiellement dans les secteurs suivants :

- Industrie alimentaire,
- Grande distribution,
- Restauration collective.





Licence professionnelle

Parcours Robotique collaborative et mobile (RoboCoM)

• Formation initiale • Formation continue • Formation par contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

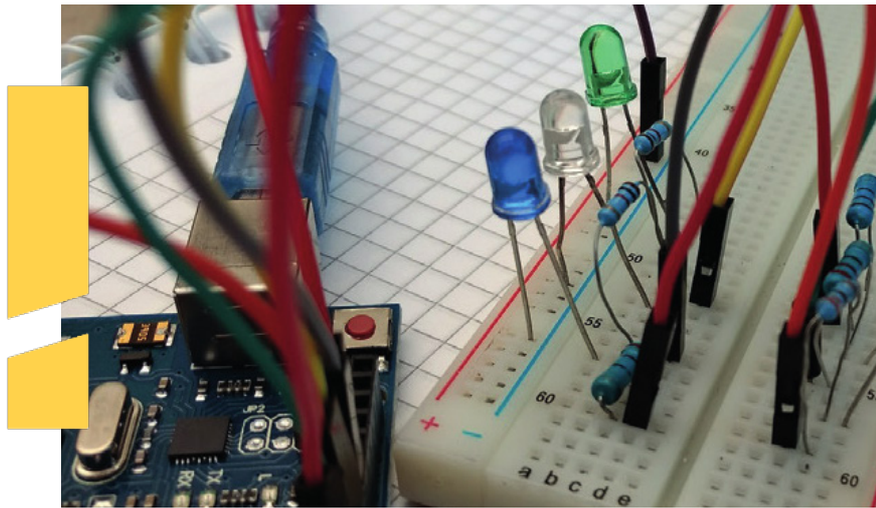
La licence professionnelle "Métiers de l'Industrie: Mécatronique, Robotique, parcours Robotique Collaborative et Mobile (RoboCoM)", vise à former des cadres intermédiaires spécialistes de la robotique industrielle, collaborative et mobile, capables de mettre en œuvre un système robotisé et d'en assurer la maintenance. La formation débouche à la fois sur un diplôme de licence professionnelle et sur un Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM) Chargé d'intégration en robotique industrielle. Ce titre, reconnu par le monde professionnel, témoigne de la capacité du titulaire à analyser un besoin client par rapport à un processus de fabrication à robotiser, à étudier et définir les solutions robotisées, à intégrer un système robotisé dans un processus de fabrication et à mettre en service un système robotisé. En partenariat avec les centres AFPI de Marcq-en-Barœul et de Valenciennes.

CONDITIONS D'ADMISSION

Pour intégrer cette licence professionnelle, nous accueillons des étudiants aux profils variés :

- Les titulaires d'un diplôme de type BTS, DUT, DEUST des secteurs industriels compatibles avec le domaine de formation.
- Les étudiants issus d'une 2ème année de licence validée ou d'une classe préparatoire validée.
- Pour les professionnels en activité : possibilité de validation des acquis de l'expérience (VAE) et possibilité de formation continue.

Admission par un jury après examen des dossiers de candidature et entretien de motivation.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique
BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 59 63 22 70
iut-a-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :
David GLAY

LES ATTENDUS

- Être attentif et rigoureux
- Capacité à innover en prenant en compte les enjeux de la robotique et son impact environnemental
- Sens pratique important allié à une forte capacité d'adaptation
- Être capable d'intégrer une équipe de projet ou de production
- Faire preuve d'initiative et d'autonomie.



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Département GEII
Av. Paul Langevin - Cité Scientifique
59653 Villeneuve d'Ascq

CONTENU DE LA FORMATION

Le diplôme de licence professionnelle s'obtient lorsque les 60 crédits ECTS affectés aux blocs de connaissances et de compétences (BCC) des deux semestres sont acquis, ce qui implique d'obtenir une moyenne supérieure ou égale à 10/20 dans chaque BCC. Les enseignements sont réalisés à l'IUT (plateau technique de robotique mobile), ainsi qu'aux centres AFPI de Marcq-en-Barœul (plateau technique de robotique collaborative) et de Valenciennes (plateau technique de robotique industrielle). 15 semaines de formation, soit 440 heures de formation, sur une année ; 14 semaines de stage ; 140 heures de projet tuteuré.

En formation initiale :

- Stage de 14 semaines, d'avril à juin

En formation en alternance :

- 1 semaine IUT/AFPI – 1 semaine entreprise, de septembre à août

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE

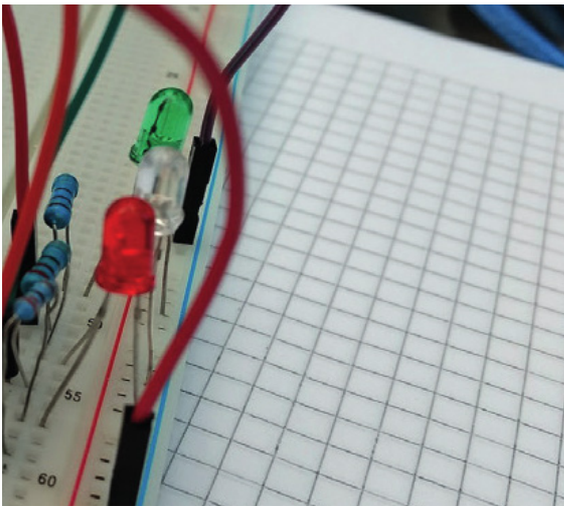
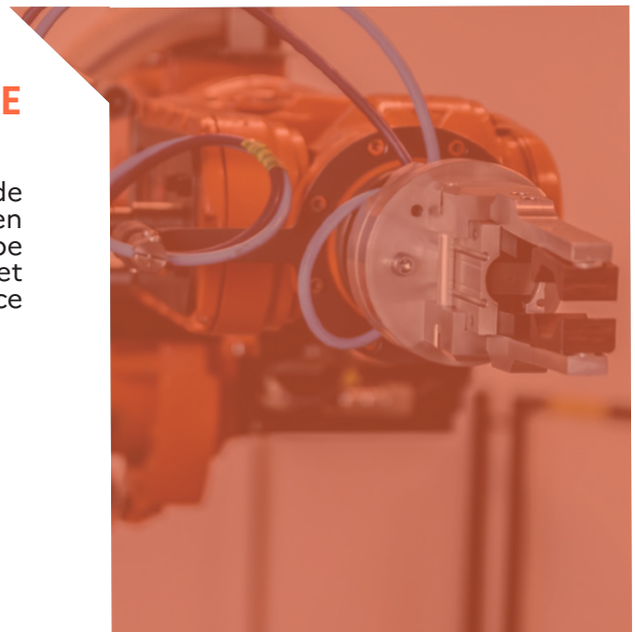
- Analyser un besoin client par rapport à un processus de fabrication à robotiser
- Etudier et définir les solutions robotisées
- Intégrer un système robotisé dans un processus de fabrication
- Mettre en service un système robotisé (maîtrise des langages spécifiques...)
- Mettre en œuvre la maintenance sur robot
- Manager une équipe et rendre compte à la hiérarchie
- Echanger en anglais et maîtriser le vocabulaire lié à la robotique

APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers visés : Technicien·ne R&D, bureau d'étude automatique et robotique, Chargé·e d'affaire en automatique et robotique, Responsable de groupe automatique et robotique de production, Chef·fe de projet automatique et robotique, Roboticien·ne, Installateur·trice de cellules robotisées.

Secteurs d'activités :

- L'automobile
- L'aéronautique
- L'agroalimentaire
- L'agriculture
- L'industrie pharmaceutique
- La défense
- Les activités de service





Licence professionnelle

Parcours Maintenance des transports guidés (MTG)

• Formation initiale • Formation continue • Formation par contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La licence professionnelle "Maintenance des Transports Guidés (MTG)", apporte aux titulaires d'un bac+2 technologique ou scientifique, les savoirs et les savoir-faire nécessaires pour passer d'un statut de technicien supérieur à celui de cadre intermédiaire dans le secteur de la maintenance ferroviaire (train, métro, tramway...). En partenariat avec le lycée Colbert (Tourcoing).

En plus de la formation académique classique dispensée par les enseignants, les partenaires industriels interviennent sur différentes thématiques : présentations techniques du matériel, retours d'expériences, échanges sur les métiers du ferroviaire. Les principaux partenaires industriels intervenant dans la formation sont : SNCF, Transpole-Ilévia, RATP, Eurotunnel, Alstom, Siemens, Bombardier, Ségula Technologies, Keolis, Study Technologies.

Cette formation s'inscrit dans le pôle de compétitivité transport « I-trans » retenu pour la région Hauts-de-France.

