

CATALOGUE DE FORMATION 2026

5 BUT 1 LICENCE PRO. 1 MASTER



OSEZ L'EXPÉRIENCE



Le choix exclusif de l'alternance!

Notre offre de formation vous est proposée exclusivement en alternance.



LE CFA FORMASUP ARL, Notre partenaire pour l'apprentissage



FormaSup Ain Rhône Loire, association loi 1901 créée en 1995 par les entreprises, représentées par les organisations professionnelles, interprofessionnelles et consulaires (MEDEF, CPME, CCI) et les Universités et Grandes Écoles, développe l'apprentissage dans l'enseignement supérieur.

Centre de Formation d'Apprentis, sans mur, FormaSup Ain Rhône Loire délègue le recrutement et la formation des apprentis et des apprenties aux Universités et Grandes Écoles.

UN IUT CERTIFIÉ

 En décembre 2017, AFNOR Certification, organisme certificateur, a délivré à l'IUT Lumière Lyon 2 le certificat QUAL'IUT REF-267 pour une durée de 3 ans. L'IUT a renouvelé sa certification en 2020 et en 2023.

La certification QUAL'IUT REF-267 est un référentiel d'engagements de service qui concerne le parcours de l'étudiant ou de l'étudiante de son recrutement à la fin de sa formation en IUT pour préparer un BUT ou une licence professionnelle, afin de lui garantir un cadre de formation de qualité.

 Qualiopi est une certification qualité unique pour attester de la qualité du processus de délivrance des actions concourant au développement des compétences, pour faciliter le choix d'un prestataire de formation par les individus et les entreprises et impulser une dynamique d'amélioration continue des processus mis en œuvre par les prestataires.

Les établissements d'enseignement supérieur publics sont réputés satisfaire à la certification conformément à l'article L.6316-4 du code du travail.





L'article L.6316-4 II du code du travail reconnait la qualité de l'établissement d'enseignement supérieur au titre des 4 catégories d'actions concourant au développement des compétences



Osez l'expérience!

Édito

Depuis plus de 30 ans, la mission de l'IUT Lumière est de proposer des formations technologiques et professionnalisantes à un public varié : des néo-bacheliers et néo-bachelières de tout type de bac, des étudiants et des étudiantes en réorientation mais aussi des adultes en reprise d'études.

Dans un IUT à taille humaine, nous formons exclusivement en contrat d'alternance et nous accompagnons principalement à l'insertion professionnelle des techniciens supérieurs et des cadres intermédiaires, dans différents domaines et secteurs.

Avec 5 BUT (Bachelor Universitaire de Technologie), une Licence Professionnelle et un Master (en partenariat avec l'Université Claude Bernard Lyon 1), nous délivrons des diplômes nationaux reconnus, respectant les standards internationaux. Nous accompagnons les apprenants dans le développement de leurs compétences techniques, transversales mais aussi comportementales décrites dans les référentiels de formation co-construits avec le monde professionnel.

L'IUT Lumière est le seul IUT de France à dispenser l'ensemble de ses formations exclusivement en alternance. Pour délivrer une formation de qualité correspondant aux besoins du monde économique, l'IUT Lumière s'appuie à la fois sur son contexte universitaire d'enseignement et de recherche et un large réseau d'entreprises partenaires qui sont co-formatrices. Il s'appuie sur plus de 30 ans d'expérience en matière de pilotage de formations professionnelles, d'accompagnement des étudiants par l'approche expérientielle et de pratique de l'alternance. Sa proximité avec les laboratoires de recherche comme avec le monde professionnel lui permet de, sans cesse, mettre à jour son expertise et d'accompagner les transformations actuelles des métiers, notamment dans les domaines de la digitalisation, de l'environnement et de la logistique.

Choisir l'IUT Lumière c'est ...

Oser l'expérience d'un IUT engagé auprès de ses étudiants et étudiantes.

Oser l'expérience d'un accompagnement individualisé.

Oser l'expérience d'une pédagogie innovante.

Oser l'expérience du développement de son réseau professionnel.

Oser l'expérience de la vie étudiante lyonnaise.

Oser l'expérience d'une insertion professionnelle réussie!







SOMMAIRE

4.	L'offre de formation
5 .	Schéma des études à l'IUT
6.	L'IUT Lumière Lyon 2
7.	L'alternance
3/9.	L'accompagnement
10.	Une pédagogie innovante
11.	Des partenaires actifs
12.	Vie étudiante
13.	Formation tout au long de la vie
14.	Ouverture internationale
15 .	Pôle R.T.I.
16.	Quel BUT pour quel BAC ?
17.	Modalités de candidature
20 .	BUT GEA
22.	BUT HSE
24.	BUT MLT
26 .	BUT QLIO
28.	BUT SD
32.	LP LG
36 .	MASTER ENERGIE
38.	Contacts et accès à l'IUT

Taxe d'apprentissage

40.

L'OFFRE DE FORMATION

de BAC+3 à BAC+5 en alternance

5 BACHELORS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE

Diplôme Post-Bac



Gestion des Entreprises et des Administrations



- HSE -

Hygiène, Sécurité, Environnement



Management de la Logistique et des Transports



- QLIO -

Qualité, Logistique Industrielle et Organisation



- SD -

Science des Données

1 LICENCE PROFESSIONNELLE

Diplôme post Bac+2



- LG -

Logistique Globale

1 MASTER

Diplôme post Bac+3

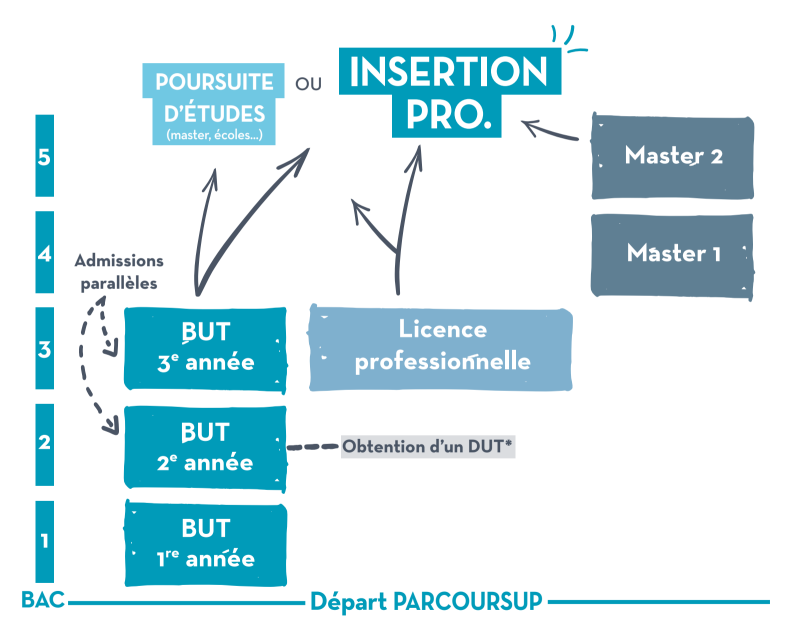


SCHÉMA DES ÉTUDES À L'IUT

L'IUT Lumière propose 7 formations 100% en alternance.