CONDITIONS D'ADMISSION

Admission par un jury après examen des dossiers de candidature et entretien de motivation. Peuvent être admis : les titulaires d'une 2ème année de licence scientifique, d'un BTS (MI, MAI, ATI...) ou DUT (GEII, GIM, GMP, MP...) des secteurs industriels ou d'une classe préparatoire. Pour les professionnels en activité : possibilité de validation des acquis de l'expérience (VAE).



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique
BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolaire : +33 (0)3 59 63 22 70
iut-a-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :
Stéphane ALIN

LES ATTENDUS

- Avoir le sens pratique, être attentif-ve et rigoureux-se et responsable
- Savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques
- Avoir une capacité d'adaptation et faire preuve d'autonomie



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Département GEII
Av. Paul Langevin - Cité Scientifique
59653 Villeneuve d'Ascq

CONTENU DE LA FORMATION

Le diplôme de licence professionnelle s'obtient quand les 60 crédits ECTS affectés aux blocs de connaissances et de compétences (BCC) des deux semestres sont acquis, ce qui implique d'obtenir une moyenne supérieure ou égale à 10/20 dans chaque BCC.

En formation initiale :

- Stage de 15 semaines, de mars à juin
- Ce stage peut être réalisé en Europe ou hors Europe (Canada, Japon, Maroc)

En formation par alternance :

- 4 semaines IUT – 6 semaines entreprise, de septembre à août

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE

- Élaborer, organiser, programmer, superviser des opérations de maintenance corrective/préventive
- Identifier les dysfonctionnements, les besoins d'évolution d'un service/système et déterminer des stratégies d'amélioration/optimisation
- Animer, superviser, coordonner l'activité d'une équipe
- Assurer une veille technologique et s'appuyer sur des spécialistes
- Concevoir et suivre la rédaction technique d'un équipement ou d'un système
- Définir et superviser les tests/essais d'un système suivant les normes et les recommandations de sécurité
- Rendre compte à la hiérarchie ou au client



APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers visés : responsable technique pour la mise en service de nouveaux trains ou sous-systèmes, responsable des équipes de maintenance (encadrement, organisation et suivi des méthodes de travail), rédacteur-trice technique pour le suivi d'un matériel et des équipements, responsable production pour les services de rénovation à grande échelle, technicien-nne R&D dans les bureaux d'ingénierie des constructeurs et équipementiers, technicien-nne essais, lors de la sortie de production des systèmes train...

Secteurs d'activités :

- Le ferroviaire
- Les transports guidés





Licence professionnelle

Parcours Collaborateur Social et Paie (CSP)

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation par contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La licence professionnelle "Métiers de la gestion et de la comptabilité, parcours **Collaborateur Social et Paie (CSP)**", vise à former des hommes et des femmes amené.es à devenir de futurs spécialistes opérationnels dans le domaine du social et de la paie : ces gestionnaires de la paie seront en mesure d'utiliser les outils et logiciels de paie et d'accompagner les dirigeants sur les points complexes en matière sociale et paie. Les principaux axes de formation sont : techniques de la paie, droit du travail, droit social, droit du contentieux, droit international, comptabilité et informatique.

La licence professionnelle CSP a des conventions de partenariat avec des cabinets d'expertise-comptable et des entreprises régionales. L'ordre régional des experts comptables est notre principal soutien. La formation possède une dimension internationale (échanges possibles avec les universités partenaires).

CONDITIONS D'ADMISSION

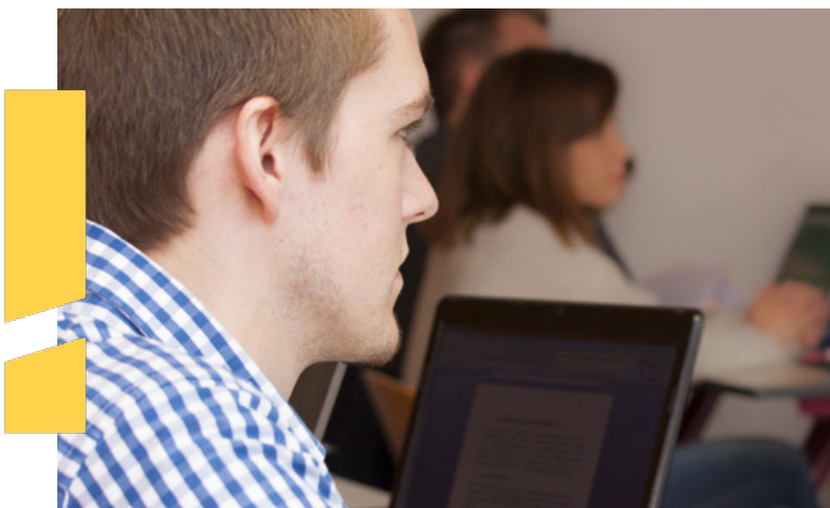
Pour intégrer cette licence professionnelle en alternance ou en contrat de professionnalisation, nous accueillons des profils variés d'élèves :

Les titulaires d'un bac+2 compatible avec le domaine de la formation (DUT, BTS, L2 en économie, droit, gestion...) et les personnes en activité.

En formation continue : les salariés (en poste / en cours de reconversion) ou les demandeurs d'emploi.

L'admission se fait par un jury après examen des dossiers de candidature et entretien de motivation.

Langue étrangère obligatoire : anglais.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique
BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 59 63 22 70
iut-a-scolarité@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Christophe DEBAST,
Directeur des Etudes LP CSP FI FC FA CPRO

Tayeb SAADI,
Directeur des Etudes LP CSP FA CPRO

LES ATTENDUS

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux
- Assurer des fonctions polyvalentes
- Avoir une capacité d'adaptation et faire preuve d'autonomie



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Département GEA - Bâtiment SH3
Av. Paul Langevin - Cité Scientifique
59655 Villeneuve-d'Ascq

CONTENU DE LA FORMATION

Le diplôme de licence professionnelle CSP s'obtient quand les 60 crédits ECTS affectés aux blocs de connaissances et de compétences (BCC) des deux semestres sont acquis, ce qui implique d'obtenir une moyenne supérieure ou égale à 10/20 dans chaque BCC. Les enseignements sont dispensés en cours, travaux dirigés et travaux pratiques sur des appareils d'analyse modernes. 440h d'enseignement organisés en deux semestres (S5 et S6), et projets tutorés (150h).

En formation par alternance ou en contrat de professionnalisation :

- 3 jours par semaine en entreprise / cabinet d'expertise-comptable (lundi, mardi, mercredi)
- 2 jours par semaine de cours à l'IUT (jeudi et vendredi)
- 150h de projets tutorés

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE

- Maîtriser le droit du travail et le droit social applicables
- Être capable d'établir et de gérer les paies et les charges sociales et fiscales
- Optimiser un processus de paie
- Être en mesure de pouvoir éclairer les décideurs sur les décisions à prendre concernant la paie

APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers visés : assistant-e paie, collaborateur-riche social et paie, gestionnaire paie, assistant-e pôle social.

Secteurs d'activités : Les domaines d'intervention sont essentiellement dans les secteurs suivants :

- Cabinets d'expertise-comptable
- Services administratifs, comptables et financiers d'entreprise, d'associations ou d'organismes publics
- Départements ressources humaines





Licence professionnelle

Parcours Gestion des achats et des approvisionnements (GAA)

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation par contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La licence professionnelle, parcours "Gestion des Achats et des Approvisionnements", forme des professionnels capables de répondre aux demandes des entreprises concernant la mise en œuvre de leur politique des achats et des approvisionnements.

Parcours Achats Publics : former des adjoints aux responsables des services "achat public" dans les collectivités territoriales et dans les entreprises du secteur privé attributaires de marchés publics.

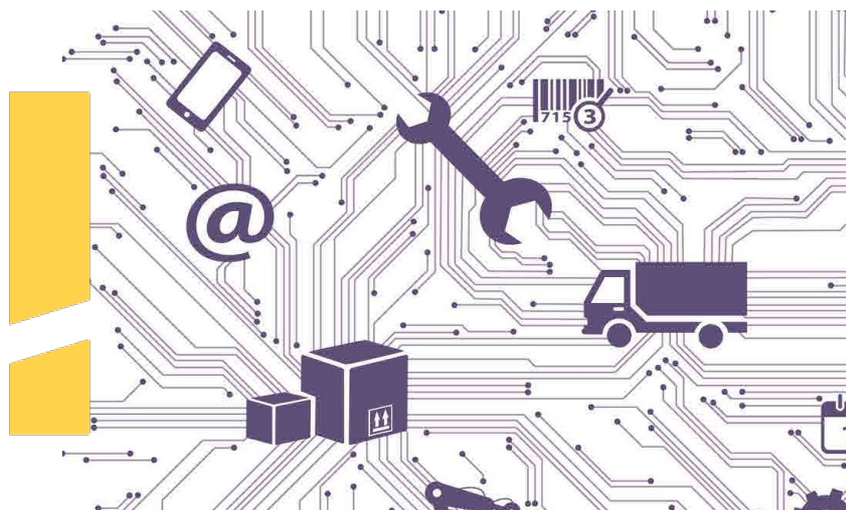
CONDITIONS D'ADMISSION

La formation peut être suivie en formation initiale, en formation continue et en alternance (contrat de professionnalisation).

Admission par un jury après examen des dossiers de candidature et entretien de motivation.

Peuvent être admis :

- en formation initiale ou en alternance : les titulaires d'un DUT, BTS, L2 ayant une formation compatible.
- en formation continue : les salariés (en poste / en cours de reconversion).



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

Métro ligne 2 : Station Gare Jean Lebas

<https://iut-univ-lille.fr/>

Accueil scolarité : +33 (0)3 62 26 94 16

iut-rbx-lp@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Isabelle CARDON

LES ATOUTS DE LA FORMATION

Tout au long de l'année en licence professionnelle, les étudiants sont amenés à pratiquer une alternance entre enseignements et entreprise. Cela peut être sous la forme de :

- stage
- contrat de professionnalisation
- contrat d'apprentissage

Le type d'alternance étant identique pour les 2 types d'étudiants, le rythme d'exercice et celui d'acquisition sont les mêmes pour tous, en dehors de la durée (75 jours de stage ou une année de contrat). Les étudiants ont à remplir une mission précise en adéquation avec la licence professionnelle et en relation avec son objet.



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

CONTENU DE LA FORMATION

- 420h d'enseignement organisés en 2 semestres (S5 et S6), 2 projets tutorés (150h de travail personnel au total) et 75 jours de stage ou 1 an d'alternance.
- 7 BCC à valider sur l'année (moyenne supérieure à 10 dans chaque BCC) et 60 ECTS qui confèrent le grade licence.
- 420 heures d'enseignement organisés en deux semestres (S5 et S6), 2 projets tutorés (150 heures de travail personnel au total) et une alternance entre enseignements et entreprise.
- Un rythme heddomadaire unique : jeudi, vendredi et samedi matin à l'IUT et lundi, mardi et mercredi en entreprise sous la forme d'un stage (de 75 jours minimum), d'un contrat d'apprentissage ou d'un contrat de professionnalisation.
- Des enseignements assurés par des enseignants-chercheurs, des enseignants et des intervenants professionnels.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE

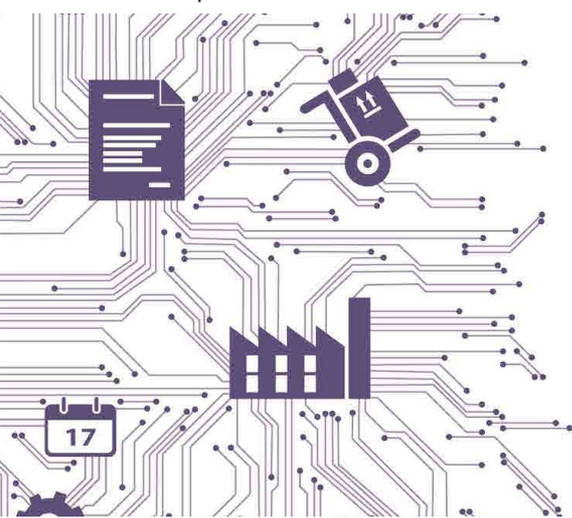
- Evaluer la capacité des fournisseurs à fournir des produits à la hauteur des critères techniques
- Intervenir dans la phase de définition des besoins sur les questions de faisabilité
- Participer à l'élaboration des cahiers des charges des produits recherchés
- Rédiger et lancer les appels d'offres pour sélectionner les fournisseurs
- Négocier les conditions et les clauses des contrats
- Suivre l'exécution des contrats

APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers visés : acheteur.euse junior, responsable des achats et gestion des stocks, approvisionneur.euse, acheteur.euse marketing, acheteur.euse pour l'industrie, le commerce, la distribution, les services et l'administration

Secteurs d'activités :

- Agroalimentaire,
- Industrie,
- Distribution,
- Textile et habillement,
- Informatique,
- Transport,
- Collectivités territoriales,
- Administration centrale et déconcentrée,
- EPCI,
- Etablissements publics.





Licence professionnelle

Parcours Gestion et administration de biens (GAB)

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation par contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Pour intégrer cette licence professionnelle, nous accueillons des profils variés d'élèves :

La licence professionnelle "Métiers de l'immobilier, parcours Gestion et administration de biens", forme des professionnels qui s'intégreront au secteur de l'immobilier.

Deux options sont proposées : une option gestion du patrimoine débouche sur des métiers en relation avec la gérance de copropriété ou de syndic d'immeuble.

Une option habitat social permet de gérer un parc immobilier locatif dans le domaine de l'habitat social, de maîtriser les procédures de passation des marchés publics, de gérer les divers recouvrements.

Facilitation de l'insertion professionnelle par : l'organisation des cours en alternance, la possibilité d'un contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage.

Former des diplômés capables de :

- Gérer un site immobilier
- Utiliser la démarche marketing pour promouvoir une entreprise du secteur immobilier
- Mettre en oeuvre les moyens techniques et administratifs de gestion immobilière

CONDITIONS D'ADMISSION

Le recrutement se fait sur dossier de candidature et entretien.

La formation s'adresse aux étudiants titulaires d'un Bac+2 ou équivalent :

- Licence 2e année ayant une formation compatible avec la licence professionnelle et qui souhaite s'insérer dans le monde professionnel
- DUT : Diplôme Universitaire de Technologie
- BTS : Brevet de Technicien Supérieur
- DEUST : Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques
- aux salariés possédant une expérience professionnelle dans le domaine



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

Métro ligne 2 : Station Gare Jean Lebas

<https://iut-univ-lille.fr/>

Accueil scolarité : +33 (0)3 62 26 94 16

iut-rbx-lp@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Pauline VIDAL DELPLANQUE

LES ATTENDUS

- Être rigoureux
- Avoir un bon sens du contact
- Avoir l'esprit d'équipe



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

CONTENU DE LA FORMATION

L'année de formation est organisée sur deux semestres. Son contenu est structuré en Blocs de Connaissances et de Compétences (BCC). La validation du diplôme est conditionnée par l'obtention d'une moyenne supérieure ou égale à 10 dans chaque BCC.

Tout au long de l'année de licence professionnelle, les étudiants sont amenés à pratiquer une alternance entre enseignements et entreprise (3 jours en entreprise et 2,5 jours à l'IUT par semaine). Cela peut être sous la forme d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation d'un an, ou d'un stage alterné d'une durée minimum de 75 jours.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE

Option Gestion du patrimoine :

- administrer une copropriété
- rédiger les actes nécessaires à la location d'un bien ou à sa gérance
- gérer et optimiser un portefeuille de copropriétaires

Option Habitat social :

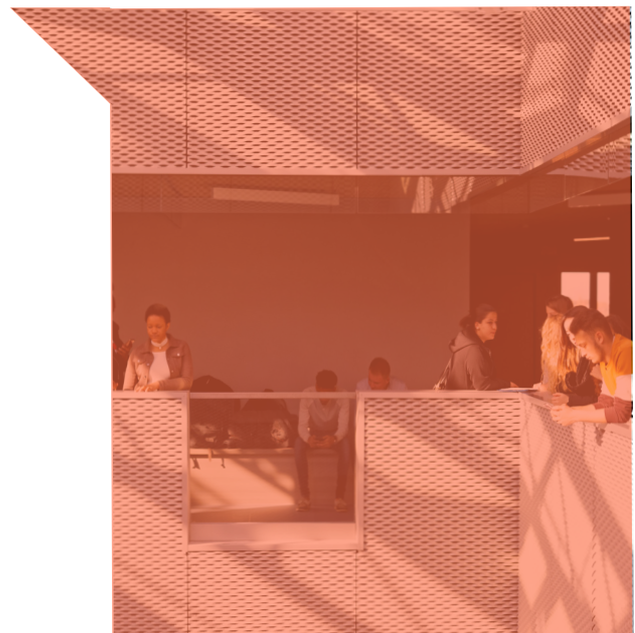
- entretenir un parc locatif
- gérer les divers recouvrements

APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers visés : négociateur.trice immobilier, conseiller.ère commercial, chargé.e de clientèle en location, consultant.e en immobilier, gestionnaire de copropriété junior.

Secteurs d'activités :

- Immobilier
- Banque
- Administration de biens





Licence professionnelle

Parcours Transaction et commercialisation de biens (TCB)

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation par contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La licence professionnelle "Métiers de l'Immobilier, parcours Transaction et Commercialisation de biens immobiliers", forme des professionnels qui s'intégreront au secteur de l'immobilier.