Les études à l'IUT sont accessibles dès le baccalauréat et vous délivrent le grade universitaire de Licence (Bac+3) ou celui de Master (Bac+5).

Nos diplômes confèrent une employabilité immédiate grâce à l'acquisition de compétences métiers reconnues tout en laissant la possibilité de poursuivre ses études.

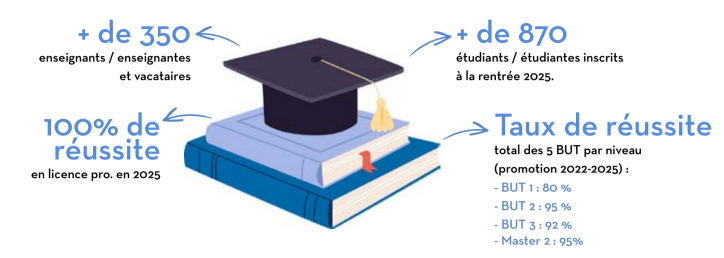


^{*} La validation de la 2° année de BUT délivre un DUT (diplôme BAC+2), qui permet une insertion professionnelle directe ou une poursuite d'études en Licence pro, Licence, École de commerce, École d'ingénieur, etc...

L'IUT LUMIÈRE LYON 2

en quelques chiffres

Cette structure à taille humaine met au premier plan le suivi et l'accompagnement des étudiants et étudiantes. L'objectif de cette démarche est de permettre une insertion professionnelle réussie.



UN ÉTABLISSEMENT RECONNU POUR LA RÉUSSITE DE SES ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTES

Suite à une analyse réalisée en 2022 par l'Agence **AEF info** à partir des données publiées par le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, l'IUT Lumière Lyon 2 a été reconnu pour la 4^e fois, comme l'établissement en France ayant la plus forte « valeur ajoutée » pour la réussite de ses étudiants et étudiantes au DUT en 2 ans.

La valeur ajoutée correspond à la différence entre le taux de réussite « réel » et le taux de réussite « attendu » compte-tenu des caractéristiques de la population.

94%
des étudiants et étudiantes sont satisfaits de la disponibilité de l'équipe pédagogique.



Ces données sont issues d'enquêtes réalisées auprès des étudiants et étudiantes de BUT de l'IUT Lumière et des entreprises partenaires entre les années 2024 et 2025.

L'ALTERNANCE

Un dispositif de formation original

LE CHOIX EXCLUSIF DE L'ALTERNANCE

L'ensemble des étudiants et étudiantes inscrits effectuent tout ou partie de leur formation en alternance.

UNE ALTERNANCE PRÉPARÉE ET PROGRESSIVE

Une conception de l'alternance « 1+2 » en BUT.

La première année de BUT est préparatoire à l'alternance qui sera mise en place à partir de la deuxième année.

Près de 80% des étudiants et étudiantes réalisent leur contrat d'alternance dans leur entreprise de stage de 1^{re} année.

L'ALLIANCE THÉORIE ET PRATIQUE

L'alternance permet la complémentarité entre des enseignements dispensés à l'IUT et l'expérience professionnelle acquise au cours des missions en entreprise.

L'ALTERNANCE FACILITE L'INSERTION PROFESSIONNELLE

L'expérience professionnelle permet aux diplômés et diplômées de valoriser dans leur CV des compétences reconnues par les futurs employeurs.

UNE PREMIÈRE EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE RÉMUNÉRÉE

La rémunération est calculée selon un pourcentage du SMIC en fonction de l'âge de l'alternant / l'alternante et du niveau de diplôme.

LE DÉVELOPPEMENT DU RÉSEAU PROFESSIONNEL

L'alternance permet de construire et de développer son réseau professionnel.

des entreprises sont satisfaites de l'adéquation entre la formation et les missions confiées en entreprise.



L'ACCOMPAGNEMENT

au coeur de notre savoir-faire

UN RECRUTEMENT PERSONNALISÉ qui s'attache à la motivation et au projet du candidat / de la candidate, pour composer des promotions aux

profils variés.

🚤 UNE INTÉGRATION RÉUSSIE

grâce à une équipe encadrante disponible, un stage de rentrée en septembre pour s'adapter au nouvel environnement et un parrainage des nouveaux arrivants par des étudiants et étudiantes volontaires.

UNE PRÉPARATION À L'ALTERNANCE INTÉGRÉE AU CURSUS PÉDAGOGIQUE

avec les cours de Projet Personnel et Professionnel (PPP) et une pédagogie de terrain adaptée au milieu professionnel.

🗻 UN JOB DATING ORGANISÉ À L'IUT

durant 1 semaine avec les entreprises partenaires pour aider les étudiants et étudiantes à obtenir un contrat d'alternance en adéquation avec leur profil.

🗻 UN ACCOMPAGNEMENT PRIVILÉGIÉ

Un double tutorat pour un parcours en entreprise réussi assuré par un tuteur ou une tutrice entreprise et un enseignant ou une enseignante de l'IUT. Un service dédié aux relations avec les entreprises dans chaque formation.

des entreprises sont satisfaites de l'accompagnement et du suivi du tuteur ou de la tutrice IUT.

des entreprises sont satisfaites de la préparation de l'étudiant ou l'étudiante à l'alternance





ZOOM SUR L'ACCOMPAGNEMENT

en BUT

· Stage de rentrée

Ce stage d'intégration de 3 semaines réunit l'ensemble des étudiants et étudiantes de BUT 1^{re} année. Les matières étudiées pendant cette période sont communes à toutes les formations : jeu d'entreprise, Projet Personnel et Professionnel, méthodologie, informatique, anglais et français.

Forum entreprises

Les entreprises partenaires de l'IUT viennent recruter les étudiants et étudiantes en vue du stage de première année et de l'alternance de deuxième et troisième années.

Stage

D'une durée de 7 semaines, le stage de première année permet à l'étudiant / l'étudiante et à l'entreprise de faire un essai mutuel en vue de l'alternance.

Ce stage peut également être réalisé à l'étranger, pour une durée de 8 semaines.

Projet Personnel et Professionnel (PPP)

Le PPP est un dispositif qui permet d'accompagner les étudiants et étudiantes dans l'élaboration de leur projet professionnel en leur faisant découvrir leur futur environnement professionnel et les métiers liés à leur formation.

Le PPP se décline en 2 phases en 1re année :

Au semestre 1 : entretien avec un professionnel / une professionnelle, découvertes des métiers et de l'environnement professionnel, connaissance de soi, travail sur ses compétences...

Au semestre 2: accompagnement dans la recherche d'alternance, travail sur les outils de candidature (CV, lettre de motivation, construction d'un argumentaire pour l'entretien de recrutement), formation aux techniques de prospection...

À partir du **mois de décembre**, les étudiants et étudiantes débutent leur prospection téléphonique intensive.

Alternance



La deuxième et la troisième année se déroulent en alternance. Le suivi est assuré par un tuteur ou une tutrice entreprise et IUT. En fin de 2° année, l'étudiant / l'étudiante doit produire un dossier professionnel, travail préparatoire du mémoire de fin de formation.