Deux options sont proposées : une option Transaction débouche sur des métiers en relation avec la négociation immobilière, la location et l'évaluation immobilière et une option Promotion immobilière a pour objectif de conduire le projet de la prospection foncière à la réception du bien.

Facilitation de l'insertion professionnelle par : l'organisation des cours en alternance et la possibilité d'un contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage.

Formation des diplômés capables de : gérer un site immobilier, utiliser la démarche marketing pour promouvoir une entreprise du secteur immobilier, mettre en œuvre les moyens techniques et administratifs de gestion locative.

CONDITIONS D'ADMISSION

Le recrutement se fait sur dossier de candidature et entretien.

La formation s'adresse aux étudiants titulaires d'un Bac+2 ou équivalent :

- Licence 2e année ayant une formation compatible avec la licence professionnelle et qui souhaite s'insérer dans le monde professionnel
- DUT : Diplôme Universitaire de Technologie
- BTS : Brevet de Technicien Supérieur
- DEUST : Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques
- aux salariés possédant une expérience professionnelle dans le domaine



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

Métro ligne 2 : Station Gare Jean Lebas

<https://iut-univ-lille.fr/>

Accueil scolarité : +33 (0)3 62 26 94 16

iut-rbx-lp@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Pauline VIDAL DELPLANQUE

LES ATTENDUS

- Avoir un sens commercial et une bonne relation humaine
- Avoir un sens de l'écoute
- Avoir l'esprit d'équipe
- Être dynamique



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

CONTENU DE LA FORMATION

L'année de formation est organisée sur deux semestres. Son contenu est structuré en Blocs de Connaissances et de Compétences (BCC). La validation du diplôme est conditionnée par l'obtention d'une moyenne supérieure ou égale à 10 dans chaque BCC.

Tout au long de l'année de licence professionnelle, les étudiants sont amenés à pratiquer une alternance entre enseignements et entreprise (3 jours en entreprise et 2,5 jours à l'IUT par semaine). Cela peut être sous la forme d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation d'un an, ou d'un stage alterné d'une durée minimum de 75 jours.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE

Option Transaction :

- prospecter, évaluer, négocier des biens pour l'immobilier d'entreprise et pour des particuliers
- rédiger les actes nécessaires à l'acquisition d'un bien, à sa location
- assurer le financement d'un bien immobilier

Option Promotion immobilière :

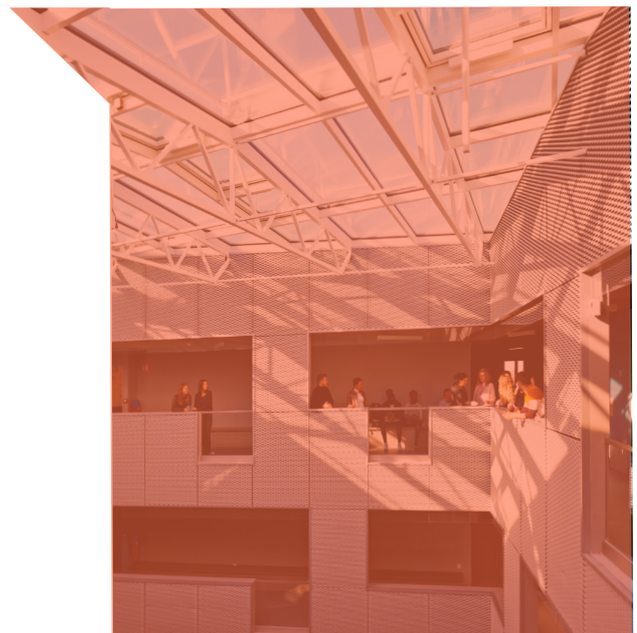
- promouvoir les biens à construire et à vendre
- conseiller et négocier avec des investisseurs
- évaluer la faisabilité d'une opération

APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers visés : négociateur.trice immobilier.ère, conseiller.ère commercial, chargé.e de clientèle en location, consultant.e en immobilier, promoteur.trice immobilier.ère.

Secteurs d'activités :

- Immobilier
- Banque





Licence professionnelle

Parcours Gestion de la qualité

• Formation initiale • Formation continue • Formation par contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La licence professionnelle "Métiers de la Qualité, parcours Gestion de la qualité", forme en un an des diplômés capables d'assurer des fonctions « qualité » dans les entreprises. Elle répond à une demande croissante des entreprises confrontées à une concurrence forte, à des clients exigeants et qui trouvent dans la qualité un facteur de compétitivité.

CONDITIONS D'ADMISSION

Le recrutement se fait sur dossier de candidature et entretien. La formation s'adresse aux étudiants titulaires d'un diplôme Bac+2 ayant une formation compatible avec la licence professionnelle et qui souhaitent s'insérer dans le monde professionnel :

- Licence 2e année
- BUT : Bachelor Universitaire de Technologie,
- BTS : Brevet de Technicien Supérieur,
- DEUST : Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques.
- aux salariés possédant une expérience professionnelle dans le domaine.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

Métro ligne 2 : Station Gare Jean Lebas

<https://iut-univ-lille.fr/>

Accueil scolarité : +33 (0)3 62 26 94 16

iut-rbx-lp@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Joséphine COMBES

LES ATTENDUS

- être rigoureux
- être autonome
- avoir l'esprit d'équipe
- faire preuve d'adaptabilité.



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

CONTENU DE LA FORMATION

L'année de formation est organisée sur deux semestres. Son contenu est structuré en Blocs de Connaissances et de Compétences (BCC). La validation du diplôme est conditionnée par l'obtention d'une moyenne supérieure ou égale à 10 dans chaque BCC.

Tout au long de l'année de licence professionnelle, les étudiants sont amenés à pratiquer une alternance entre enseignements et entreprise (3 jours en entreprise et 2,5 jours à l'IUT par semaine). Cela peut être sous la forme d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation d'un an, ou d'un stage alterné d'une durée minimum de 75 jours.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE

Au-delà des compétences scientifiques et des qualités individuelles attendues à ce niveau d'études, les compétences techniques propres à cette formation sont :

- être capable d'utiliser les outils et les méthodes spécifiques de la qualité
- mettre en oeuvre l'assurance qualité en vue de la certification d'une entreprise
- acquérir une vision globale, une capacité au diagnostic et des méthodologies performantes afin d'exercer la mission de responsable qualité avec efficacité
- mettre en oeuvre les démarches qualités
- être capable de mettre en place la politique qualité élaborée par la direction générale
- communiquer, écouter, animer, convaincre et valoriser les compétences

APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers visés : technicien.ne qualité, responsable assurance qualité, adjoint.e responsable qualité, directeur.trice adjoint.e qualité, formateur.trice qualité, contrôleur.euse qualité, correspondant.e qualité interne, auditeur.trice qualité, chef.fe de projet qualité, assistant.e ingénieur qualité, coordinateur.trice qualité, animateur.trice système qualité.

Secteurs d'activités : Tous les secteurs d'activités, industriels et services sont concernés par la qualité.





Licence professionnelle

Parcours Contrôle de gestion (CG)

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation par contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

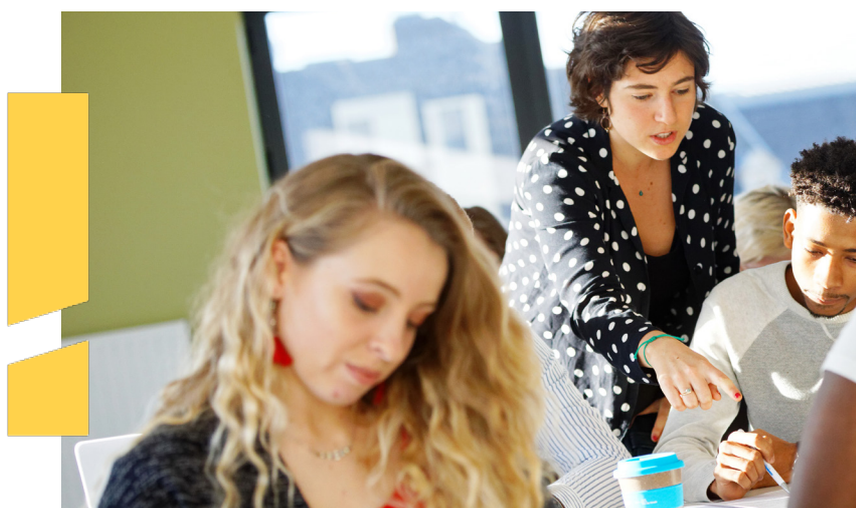
Le caractère très professionnalisant de la licence professionnelle "Métiers de la Gestion et de la Comptabilité, parcours Contrôle de Gestion", s'exprime à travers l'importance du projet tuteuré, la longueur du stage (15 semaines) et la possibilité de réaliser la formation grâce à un contrat de professionnalisation ou d'apprentissage et une organisation des enseignements en alternance.

CONDITIONS D'ADMISSION

Le recrutement se fait sur dossier de candidature et entretien.

La formation s'adresse aux étudiants titulaires d'un Bac+2 ou équivalent :

- Licence 2e année ayant une formation compatible avec la licence professionnelle et qui souhaite s'insérer dans le monde professionnel
- DUT : Diplôme Universitaire de Technologie
- BTS : Brevet de Technicien Supérieur
- DEUST : Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques
- aux salariés possédant une expérience professionnelle dans le domaine



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma

59100 Roubaix

Métro ligne 2 : Station Gare Jean Lebas

<https://iut-univ-lille.fr/>

Accueil scolarité : +33 (0)3 62 26 94 16

iut-rbx-lp@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Nabil AIT TALEB

LES ATTENDUS

La licence "Métiers de la Gestion et de la Comptabilité, parcours Contrôle de Gestion", a pour objectif de former des collaborateurs avec une double compétence en comptabilité et en contrôle de gestion.

Elle permet de répondre aux besoins des entreprises et de la fonction publique en matière de traitement et d'analyse de l'information financière et non financière.

Elle forme des professionnels capables d'aider les décideurs des organisations au pilotage opérationnel de leur unité, de produire des systèmes de calcul et d'analyse des coûts, de mesurer et d'analyser les résultats, etc.



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma

59100 Roubaix

CONTENU DE LA FORMATION

L'année de formation est organisée sur deux semestres. Son contenu est structuré en Blocs de Connaissances et de Compétences (BCC). La validation du diplôme est conditionnée par l'obtention d'une moyenne supérieure ou égale à 10 dans chaque BCC.

Tout au long de l'année de licence professionnelle, les étudiants sont amenés à pratiquer une alternance entre enseignements et entreprise (3 jours en entreprise et 2,5 jours à l'IUT par semaine). Cela peut être sous la forme d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation d'un an, ou d'un stage alterné d'une durée minimum de 75 jours.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE

- Identifier les tâches du service de contrôle de gestion et les documents produits par le contrôleur de gestion.
- Produire, et, le cas échéant, adapter un système de calcul des coûts aux évolutions du contexte et aux objectifs de l'organisation.
- Utiliser un progiciel de comptabilité et de gestion.
- Calculer, justifier et hiérarchiser des indicateurs de performance.

La formation est proposée soit en formation initiale, soit en alternance (contrat de professionnalisation ou d'apprentissage).



APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers visés : assistant.e contrôleur de gestion avec possibilité d'évoluer vers un emploi de contrôleur.euse de gestion.

Secteurs d'activités : La licence professionnelle "Métiers de la Gestion et de la Comptabilité, parcours Contrôle de Gestion", a pour vocation de former de futurs collaborateurs.trices ayant les savoirs et savoir-faire nécessaires à la maîtrise des outils de base pour l'exercice des métiers de contrôleur.euse de gestion dans tout type d'entreprise dans divers secteurs d'activités.





Licence professionnelle

Parcours Juriste à l'international

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation par contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La licence professionnelle "Activités Juridiques : contentieux et recouvrement" forme des professionnels capables d'évaluer le risque d'impayé, d'optimiser la gestion des dossiers clients et de proposer des actions visant à accélérer le recouvrement de créances, de mettre en place des procédures de précontentieux, de rechercher la possibilité d'un recouvrement amiable et d'être en capacité de suivre l'exécution d'un dossier de recouvrement contentieux.

CONDITIONS D'ADMISSION

La formation peut être suivie en formation initiale classique, en formation continue ou en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).

Admission sur dossier de candidature et entretien de motivation.

Peuvent être admis :

- les titulaires d'un diplôme de type BUT 2, BTS, DEUST de secteurs compatibles avec le domaine de formation
- les salariés (en poste/en cours de reconversion) ou les demandeurs d'emploi

Pour les professionnels en activité : possibilité de validation des acquis de l'expérience (VAE) et possibilité de formation continue.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site Roubaix
53 rue de l'Alma
59100 Roubaix
Métro ligne 2 : Station Gare Jean Lebas
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 62 26 94 16
iut-rbx-lp@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :
Hossna GARTIT

LES ATOUTS DE LA FORMATION

Tout au long de l'année en licence professionnelle, les étudiants sont amenés à pratiquer une alternance entre enseignements et entreprise. Cela peut être sous la forme de :

- stage
- contrat de professionnalisation
- contrat d'apprentissage

Le type d'alternance étant identique pour les 2 types d'étudiants, le rythme d'exercice et celui d'acquisition sont les mêmes pour tous, en dehors de la durée (75 jours de stage ou une année de contrat). Les étudiants ont à remplir une mission précise en adéquation avec la licence professionnelle et en relation avec son objet.



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site Roubaix
53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

CONTENU DE LA FORMATION

L'année de formation est organisée sur deux semestres. Son contenu est structuré en Blocs de Connaissances et de Compétences (BCC). La validation du diplôme est conditionnée par l'obtention d'une moyenne supérieure ou égale à 10 dans chaque BCC.

Tout au long de l'année de licence professionnelle, les étudiants sont amenés à pratiquer une alternance entre enseignements et entreprise (3 jours en entreprise et 2,5 jours à l'IUT par semaine). Cela peut être sous la forme d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation d'un an, ou d'un stage alterné d'une durée minimum de 75 jours.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE

Les diplômés allient des compétences techniques d'ordre juridique et judiciaire avec une certaine autonomie de réflexion et capacité d'analyse pour identifier la meilleure réponse à une problématique posée :

- procéder au règlement et au recouvrement en appliquant les règles en vigueur
- évaluer le préjudice, rechercher un accord à l'amiable, et en cas de recours à une procédure judiciaire, rassembler les éléments nécessaires à la constitution du dossier

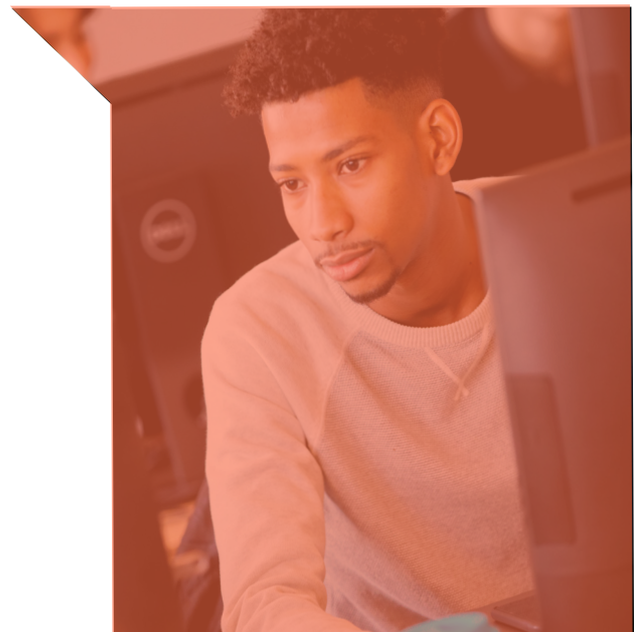


APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers visés : gestionnaire recouvrement contentieux, chargé.e de recouvrement, responsable contentieux-assistant.e de Crédit Manager, rédacteur.trice du règlement contentieux, assistant.e juridique du règlement contentieux.

Secteurs d'activités :

- Cabinet de recouvrement, Étude de commissaire de justice, Banque, Assurance, Bailleur social
- Banques et établissements de crédit (cadre, comptable, responsable service titres, comptes clients)
- Cabinets d'administrateurs judiciaires et de mandataires judiciaires





Licence professionnelle

Parcours Management de la sécurité publique et privée

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation par contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le caractère très professionnalisant de la licence professionnelle "Sécurité des biens et des personnes" s'exprime à travers l'importance du projet tuteuré, la longueur du stage (15 semaines) et la possibilité de réaliser la formation grâce à un contrat de professionnalisation ou à un contrat d'apprentissage et une organisation des enseignements en alternance.

Spécificités de la formation

Proposer à des étudiants de niveau BAC+2 une formation professionnalisante qui les rendent capables de piloter des politiques de sécurité dans ses aspects privés (prestations de services pour des entreprises de sécurité) ou publics (missions régaliennes de l'État de protection des citoyens et maintien de l'ordre).

Les compétences développées sont généralistes et transversales dans le domaine de la sécurité privée et publique, managériale et organisationnelle.