En fin de 3° année, l'étudiant / l'étudiante doit soutenir un mémoire de fin d'études. Il est accompagné dans la rédaction de celuici par des ateliers mémoire et des échanges avec son tuteur ou sa tutrice pédagogique. Les cours de PPP continuent en 2° et 3° année pour permettre à l'étudiant ou l'étudiante d'affiner son projet professionnel.

en Licence Professionnelle

Séminaire

L'IUT organise une journée qui a pour objectif de mieux appréhender le déroulement de la formation et les exigences des entreprises.

Forum entreprises

Les entreprises partenaires de l'IUT viennent recruter les candidats et les candidates pour leur contrat d'alternance.

Alternance

La formation se déroule 100% en alternance. Le suivi est assuré par un tuteur ou tutrice entreprise et IUT.

En fin de formation, l'étudiant / l'étudiante doit soutenir un mémoire de fin d'études. Il est accompagné dans sa rédaction par des échanges avec son tuteur ou tutrice pédagogique. Les cours de PPP permettent à l'étudiant / l'étudiante d'affiner son projet professionnel.

UNE PÉDAGOGIE INNOVANTE

DES OUTILS PERFORMANTS

L'IUT Lumière dispose de plateformes technologiques pour permettre à ses étudiants et étudiantes d'apprendre autrement.

La Halle Technologique avec la plateforme SYNERGIX : cet espace de 200m² accueille depuis 2024 une nouvelle plateforme industrielle 4.0, un projet d'envergure qui vise à répondre aux besoins croissants en compétences dans le domaine de l'industrie 4.0, sur le territoire.

Le Laboratoire HSE : un espace pour les étudiants et étudiantes du département Hygiène, Sécurité, Environnement qui leur







DES RESSOURCES PÉDAGOGIQUES OU EN LIGNE

L'IUT Lumière met à la disposition de ses étudiants et étudiantes des salles informatiques en libre-accès, mais aussi des salles de prospection dotées de téléphones et d'ordinateurs afin de mettre les étudiants et étudiantes dans de bonnes conditions pour leur recherche d'entreprise.



L'établissement dispose également de plusieurs ressources en ligne :

- Un intranet dédié aux étudiants et étudiantes leur permet de retrouver facilement leur emploi du temps, leurs résultats semestriels, des tutoriels...
- Une plateforme d'enseignement à distance.

L'Université Lyon 2 offre un environnement numérique de travail avec différents outils collaboratifs et un accès simple à la messagerie universitaire. Les étudiants et étudiantes ont accès à des ressources numériques comme la bibliothèque électronique ainsi que des ressources en langues.

UNE PÉDAGOGIE INNOVANTE

Les formations de l'IUT proposent des méthodes et des modules pédagogiques divers pour répondre au mieux aux besoins des étudiants et étudiantes : jeux d'entreprise, fresque du climat, clés de la réussite...

La Région AURA soutient l'IUT dans le cadre des appels à projet, en finançant le tutorat d'étudiant par des étudiants / étudiantes avec un double objectif : proposer des emplois étudiants et accompagner les étudiants / étudiantes à la réussite.

Les SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation) dans le cadre des BUT sont composées de projets qui ont pour objectif de mettre progressivement les étudiantes et étudiantes en situation professionnelle. Elles permettent la mise en pratique des ressources enseignées en cours sous différentes formes et l'acquisition de compétences métier.

DES PARTENAIRES ACTIFS

Depuis sa création en 1992, l'IUT Lumière s'est construit en coopération avec un ensemble d'acteurs et d'actrices, se positionnant ainsi au cœur d'un véritable réseau de partenaires qui contribue chaque jour à la réussite de ses étudiants et étudiantes et à leur insertion professionnelle.













RÉSEAU D'ENTREPRISES PARTENAIRES

L'IUT Lumière a obtenu la confiance de plus de 3400 entreprises partenaires (TPE, PME-PMI, grandes entreprises, établissements publics...) dans le cadre de l'alternance.

Nombre de ces partenaires renouvellent régulièrement leur confiance dans les formations de l'IUT en accueillant de nouveaux stagiaires ou alternants / alternantes.

Ce sont les équipes Partenariats Entreprises de chaque département et toutes les équipes de l'IUT qui chaque jour, pérennisent davantage ces bonnes relations et accompagnent les étudiants et étudiantes dans leur insertion professionnelle.

RÉSEAU INSTITUTIONNEL

Le Conseil d'IUT rassemble des représentants et des représentantes du monde socioéconomique en lien avec les formations (MEDEF, CPME...), et des syndicats professionnels de la région.

L'IUT Lumière travaille en étroite collaboration avec les quatre autres IUT de l'académie : les IUT ARL (Ain-Rhône-Loire), les 11 IUT de la région AURA et plus largement avec les 108 IUT de France pour partager les bonnes pratiques et proposer des formations en adéquation avec les évolutions du monde professionnel.

Le pôle RTI de l'IUT participe activement à de nombreux projets internationaux. Cette coopération permet d'établir des relations avec de nombreux établissements et organismes dans le monde entier.

RÉSEAU DES ANCIENS

L'IUT Lumière offre la possibilité aux étudiants et étudiantes de BUT, de licences professionnelles et de Master de rejoindre le réseau des anciens qui leur propose de :

- Entretenir leur réseau avec des diplômés / diplômées, enseignants / enseignantes et professionnels / professionnelles,
- · Consulter les offres d'emploi déposées par les entreprises membres du réseau,
- Être au courant des actualités de l'établissement,
- Participer aux évènements professionnels et du réseau.



https://www.iutlumiereenreseau.fr

VIE ÉTUDIANTE

RESTAURATION SUR LE CAMPUS ET À PROXIMITÉ

- Le Restaurant Universitaire (Resto'U)
- · Le Café FILTRE
- · Le Kiosque à sandwichs

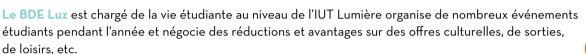
Ces trois lieux de restauration gérés par le CROUS proposent des repas variés à prix avantageux. Paiement possible avec la carte étudiante multi-services Izly ou par carte bleue.

· La COOP:

Moyens de paiement : Carte Bancaire, espèces.

- L'IUT Lumière bénéficient de la proximité du Centre Commercial Auchan Porte des Alpes et de toutes ses boutiques, snacks, restaurants...
- Le supermarché Grand Frais, ainsi que quelques boulangeries, pizzerias, fast-foods sont à proximité immédiate du campus.
- Une salle à l'IUT dédiée aux étudiants / étudiantes pour le déjeuner.

UN BUREAU DES ÉTUDIANTS : BDE.LUZ







@bde.luz

BIBLIOTHÈQUES



Bibliothèque - IUT Lumière

Elle met à disposition des étudiants et étudiantes une salle de travail et de consultation de documents et de revues spécialisés en lien avec les formations. L'emprunt d'ouvrages est possible pour tous les membres de l'IUT. La consultation du fonds universitaire existant est accessible via internet.