CONDITIONS D'ADMISSION

Aux étudiants titulaires d'un diplôme Bac + 2 ou équivalent :

- Licence 2e année ayant une formation compatible avec la licence professionnelle et qui souhaitent s'insérer dans le monde professionnel
- DUT : Diplôme Universitaire de Technologie
- BTS : Brevet de Technicien Supérieur
- DEUST : Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques
- possédant les bases en droit et ou sécurité hygiène environnement et intéressés par le secteur de la sécurité



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

Métro ligne 2 : Station Gare Jean Lebas

<https://iut-univ-lille.fr/>

Accueil scolarité : +33 (0)3 62 26 94 16

iut-rbx-lp@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Catherine DANGLEHANT

LES ATTENDUS

- Intérêt pour le secteur de la sécurité et une motivation professionnelle liée aux métiers du management de la sécurité
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe
- Avoir le sens pratique, être curieux(se)



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

CONTENU DE LA FORMATION

L'année de formation est organisée sur deux semestres. Son contenu est structuré en Blocs de Connaissances et de Compétences (BCC). La validation du diplôme est conditionnée par l'obtention d'une moyenne supérieure ou égale à 10 dans chaque BCC.

Tout au long de l'année de licence professionnelle, les étudiants sont amenés à pratiquer une alternance entre enseignements et entreprise (3 jours en entreprise et 2,5 jours à l'IUT par semaine). Cela peut être sous la forme d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation d'un an, ou d'un stage alterné d'une durée minimum de 75 jours.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE

- Maîtriser la déontologie et la réglementation de la sécurité
- Utiliser les outils de la sécurité et de prévention de la malveillance
- Réaliser la sécurité et sûreté des personnes et des sites

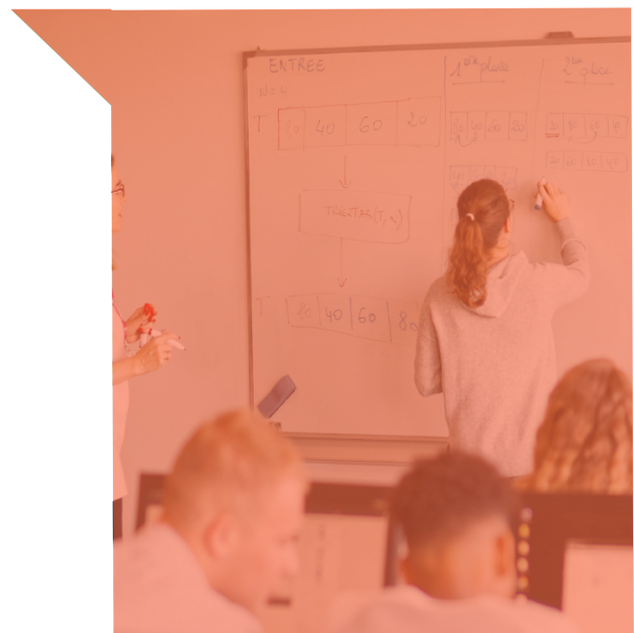
APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers visés : responsable de sécurité/ sûreté, chef.fe d'équipe incendie, manager sécurité, coordinateur.trice contrat local de sécurité, chargé.e de mission, formateur.trice.

Secteurs d'activités :

Les enseignements étant professionnalisants, la formation vise et permet une entrée immédiate dans le monde du travail.

- Secteur public : collectivités locales,
- Transports publics, hôpitaux...
- Secteur privé : entreprise de sécurité privée, service interne de sécurité dans les entreprises





Licence professionnelle

Parcours Business to business

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La licence professionnelle "Commercialisation de produits et services, parcours Business to Business", développe une double compétence associant aptitudes commerciales et maîtrise organisationnelle afin de répondre aux exigences de la négociation et de la vente d'entreprise à entreprise. Elle doit permettre d'évoluer rapidement vers des fonctions d'encadrement commercial.

Spécificités de la formation

Fournir aux entreprises de la région, PME comme grandes entreprises, des commerciaux conscients des spécificités du secteur « Business to Business » et capables de s'intégrer rapidement dans des services commerciaux.

CONDITIONS D'ADMISSION

Le recrutement se fait sur dossier de candidature et entretien.

La formation s'adresse aux étudiants titulaires d'un diplôme Bac+2 ou équivalent :

- Licence 2e année ayant une formation compatible avec la licence professionnelle et qui souhaitent s'insérer dans le monde professionnel
- BUT : Bachelor Universitaire de Technologie
- BTS : Brevet de Technicien Supérieur
- DEUST : Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques
- aux salariés possédant une expérience professionnelle dans le domaine.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

Métro ligne 2 : Station Gare Jean Lebas

<https://iut-univ-lille.fr/>

Accueil scolarité : +33 (0)3 62 26 94 16

iut-rbx-lp@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Carole Sieradzki

LES ATTENDUS

- Intérêt pour le marketing et motivation pour les domaines relevant notamment de l'informatique, de la gestion de projet, de l'analyse comportementale et de la négociation
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe
- Avoir le sens pratique, être curieux(se)



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

CONTENU DE LA FORMATION

Tout au long de l'année de licence professionnelle, les étudiants sont amenés à pratiquer une alternance entre enseignement et entreprise. Cela peut être sous la forme d'un stage ou d'un contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation. Le type d'alternance étant identique pour les 2 types d'étudiants, le rythme d'exercice et celui d'acquisition sont les mêmes pour tous en dehors de la durée (75 jours de stage ou une année de contrat)

Les étudiants ont à remplir une mission précise en adéquation avec la licence professionnelle et en relation avec son objet.

La formation s'organise sur deux semestres et permet de valider 60 crédits ECTS (European Credit Transfer System). Le grade de licence est conféré au titulaire d'une licence professionnelle

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE

- Assurer la veille concurrentielle, commerciale et environnementale d'une entreprise
- Négocier en appréhendant les spécificités culturelles de ses partenaires institutionnels et commerciaux
- Développer et respecter la qualité de service client
- Contrôler et évaluer la rentabilité de l'implantation et/ou du marché
- Mobiliser et animer une équipe

APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers visés : attaché.e commercial, attaché.e commercial en services auprès des entreprises, chargé.e de comptes, chargé.e de clientèle, assistant.e manager des ventes, assistant.e directeur.trice commercial.

Secteurs d'activités : Les domaines d'intervention sont essentiellement dans les secteurs suivants :

- Industrie
- Services
- Santé
- Commerce





Licence professionnelle

Parcours E-commerce

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation par contrat de professionnalisation et contrat d'apprentissage

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le caractère très professionnalisant de la licence professionnelle "E-commerce et Marketing Numérique, parcours E-commerce", s'exprime à travers l'importance du projet tuteuré, la longueur du stage (15 semaines) et la possibilité de réaliser la formation grâce à un contrat de professionnalisation ou à un contrat d'apprentissage et une organisation des enseignements en alternance.

Spécificités de la formation

Proposer à des étudiants de niveau BAC+2 une formation professionnalisante qui les rendent capables de maîtriser les outils spécifiques du commerce électronique, afin de les mettre au service des méthodes de marketing et d'approche du client propres à la commercialisation en ligne. Les compétences développées sont d'ordre à la fois commerciale, managériale et organisationnelle.

CONDITIONS D'ADMISSION

Le recrutement se fait sur dossier de candidature et entretien.

La formation s'adresse aux étudiants titulaires d'un diplôme Bac + 2 ou équivalent :

- Licence 2e année ayant une formation compatible avec la licence professionnelle et qui souhaitent s'insérer dans le monde professionnel
- DUT : Diplôme Universitaire de Technologie
- BTS : Brevet de Technicien Supérieur
- DEUST : Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques
- aux salariés possédant une expérience professionnelle dans le domaine.



CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site Roubaix

53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

Métro ligne 2 : Station Gare Jean Lebas
<https://iut-univ-lille.fr/>

Accueil scolarité : +33 (0)3 62 26 94 16
iut-rbx-lp@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Larbi AIT HENNANI

LES ATTENDUS

- Intérêt pour le marketing digital et sa motivation pour les domaines relevant notamment de l'informatique, de la gestion de projet, de l'analyse comportementale
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir d'intégrer dans les travaux de groupe
- Avoir le sens pratique, être curieux(se)



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site Roubaix
53 rue de l'Alma
59100 Roubaix

CONTENU DE LA FORMATION

L'année de formation est organisée sur deux semestres. Son contenu est structuré en Blocs de Connaissances et de Compétences (BCC). La validation du diplôme est conditionnée par l'obtention d'une moyenne supérieure ou égale à 10 dans chaque BCC.