Bibliothèque Universitaire de Bron -Campus Porte des Alpes

Cette bibliothèque universitaire va prochainement évoluer et s'intégrer à la Ruche, futur learning centre du campus Porte des Alpes. En attendant, une Bibliothèque Universitaire Provisoire (BUP) est mise en place avec 62 000 ouvrages.



Bibliothèque Universitaire de Chevreul -Campus Berges du Rhône

Sur 6 000 m², elle propose 570 abonnements à des revues et 180 000 ouvrages répartis dans 6 pôles thématiques. Bibliothèque de référence au niveau lyonnais en sciences économiques et sociales, en science politique, en histoire de l'art et archéologie.

Pour plus d'informations sur les bibliothèques universitaires de l'Université Lyon 2 :



https://bu.univ-lyon2.fr

ACTIVITÉ SPORTIVE

À l'IUT Lumière, les étudiants et étudiantes peuvent s'inscrire volontairement pour pratiquer une activité sportive. Ils ont accès à 6 **disciplines différentes**. Selon le semestre d'étude, la pratique d'une activité fait l'objet d'une notation bonus appliquée dans la moyenne de l'étudiant / l'étudiante.



FORMATION TOUT AU LONG DE LA VIE

Contact
iutfc@univ-lyon2.fr
04 78 77 44 86

Toute personne ayant acquis une expérience professionnelle et développé des compétences sur le terrain peut choisir d'obtenir un nouveau diplôme. Pour cela il est possible de :

- · Reprendre ses études, en formation continue ;
- Faire reconnaître son expérience par la voie de la VAE.

Quels que soient votre expérience et votre projet, le pôle FTLV vous accompagne dans la construction de votre projet en amont et au cours de votre formation. N'hésitez pas à nous contacter dès maintenant!

Formation continue / reprise d'études

Chaque année, l'IUT accueille des adultes qui reprennent leurs études. Ces personnes sont intégrées aux promotions de BUT, LP et de Master tout en bénéficiant d'un accompagnement spécifique.

Au moment de la candidature, vous pouvez relever de la Formation Continue si vous remplissez une des conditions suivantes :

- En recherche d'emploi inscrit / inscrite ou non, à Pôle Emploi
- · Salarié / Salariée en CDD / Intérim / CDI
- · Agent de la fonction publique

Afin de connaître les modalités de candidature en Formation Continue à l'IUT Lumière Lyon 2, consultez début janvier le site Internet iut.univ-lyon2.fr - Rubrique Formation Continue.

VAE (Validation des Acquis de l'Expérience)

Depuis 20 ans, la VAE permet d'obtenir tout ou partie d'un diplôme ou d'un titre inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) en faisant reconnaître l'expérience acquise et les compétences développées lors de son parcours professionnel.

Des réunions d'information collectives à destination des candidats et candidates à la VAE sont organisées au cours de l'année universitaire. N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus.

BON À SAVOIR!

Il existe différentes possibilités de financer une reprise d'études (CPF de transition professionnelle, financement entreprise, etc.).

Focus VAPP:

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour entrer en formation, il est possible de faire une demande de VAPP (validation des acquis professionnels et personnels).

Il est impératif de prendre contact avec l'IUT avant de candidater.



Ricardo - BUT MLT en 2024 (en formation continue)

« Après plus de 10 ans de vie active, j'avais des craintes quant à ma capacité à suivre le rythme. Dès les premiers mois, j'ai été surpris par l'accompagnement et l'ambiance conviviale. Les enseignants et le personnel pédagogique, toujours à l'écoute, ont su adapter leur pédagogie aux besoins des étudiants. J'ai apprécié les projets en groupe, qui m'ont permis de développer des compétences pratiques et de tisser des liens solides avec mes camarades. Ces 3 années m'ont permis d'acquérir de nouvelles connaissances, mais aussi de renforcer ma confiance en moi et ma capacité d'adaptation.

Reprendre des études a été un choix enrichissant, tant sur le plan professionnel que personnel. J'encourage toutes les personnes qui ont un profil similaire au mien et qui ont un projet professionnel solide à se lancer, car cela en vaut la peine »

OUVERTURE INTERNATIONALE

Comment partir à l'étranger durant ses études?

Pourquoi partir à l'étranger?

- · Offrir une dimension internationale à sa formation.
- · Maîtriser une langue étrangère au quotidien.
- Développer l'autonomie, les capacités d'adaptation et d'initiative.
- Valoriser le CV personnel et professionnel.
- · Se constituer un réseau à l'international.



3 possibilités pour étudier à l'international:

• En stage de 1^{re} année de BUT

8 semaines Les étudiants et étudiantes de 1^{re} année de BUT effectuent un stage obligatoire. Celui-ci peut être réalisé à l'étranger pour une durée de 8 semaines, sur les mois d'avril et mai.

Les missions du stage doivent correspondre au domaine professionnel de la formation et sont validées par le Partenariat Entreprises. À l'issue du stage, les étudiants et étudiantes rédigent un rapport en anglais sur les missions effectuées en entreprise.

· Au semestre 3 de 2^e année de BUT

1 semestre Les étudiants et étudiantes peuvent choisir d'effectuer le semestre 3 (de septembre à décembre) du BUT dans l'une des universités partenaires de l'Université Lyon 2 en Europe ou dans le monde. Les enseignements choisis doivent correspondre au programme dispensé en BUT. Les étudiants et étudiantes valident ainsi 30 ECTS équivalant à un semestre d'études.

La majorité des universités partenaires dispensent des cours en anglais mais il est possible de suivre les cours dans la langue du pays d'accueil si le niveau de l'étudiant / l'étudiante le permet.

En DUETI

(Diplôme Universitaire d'Études Technologiques Internationale)

année

Le DUETI est un diplôme d'université créé par l'Association des Directeurs d'IUT, qui valide une année d'études de niveau L3 par l'obtention de 60 crédits ECTS sur l'année. Il s'effectue à l'issue du BUT et permet d'étudier à l'international en

souscrivant les frais d'inscription à l'Université Lumière.

Le DUETI offre deux possibilités :

2 semestres d'études.

• 1 semestre d'études + 1 semestre de stage.

EXEMPLES DE DESTINATIONS :

- Allemagne
- Espagne
- Grèce
- Slovaquie
- Canada
- · Corée du Sud
- Thaïlande
- USA





PELER.T.I. RECHERCHE TRANSFERT INNOVATION BUTLIMBERE

Recherche, Transfert & Innovation

UNE RECHERCHE AU CŒUR DE L'IUT

Le pôle RTI est un centre pluridisciplinaire offrant à l'ensemble des enseignants-chercheurs de l'IUT un espace de travail, de coopération et d'échanges. Il est à l'initiative de projets de recherche, de construction de capacités et d'innovation.

Les activités sont principalement liées aux formations de l'IUT et accompagnent leurs évolutions :

- Les études en alternance et le lien avec les acteurs socioéconomiques.
- L'interaction entre les disciplines des Sciences de l'Ingénieur et des Sciences Humaines et Sociales.
- · Le transfert de connaissances et de technologies.
- Le rapprochement avec les clusters économiques et les pôles de compétitivité.
- · L'internationalisation des formations.