Tout au long de l'année de licence professionnelle, les étudiants sont amenés à pratiquer une alternance entre enseignements et entreprise (3 jours en entreprise et 2,5 jours à l'IUT par semaine). Cela peut être sous la forme d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation d'un an, ou d'un stage alterné d'une durée minimum de 75 jours.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE

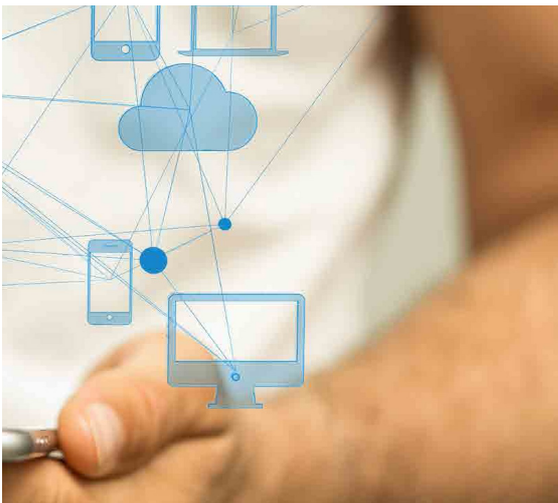
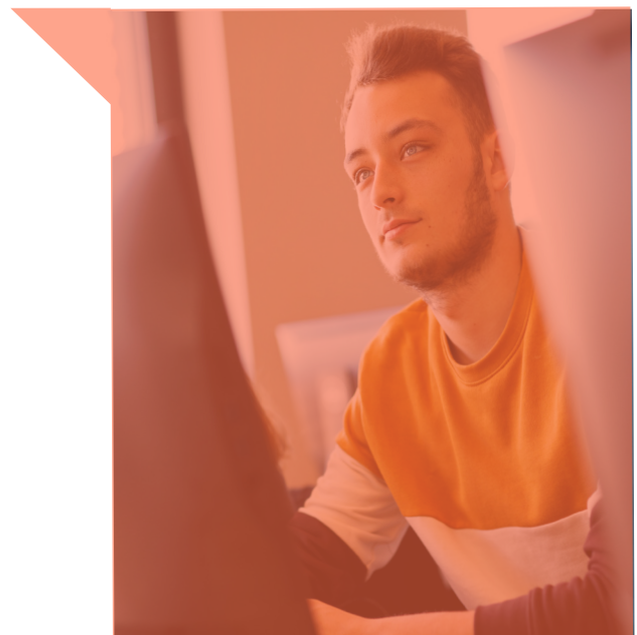
- Savoir mettre en oeuvre des campagnes marketing sur internet
- Savoir analyser les besoins, le marché et mettre en oeuvre une stratégie marketing pour un site
- Savoir générer du trafic sur un site : référencement, affiliation et partenariat, réseaux sociaux
- Savoir analyser les données (trafic, comportements, résultats) afin de piloter la stratégie marketing d'un site de vente en ligne

APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers visés : chef.fe de rayon e-commerce, référenceur, trafic manager, rédacteur.trice web, community manager, assistant.e chef de projet commerce électronique, chargé.e de clientèle en ligne.

Secteurs d'activités :

- Agences de communication
- Entreprises de ventes à distance





Licence professionnelle Parcours Librairie

- Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La librairie est un lieu de vente et un métier de commerce mais c'est aussi un lieu d'accueil, de partage et d'échange. Être libraire, c'est conseiller et orienter les lecteurs, c'est vendre, c'est se faire connaître, c'est s'investir dans une région active auprès des associations et des collectivités.

La Licence professionnelle Métiers du livre : édition et commerce du livre parcours Librairie proposée à l'IUT de Lille - site de Tourcoing vous propose d'acquérir et d'approfondir les fondamentaux du métier de libraire en une année de formation en alternance.

Accueilli-e en contrat d'apprentissage dans une librairie de votre choix, vous êtes encadré-e et formé-e par des libraires en activité et vous approfondissez toutes les spécificités du métier.

Les enseignements proposés à l'IUT permettent de compléter et d'augmenter cette formation pratique par des apports théoriques et réflexifs mais aussi par des cours pratiques liés directement à l'activité de libraire (comptabilité, gestion, création d'entreprise, stock, rayons, etc.).

CONDITIONS D'ADMISSION

Vous êtes titulaire a minima d'un bac+2 ou vous faites valoir un autre diplôme, une autre formation et/ ou des expériences personnelles et professionnelles équivalent à un bac+2 .

Vous êtes de nationalité française ou ressortissant de l'union européenne et pays assimilés : vous devez faire acte de candidature sur la plateforme : <https://ecandidat.univ-lille.fr>

Les candidat-e-s à cette licence professionnelle en apprentissage suivront le processus de recrutement suivant :

1- Dépôt des dossiers de candidature sur la plateforme en février et mars. Le but de cette 1^{ère} étape est de comprendre le projet professionnel du/de la candidat-e.

2- Les candidat-e-s retenu-e-s sur dossier seront convoqué-e-s en avril pour un entretien visant à vérifier leur motivation, leur connaissance de la formation et leur projet professionnel.

Vous êtes de nationalité étrangère (hors UE et assimilés) : veuillez prendre connaissance des modalités d'admission sur <https://international.univ-lille.fr/etudiantsetrangers/individuel/>



LES ATTENDUS

- Vous possédez une bonne culture générale.
- Vous faites preuve d'esprit d'analyse et de synthèse.
- Vous avez un projet professionnel précis et cohérent.
- Vous avez, idéalement, une expérience de stage en librairie ou dans le commerce du livre.
- Vous êtes dynamique.
- Vous avez le sens du contact.
- Vous êtes titulaire d'un BUT2 Métiers du livre, d'un BTS Commerce ; vous avez validé une Licence 2 mention Lettres, Humanités, Histoire, Arts, LLCER ou autre ; vous êtes issu-e de classes préparatoires ou vous êtes titulaire d'un diplôme plus élevé.

CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Tourcoing

35 rue Sainte Barbe

BP70460 - 59208 Tourcoing cedex

<https://iut-univ-lille.fr/>

Accueil scolarité : +33 (0)3 20 76 25 97

iut-tourcoing-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :

Florence RIO

Cheffe de département Infocom



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Tourcoing

Département Infocom

35 rue Sainte Barbe

59200 Tourcoing

CONTENU DE LA FORMATION

- 2 semestres de formation, de septembre à juin en alternance :
- 3 semaines de cours en septembre puis une alternance d'environ une semaine par mois.
- Enseignements assurés par des enseignants-chercheurs, des enseignants et des intervenants professionnels.
- Validation de 60 ECTS (30 par semestre).
- La formation est organisée en blocs de connaissances et de compétences. Chaque bloc devra être validé par les candidats.
 - Bloc 1 : Gérer un commerce de livres
 - Bloc 2 : Vendre un livre
 - Bloc 3 : Animer et organiser une surface de vente
 - Bloc 4 : Positionner son entreprise dans un environnement professionnel et juridique



COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE

La licence professionnelle Librairie vous prépare à travailler en autonomie dans toutes les tâches de la librairie : de la surface de vente (stock, réassort, commandes, conseil clientèle, etc.) à la communication (supports visuels, réseaux sociaux, etc.) en passant par la gestion d'une librairie (gestion, comptabilité, création d'entreprise, etc.).

APRÈS LA LICENCE PROFESSIONNELLE

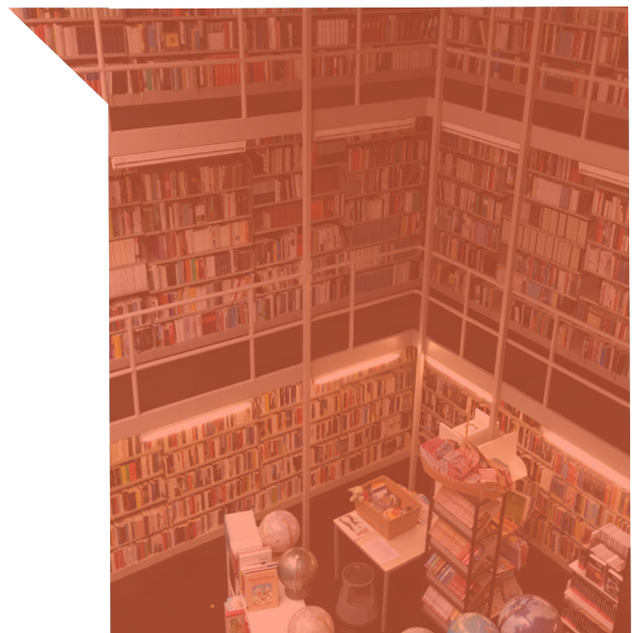
La licence professionnelle Librairie est un diplôme qui vous permet de vous insérer dans la vie professionnelle directement après votre formation.

Métiers visés :

Vous pouvez prétendre à des postes à responsabilités (responsable de rayon ou de secteur) dans des grandes surfaces spécialisées ou à des postes polyvalents dans des structures indépendantes.

Vous serez formé-e à la création d'entreprise pour pouvoir créer votre propre librairie indépendante.