LE PÔLE RTI: DEUX DOMAINES D'EXPERTISE



Systèmes d'information et transformation digitale des entreprises : Cet axe a pour objectif d'améliorer la performance, la résilience, l'agilité des systèmes de production de biens et de services et d'accompagner la transformation digitale des entreprises par l'évolution des systèmes d'information avec une vision du cycle de vie des données, des produits/services et des systèmes. Il s'appuie sur une double expertise en informatique et en génie industriel.



Ingénierie pédagogique et recherche: Cet axe a pour objectif d'impulser, d'accompagner et de diffuser des recherches et des expérimentations sur la pédagogie en IUT et l'apprentissage. Les disciplines des sciences humaines et sociales et de l'informatique sont principalement mobilisées pour porter ces travaux.

UN ANCRAGE NATIONAL ET INTERNATIONAL

Le Pôle RTI jouit d'un rayonnement international grâce à son implication dans de nombreux projets.

- PROJETS DE RENFORCEMENT DES CAPACITÉS :
 - Erasmus + : Shyfte 4.0, SUNSpace, Enhance, Digihealth, Mongwbl, Digitaq, Tetris, ED-EN Hub, SOHO, DIGINT, FIDUCA (en 2026).

Ces projets soutiennent la modernisation, l'accessibilité et l'internationalisation de l'enseignement supérieur dans les pays partenaires. Ils visent à encourager la coopération entre l'UE et les pays partenaires et à aider les pays partenaires éligibles à relever les défis de la gestion et de la gouvernance de leurs établissements d'enseignement supérieur. Cela comprend l'amélioration de la qualité de l'enseignement supérieur, le développement de programmes d'études innovants, la modernisation des systèmes d'enseignement supérieur, via des politiques de réformes et la promotion de la coopération entre les différentes régions du monde grâce à des initiatives conjointes.

- · PARTENARIATS BILATÉRAUX :
- Partenariats Hubert Curien (PHC) (Toubkal, SeARCH) : développer les échanges scientifiques et technologiques entre 2 équipes (une française et une étrangère).
- PROJETS DE RECHERCHE:
- Projets Européens (DIH4CPS, VFOS, EASY-IMP, FITMAN): créer et optimiser des technologies novatrices facilitant les activités des infrastructures d'entreprise de demain et opérer la transformation digitale.
- · CONFÉRENCES INTERNATIONALES :
 - Conférences (SKIMA, PLM, CITEF): promouvoir le développement culturel, économique et social par la formation et la recherche scientifique et technique.



QUEL BUT POUR QUEL BAC?

Bac technologique

BUT PROPOSÉS À L'IUT LUMIÈRE	STI2D	STL	STAV	STMG	STHR	ST ₂ S	STD ₂ A	
Gestion des Entreprises et des Administrations - GEA	•	0	0		•	•	0	
Management de la Logistique et des Transports - MLT		•	•		•	•	•	Oui
Hygiène, Sécurité, Environnement - HSE		•	0	0	0	0	0	Poss
Qualité, Logistique Industrielle et Organisation - QLIO		•	0	•	•	•	•	O Peu
Science des Données - SD		0	•		0	0	0	

Bac général

BUT PROPOSÉS À L'IUT LUMIÈRE	Gestion des Entreprises et des Administrations GEA	Management de la Logistique et des Transports MLT	Hygiène, Sécurité, Environnement HSE	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation QLIO	Science des Données SD
Spécialités :					
Arts					
Biologie Ecologie					
Histoire-Géographie, Géopolitiquet Sciences politiques	ue				
Humanités, Littérature et Philoso	pphie				
Langues, Littératures et Cultures étrangères					
Langues, Littératures et Cultures de l'antiquité					
Mathématiques					
Numérique et Sciences informati	ques				
Physique Chimie					
Sciences de la Vie et de la Terre		•			
Sciences de l'Ingénieur					
Sciences économiques et sociale	s				
Anciennes Séries de BAG	C				
Bac S					
Bac S EAT					
Bac ES					
Bac L					
16.		Très ada	oté 📗 Adapté	Complémentaire	

MODALITÉS DE CANDIDATURE

EN BUT, 1^{RE} ANNÉE



- 1. S'inscrire sur le site de Parcoursup.
- 2. Compléter le dossier en ligne pour intégrer l'IUT Lumière.
- 3. Confirmer sa candidature.
- 4. Consulter sa boîte mail pour connaître les résultats d'admissibilité et éventuellement sa convocation à un entretien (ATTENTION! Tous les candidats admissibles ne sont pas convoqués).
- 5. En cas de convocation, participer à un entretien avec un jury composé d'enseignants ou d'enseignantes et de partenaires professionnels.
- 6. Consulter le site Internet de Parcoursup pour connaître les résultats d'admission.

EN LICENCE PROFESSIONNELLE





- 1. Se rendre sur le site Internet de l'IUT Lumière pour accéder à la plateforme e-candidat.
- 2. Télécharger et compléter le dossier de candidature.
- 3. Ajouter les pièces justificatives demandées dans votre dossier.
- 4. Consulter sa boîte mail pour connaître les résultats d'admissibilité.
- 5. En cas d'admissibilité, participer au séminaire et au forum entreprises.
- 6. Signer un contrat d'alternance et présenter une preuve de son Bac+2 pour valider son admission.

EN BUT 2^E OU 3^E ANNÉE





- 1. Se rendre sur le site Internet de l'IUT Lumière pour accéder à la plateforme e-candidat.
- 2. Télécharger et compléter le dossier de candidature.
- 3. Ajouter les pièces justificatives demandées dans votre dossier.
- 4. Consulter sa boîte mail pour connaître les résultats d'admissibilité.
- 5. Les candidats / candidates admissibles seront accompagnés par l'IUT dans la recherche d'une entreprise d'accueil pour l'alternance.
- 6. Signer un contrat d'alternance pour valider l'admission.

EN MASTER



- Se rendre sur le site Internet de l'IUT Lumière pour accéder à la plateforme nationale « Mon Master ».
- 2. Compléter le dossier en ligne sur la plateforme.
- 3. Consulter son compte Mon Master pour connaître les résultats d'admissibilité.
- 4. En cas d'admissibilité, signer un contrat d'alternance et présenter une preuve de son BAC+3 pour valider son inscription.



EN FORMATION CONTINUE / VAE

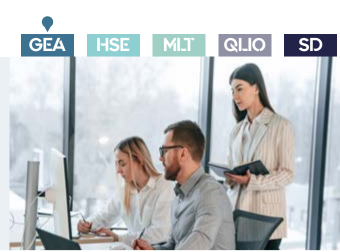
Afin de candidater en Formation Continue ou en VAE à l'IUT Lumière Lyon 2, consulter début janvier le site Internet - Rubrique Formation Continue Pour toute demande, contacter le service FTLV (Formation Tout au Long de la Vie) : iutfc@univ-lyon2.fr

Plus d'informations sur la page 13.





Gestion des Entreprises et des Administrations



PARCOURS POSSIBLES EN BUT 2º ANNÉE:



- Gestion Comptable, Fiscale et Financière (GC2F)
- Gestion, Entrepreneuriat et Management d'Activités (GEMA)
 - Gestion et Pilotage des Ressources Humaines (GPRH)





Public ciblé:

- Baccalauréats (généraux, technologiques et professionnels)
- Étudiants ou étudiantes en réorientation
- · Adultes en reprise d'études

Ce diplôme est ouvert à la formation initiale et continue.



Modalités d'alternance:

1^{re} année : 7 semaines de stage en France ou 8 semaines à l'étranger 2^e et 3^e année : en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)

Rythme: 3 jours en entreprise, 2 jours en formation soit 318 jours en entreprise et 186 jours à l'IUT.



Volume horaire: 2060 h de formation dont les heures de SAÉ*

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Découvrir les environnements économiques, juridiques, sociaux et numériques des entreprises et des administrations.
- Maîtriser les principales techniques comptables, financières et fiscales.
- Acquérir des méthodologies de gestion de projet et de développement de démarches entrepreneuriales.
- S'initier aux différentes activités créatrices de valeur (achats, marketing, administration des ventes, logistique...).
- Maîtriser les principes, outils et techniques de la fonction ressources humaines.
- Maîtriser les outils informatiques de gestion (Excel, logiciel de comptabilité, ERP...).



Taux de réussite de la promotion 22-25 :

- BUT 1: 93% - BUT 2: 96%

- BUT 3 : 92%

COMPÉTENCES VISÉES

Compétences communes :

- · Analyser les processus de l'organisation.
- Exploiter les données de gestion et d'aide à la décision.
- Piloter les relations avec les acteurs / actrices internes ou externes de l'organisation.
- Créer des documents professionnels de communication.

Compétences métiers :

- Analyser l'information comptable, fiscale et sociale en comptabilité privée et publique.
- Créer ou reprendre une activité et aider à la prise de décision stratégique et financière.
- · Gérer l'administration du personnel.







04 78 77 44 75

Enzo - Promotion 2024:

« Ces trois années à l'IUT Lumière Lyon 2 ont été bien plus qu'une simple formation académique. Elles m'ont permis de grandir, de développer des compétences clés en gestion des ressources humaines, et de m'ouvrir des perspectives professionnelles passionnantes. Je repars avec un bagage solide, une confiance en moi renforcée, et une grande motivation pour débuter ma carrière dans les ressources humaines. »



Justine - Promotion 2024:

« À l'issue de mon bac, j'ai souhaité m'engager dans une formation alternance pour découvrir concrètement le fonctionnement du monde de l'entreprise. Intéressée par les Ressources Humaines, le BUT GEA semblait être la formation idéale. La possibilité de choisir son parcours de spécialisation permet d'étudier de manière approfondie des thématiques que nous sommes amenés à voir au cours de notre alternance. Les notions étudiées à l'IUT combinées à l'apprentissage aident véritablement à monter en compétences. »

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

- Comptabilité
- · Contrôle de gestion
- · Gestion financière
- Économie
- Droit
- · Gestion des Ressources Humaines
- Communication
- · Bureautique et logiciels de gestion
- · Stratégie d'entreprise
- · Marketing opérationnel
- · Gestion de projets
- Business Model et Business Plan

ET APRÈS?

Le BUT GEA prépare à 3 grands types de fonction :

- La gestion financière et comptable dans des entreprises publiques ou privées ou des cabinets d'expertise comptable.
- La gestion des ressources humaines dans tous types d'organisation
- La gestion administrative de petites et moyennes organisations voire la création et /ou la reprise d'activité.

MÉTIERS POSSIBLES

- Collaborateur / Assistant comptable
- Collaborateur / Assistant en gestion des ressources humaines, chargé de recrutement, chargé de formation et de développement des compétences
- Assistant de gestion ou assistant dans un service administratif, comptable ou financier
- Adjoint / Adjointe au responsable de PME, adjoint de direction
- · Assistant / Assistante marketing
- Chargé d'études / chargé de projet / créateur d'entreprise

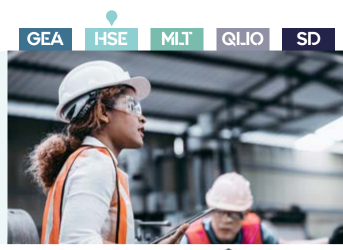
LES + DE LA FORMATION

L'alternance, le PPP*, les SAÉ*, le forum de recrutement, les différentes rencontres avec des professionnels permettent de vivre de véritables expériences sur l'ensemble des 3 ans.

Dans le cadre des projets tuteurés, les étudiants et étudiantes répartis en groupes sont en charge de mener différents projets (Régates, Olympiades, Voyage, Projets humanitaires, Concours d'éloquence...).

Le BUT GEA permet la validation de plusieurs unités du Diplôme de Comptabilité et Gestion (équivalence de 4 à 9 unités selon les parcours).

Hygiène, Sécurité, Environnement





PARCOURS UNIQUE NATIONAL:

Sciences du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux







Public ciblé:

- · Baccalauréats (généraux, technologiques)
- · Étudiants ou étudiantes en réorientation
- · Adultes en reprise d'études

Ce parcours est ouvert à la formation initiale et continue.



Modalités d'alternance:

1^{re} année : 7 semaines de stage en France

2° et 3° année : 100 % en Alternance (contrat d'apprentissage

ou de professionnalisation)

Rythme: 2 semaines en entreprise - 2 semaines en formation soit 63 semaines en entreprise et 38 semaines à l'IUT.



Volume horaire : 2327 h de formation dont les heures de SAÉ*

étudiants / étudiantes en BUT 1

©7% des contrats signés en BUT2 dès le mois de septembre

Taux de réussite de la promotion 22-25 :

- BUT 1:85%

- BUT 2 : 98%

- BUT 3 : 91%

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des cadres intermédiaires ayant de solides connaissances scientifiques, techniques, juridiques et communicationnelles nécessaires à la gestion des risques professionnels, technologiques et environnementaux.

À l'issue de sa formation, le diplômé ou la diplômée sera en mesure de :

- · Identifier, évaluer et maîtriser les risques.
- Appliquer la réglementation HSE française et européenne.
- Mettre en œuvre des méthodes de prévention et de protection appropriées.
- · Améliorer la santé et sécurité au travail.
- Sensibiliser les personnels face aux problématiques HSE.
- · Organiser la sécurité incendie d'un site.
- Élaborer et mettre en œuvre des plans de gestion de crise.

COMPÉTENCES VISÉES

- Analyser et maîtriser les risques professionnels, technologiques et environnementaux.
- Répondre aux situations d'urgence et de crise.
- Animer la démarche Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement (QHSSE).
- Accompagner la direction dans son management Qualité, Hygiène, Santé, Sécurité, Environnement.