Secteurs d'activités : Tous les types de points de vente du livre (librairies indépendantes, grandes surfaces culturelles, librairies de musées, bouquinerie, etc.) sont susceptibles de vous accueillir à la fin de votre Licence Professionnelle.





Master Qualité, Hygiène, Sécurité (QHS)

Parcours Systèmes de management intégrés dans les organisations industrielles

• Formation initiale • Formation continue • Formation en alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Qualité, hygiène, sécurité sont des domaines étroitement liés que les entreprises développent de plus en plus. En effet, les productions industrielles sont effectuées aujourd'hui non seulement de façon économique mais aussi en respectant certaines valeurs comme la satisfaction et la fidélisation du client, le respect de l'environnement et la sécurité des personnes.

La prise en compte de ces valeurs, imposée ou non par la législation à ce jour, est une stratégie responsable permettant aux entreprises de se différencier et de créer une réelle valeur ajoutée.

Les entreprises de tous les domaines ont donc besoin de managers possédant des compétences solides dans ces différentes thématiques en plein cœur de l'actualité, qu'il s'agisse de répondre aux différentes normes, à la législation en constante évolution, de mettre en place un système intégré. Ce manager doit les aider à identifier les risques, les prévenir et faire respecter les règles de travail.

CONDITIONS D'ADMISSION

EN MASTER 1

L'admission en première année de master est subordonnée à l'examen du dossier et à un entretien de motivation du/de la candidat-e selon les modalités suivantes :

Mentions de licence conseillées pour les étudiants titulaires d'une licence en Chimie ou Sciences de la vie/ pour les étudiants relevant de la formation continue

- Capacité d'accueil : 40 places en Master 1
- Modalités de sélection : dossier et entretien de motivation
- **Critères d'examen du dossier**

Dossier détaillé du cursus suivi par le candidat permettant d'apprécier les objectifs et compétences visées par la formation antérieure.

Relevés de notes, diplômes permettant d'apprécier la nature et le niveau des études suivies, niveau d'anglais, CV, lettre de motivation exposant le projet professionnel (le cas échéant, lettre de recommandation).



EN MASTER 2

- De plein droit pour les étudiants du master QHS ayant validé leur M1.
- Sur dossier : pour les étudiants d'un autre Master de type QHS ou pour les étudiants en dernière année d'école d'ingénieur dont les prérequis permettent de suivre les enseignements du M2 ; pour les étudiants titulaires d'un master ou diplôme d'ingénieur obtenu dans une université étrangère ; pour les étudiants relevant de la formation continue.

CONTACT ADMINISTRATIF

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Campus Cité Scientifique
Avenue Paul Langevin - Cité Scientifique
BP 90179 - 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
<https://iut-univ-lille.fr/>
Accueil scolarité : +33 (0)3 59 63 22 70
iut-a-scolarite@univ-lille.fr

RESPONSABLE DE FORMATION :
Rénato FROIDEVEAUX



LIEU DE FORMATION

IUT de Lille - Site de Villeneuve d'Ascq
Département Génie Biologique
Av. Paul Langevin - Cité Scientifique
59653 Villeneuve d'Ascq

CONTENU DE LA FORMATION

- 2 ans de formation organisés sur 4 semestres s'appuyant sur des plates-formes technologiques de l'IUT.
- 12 semaines de cours par semestre.
- Des matières organisées en 5 blocs de connaissances et de compétences (BCC) qui permettent au fil des semestres d'acquérir et de maîtriser les savoirs, savoir-faire et savoir-être qui caractérisent un professionnel, dans toutes ses dimensions.
- Travail en autonomie de l'étudiant par la conduite de projets en QHS.
- Communication interne et externe – Connaissance du milieu industriel.
- Audit qualité et environnement, rédaction de document unique, réalisation de projets, ouverture à l'international par la pratique de langues vivantes (I et II), notions modernes de développement durable et d'écologie industrielle, parcours progressif de formation à la qualité, hygiène et sécurité.

PRÉSENTATION DU PARCOURS

Le parcours Systèmes de management intégrés dans les organisations industrielles propose une formation qui repose sur des savoirs et des savoir-faire.

Les savoirs

- Qualité, hygiène et sécurité, communication environnementale, eau, air, sol, diagnostic et normes, déchets et rejets – développement durable, anglais – Projets de groupe, stages en milieu professionnel.

Les savoir-faire

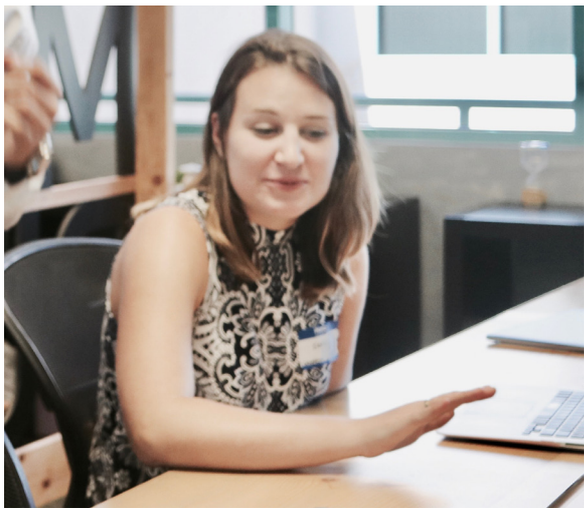
- Concevoir des procédés et/ou organisations dans une stratégie de développement durable.
- Animer et manager sur le terrain les aspects qualité, hygiène et sécurité.
- Appliquer et faire appliquer les normes en vigueur.
- Concevoir et mettre en œuvre des plans d'actions, d'optimisation des procédés et/ou d'organisations.
- Mettre en place des outils de suivi pour garantir le respect des dispositions prises.

APRÈS LE MASTER

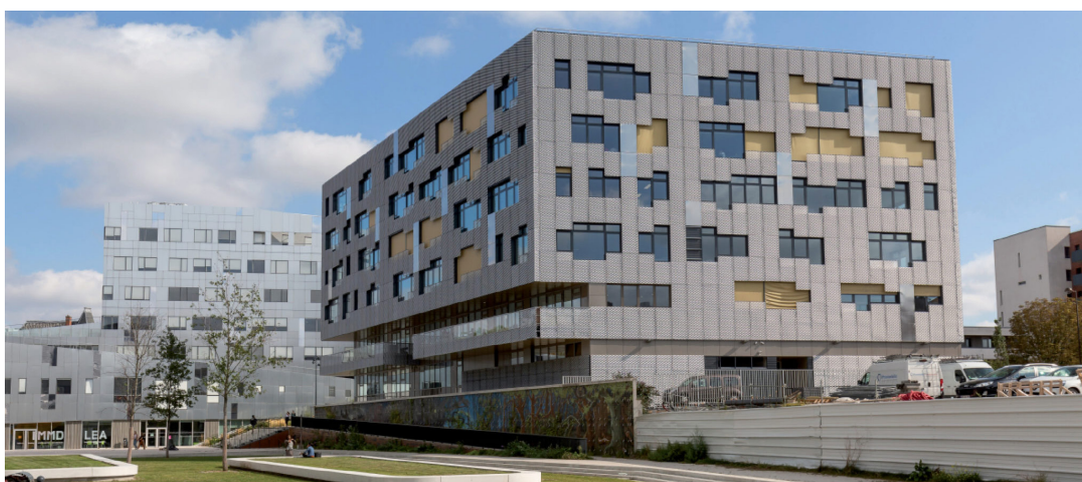
Métiers visés : Responsable QHS (industries, collectivités territoriales, territoires...), formateur-riche qualité-environnement, consultant-e, auditeur-riche, responsable Qualité, coordinateur-riche Sécurité, animateur-riche QHSE, préventeur-riche HSE, consultant-e QHSE, manager, ingénieur-e QHSE, chargé-e de mission.

Insertion professionnelle : Insertion professionnelle à la suite du diplôme : 90% (sondage interne promotion 2019/2020)

Retrouvez les études et enquêtes de l'ODiF (Observatoire de la Direction de la Formation) sur l'insertion professionnelle des diplômés sur : <https://odif.univ-lille.fr/>



DONNEZ DE LA VIE À VOS ÉTUDES



iut
de Lille



Nos adresses

Site de Roubaix

53 Rue de l'Alma, 59100 Roubaix

Site de Villeneuve d'Ascq

Bâtiment central

Avenue Paul Langevin – Cité Scientifique, 59653 Villeneuve d'Ascq

Département GEA

Avenue Paul Langevin, Bâtiment SH3 – Cité Scientifique, 59653 Villeneuve d'Ascq

Départements Chimie et GMP

Rue Guglielmo Marconi, Bâtiment B8 – Cité Scientifique, 59653 Villeneuve-d'Ascq

Site de Tourcoing

35 Rue Sainte Barbe, 59280 Tourcoing