Léa - Promotion 2022 :

«... De manière générale, les SAÉ* façonnent l'esprit d'équipe et nous apprennent à travailler en groupe. Elles permettent également de mettre en application, dans un contexte réel, toutes les notions abordées en cours et nous obligent à mobiliser un maximum de compétences. Elles permettent de mieux cerner les enjeux et les aspects du métier de préventeur tout en développant notre réflexion et notre esprit d'analyse. »



« Ces trois années ont été une expérience marquante, autant sur le plan humain que professionnel. Nous avons acquis des connaissances solides dans la prévention, la sécurité et l'environnement, tout en développant des compétences concrètes grâce aux projets, aux stages et à l'alternance. Nous avons particulièrement apprécié l'accompagnement des enseignants et la diversité des situations pédagogiques qui nous ont permis de progresser, de gagner en autonomie et de confirmer notre projet professionnel »

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

• Socle scientifique et technique :

Chimie, outils mathématiques, biologie et physiologie humaine, toxicologie, électricité...

 Connaissances juridiques et en sciences humaines :

Droit du travail, de l'environnement, psychologie du travail, ergonomie...

Méthodologies de gestion des risques :

Santé et sécurité au travail, sécurité des installations, protection des populations, maîtrise de l'impact environnemental...

Connaissances de l'entreprise et outils professionnels :

Gestion de l'entreprise, gestion de projets, communication, anglais, informatique...

 Mises en situation professionnelle :

Les SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation) permettent de réinvestir les différents contenus vus en cours.

ET APRÉS ?

Le BUT HSE offre de nombreux débouchés dans des secteurs d'activité variés : industrie, BTP, services, organismes de contrôle, collectivités territoriales, sécurité civile, nucléaire, etc.

MÉTIERS POSSIBLES

- Coordonnateur / Coordonnatrice en santé / sécurité au travail
- Conseiller / Conseillère en environnement
- · Officier / Officière Sapeur-Pompier
- · Préventeur / Préventrice
- · Responsable QHSE
- · Responsable service sécurité

LES + DE LA FORMATION

Durant leur cursus, les étudiants et étudiantes bénéficient d'équipements originaux de l'IUT Lumière dédiés à la gestion des risques. Ils ont également accès aux installations de notre réseau de partenaires (SDMIS, Université Lyon 1, INSA, ENTPE...).

Ils ont aussi l'opportunité de valider des formations qualifiantes valorisées sur le marché du travail, telle que le SSIAP3 (Service de Sécurité Incendie et d'Assistance à Personne - Niveau 3), la certification SST (Sauveteur Secouriste du Travail) et PRAP (Prévention des Risques liés à l'Activité Physique).



Management de la Logistique et des Transports

OLA HISE MILI GLICO SID

PARCOURS POSSIBLES EN BUT 2º ANNÉE:





Mobilité et Supply Chain Connectées (MSCC)

Mobilité et Supply Chain Durables (MSCD)



Public ciblé:

- · Baccalauréats (généraux, technologiques et professionnels)
- · Étudiants ou étudiantes en réorientation
- · Adultes en reprise d'études

Ce parcours est ouvert à la formation initiale et continue.



Modalités d'alternance:

1^{re} année : 7 semaines de stage en France ou 8 semaines à l'étranger 2° et 3° année : en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)

Rythme: 1 semaine en entreprise - 1 semaine en formation soit 65 semaines en entreprise et 36 semaines à l'IUT.



Volume horaire: 2130 h de formation dont les heures de SAÉ*





étudiants / étudiantes en BUT 1

Taux de réussite de la promotion 22-25 :

- BUT 1: 70% - BUT 2: 95% - BUT 3: 94%

des contrats sont signés avec une entreprise partenaire de l'IUT

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des spécialistes capables :

- De gérer une prestation transport ou logistique sur le terrain, du point de vue des acteurs (conducteurs/conductrices, clients/clientes, fournisseurs/ fournisseuses, caristes), du matériel (véhicules, entrepôts) et des coûts engagés.
- D'optimiser la prestation par des actions correctives concernant les processus d'approvisionnement, de production et de distribution.

COMPÉTENCES VISÉES

- Concevoir une opération de transport de marchandises et/ou de personnes.
- · Organiser les opérations logistiques.
- Manager les flux logistiques et transports dans un contexte national et international.
- Mettre en œuvre la digitalisation de la Supply Chain ou de la mobilité.
- Mettre en œuvre une démarche de développement durable.



Contact
iutmlt@univ-lyon2.fr
04 78 77 44 61





Noëlline et Charly - Promotion 2024 :

« Une formation complète qui nous a permis de développer nos compétences dans le secteur qui nous plaît. L'alternance était indispensable dans une formation de ce type, cela nous a permis de concrétiser les notions vues en cours. Une partie indispensable qui permet à l'alternant de pouvoir développer un savoir être et un savoir-faire au sein du monde du travail de manière générale.»



Ricardo - Promotion 2024:

Polyvalente. cette formation d'acquérir un bagage technique très large ouvrant des professionnelles jusque-là insoupconnées. Avec l'acquisition de savoir-être et savoir-faire à travers l'alternance riche d'échanges d'accompagnement, la formation trace les premiers pas d'un chemin vers l'excellence et m'a donné la possibilité personnellement grandir professionnellement... »

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Ressources métiers :

- Économie générale des transports et géographie des échanges
- Transport routier / aérien / maritime / ferroviaire
- · Principes du Droit
- Logistique globale
- Gestion d'entrepôt et de plateforme, gestion des stocks...
- Gestion financière
- · Négociation commerciale et achat
- Gestion de projets

Ressources transversales:

Communication, bureautique et gestion des bases de données, langues, mathématiques...

Situation d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ) :

Les compétences acquises sont mobilisées et évaluées avec les SAÉ. Il s'agit de projets (entretiens professionnels, cartographies des métiers, simulation d'un appel d'offres...) s'appuyant sur plusieurs ressources. Ces projets commandités par des entreprises prennent la forme de cours et de plages en autonomie planifiées à l'emploi du temps.

ET APRÈS?

Vous serez une personne clé de l'entreprise, chargée d'optimiser les processus d'approvisionnement, de production et de distribution.

Le BUT MLT vous prépare à gérer les flux dans les secteurs :

- Du transport de marchandises.
- · Du transport de personnes,
- · De la logistique industrielle,
- De la logistique de distribution.

MÉTIERS POSSIBLES

- · Agent / Agente Import-Export
- Affréteur / Affréteuse
- Approvisionneur / Approvisionneuse
- Déclarant / Déclarante en douanes
- Gestionnaire d'entrepôt / de stock
- Gestionnaire de service client
- Consultant / Consultante junior systèmes d'information
- Chef / Cheffe de projet développement durable
- · Responsable d'exploitation



LES + DE LA FORMATION

- Les diplômés / diplômées bénéficient de l'équivalence pour les trois attestations de capacité transport de marchandises, commissionnaire de transport, transport de voyageurs, à demander, après l'obtention du diplôme, à la DREAL.
- Ils disposent aussi d'un accompagnement dans la préparation au IATA Introductory pour présenter l'examen de certification en transport aérien.
- Les étudiants et étudiantes peuvent effectuer leur semestre 3 dans une université partenaire. Des projets d'études ou de mobilité internationale de courte durée sont organisés.



Qualité, Logistique Industrielle et Organisation



PARCOURS POSSIBLES EN BUT 2º ANNÉE:



Qualité et Management Intégré (QMI)

Management de la Transformation Digitale (MTD)

Organisation et Supply Chain (OSC)



Public ciblé:

- · Baccalauréats (généraux, technologiques et professionnels)
- · Étudiants ou étudiantes en réorientation
- Adultes en reprise d'études

Ce parcours est ouvert à la formation initiale et continue.



Modalités d'alternance:

1^{re} année : 7 semaines de stage en France ou 8 semaines à l'étranger 2^e et 3^e année : en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)

Rythme: 2 à 4 semaines en entreprise - 2 à 3 semaines en formation soit 65 semaines en entreprise et 35 semaines à l'IUT.



Volume horaire: 2118 h de formation dont les heures de SAÉ*

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des spécialistes capables de maîtriser des flux, le management de la qualité et l'amélioration continue pour tous les secteurs d'activités et toutes les tailles d'entreprises. Qualité et Management Intégré :

- · Mesurer, contrôler et maîtriser la qualité.
- · Appliquer une démarche de résolution de problèmes et d'innovation.
- Accompagner vers la certification et la normalisation pour atteindre une qualité optimale.

Organisation et Supply Chain:

- Mettre en place des méthodes et l'organisation des moyens de production.
- · Optimiser la performance en termes de coût, qualité, délai.
- · Adapter le mode de pilotage des flux au contexte.

Management de la Transformation Digitale :

- Faire vivre et évoluer les systèmes d'information.
- · Assurer la traçabilité et la digitalisation des processus.
- · Impliquer les équipes à l'entreprise digitale.





©© étudiants / étudiantes en BUT 1

Taux de réussite de la promotion 22-25 : BUT 2 : 93% - BUT 3 : 90%

95%

des contrats signés
avec une entreprise
en région
AURA

COMPÉTENCES VISÉES

- Piloter l'entreprise par la qualité.
- · Gérer les flux physiques de l'entreprise.
- Organiser des activités de production de biens ou de services.
- · Gérer et animer la chaîne logistique globale
- Mettre en œuvre les systèmes de management qualité
- · Conduire la digitalisation des processus





PROGRAMME PÉDAGOGIQUE



Que vous a apporté la formation ?

- « Une posture professionnelle, des connaissances multiples et enrichissantes. » Jules
- « De nouvelles compétences professionnelles en ordonnancement, logistique, qualité. » Florian

Que retenez-vous de votre expérience d'alternance?

- « Un premier pas dans le monde professionnel. » Robin
- « La découverte du monde du travail et l'application en entreprise des connaissances apprises en cours. » Camille

Quel conseil souhaiteriezvous donner?

- « Avoir un très bon savoir-être, écouter et appliquer les conseils pour progresser. » Camille
- « Une attitude professionnelle à adopter rapidement. » Martha

Qualité et Management Intégré :

- Management et amélioration de la qualité
- · Audit, évaluation et certification
- Mesure, contrôle et gestion de la métrologie
- Exploitation des résultats d'une analyse de risques

Organisation et Supply Chain:

- Management et amélioration de la logistique
- Gestion et organisation de la production de biens et services
- Étude et implantation d'un atelier
- Dimensionner un espace de stockage

Management de la Transformation Digitale :

- · Modélisation des systèmes d'information
 - · Configuration d'un ERP
- · Définition d'un plan d'action structurel et technologique
- Évaluation de la maturité numérique d'un système industriel

ET APRÈS ?

Le BUT QLIO vous apporte des compétences dans trois domaines : la qualité des processus et des produits, la logistique interne et le système d'information d'une entreprise.

Il vous permet d'intégrer des secteurs d'activité variés comme l'automobile, l'aéronautique, la chimie, l'agroalimentaire, la santé, l'électronique, l'informatique, la plasturgie, le textile... et vous ouvre les portes de multiples fonctions ou missions : gestion de stocks, planification, amélioration continue, ordonnancement, gestion des flux, gestion des approvisionnements, certification qualité, management de la qualité...

MÉTIERS POSSIBLES

- Animateur / Animatrice qualité et performance
- Auditeur / Auditrice qualité
- · Contrôleur / Contrôleuse qualité
- · Gestionnaire des flux et des stocks
- Responsable logistique
- Animateur / Animatrice amélioration continue
- Approvisionneur / Approvisionneuse
- · Ordonnanceur / Ordonnanceuse
- Responsable production
- · Assistant / Assistante chef de projet ERP
- Coordonnateur / Coordinatrice en système d'information

LES + DE LA FORMATION

Une halle technologique où les étudiants et étudiantes peuvent s'exercer sur des Travaux Pratiques en situation professionnelle d'ateliers de production.

Des travaux de groupe et des exercices concrets autour de projets d'amélioration d'entreprises.





PARCOURS POSSIBLES EN BUT 2° ANNÉE:



Exploration et Modélisation Statistique (EMS)

Visualisation, Conception d'Outils Décisionnels (VCOD)





Public ciblé:

- · Baccalauréats (généraux et technologiques)
- · Étudiants et étudiantes en réorientation
- Adultes en reprise d'études

Ce parcours est ouvert à la formation initiale et continue.



Modalités d'alternance:

1^{re} année : 7 semaines de stage en France ou 8 semaines à l'étranger 2^e et 3^e année : en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)

Rythme: 2 à 4 semaines en entreprise et 2 semaines en formation soit 66 semaines en entreprise et 35 semaines à l'IUT.



Volume horaire: 2106 h de formation dont les heures de SAÉ*

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le BUT SD développe les compétences essentielles pour la gestion informatique des données, leur traitement statistique et pour l'informatique décisionnelle. L'ensemble des diplômés / diplômées est formé à :

- Le management des données : conception, création, mise à jour et administration d'une base de données.
- La démarche du statisticien : collecte et contrôle des données, extraction et présentation des informations pertinentes, application des méthodes statistiques adaptées, analyse statistique et présentation des résultats.
- Le domaine de l'informatique décisionnelle : exploitation de systèmes d'information décisionnels (tableaux de bord, reporting, data mining...).

étudiants / étudiantes en BUT 1

Taux de réussite de la promotion 22-25 :

- BUT 1 : 85% - BUT 2 : 93% - BUT 3 : 92%

Un réseau composé de TOO partenaires professionnels réguliers

COMPÉTENCES VISÉES

- Interroger les bases de données à des fins décisionnelles.
- · Analyser statistiquement les données.
- Valoriser une production dans un contexte professionnel.
- Modéliser les données dans un cadre statistique.
- · Développer un outil décisionnel.



Contact
iutsd@univ-lyon2.fr





Cassandre - Promotion 2024 :

« Cette formation m'a apporté énormément, tant sur le plan technique que professionnel. Cela me permet de résoudre des problématiques complexes, d'analyser et d'exploiter des données de manière efficace, de pouvoir créer des outils décisionnels, des sites internet... Grâce à l'alternance, la deuxième année, j'ai pu mettre en pratique mes apprentissages dans un contexte professionnel. Cette expérience m'a permis de développer des compétences en gestion de projet et de travailler directement avec les clients de l'entreprise, une opportunité précieuse qui m'a préparée au monde du travail. »



« Cette formation m'a permis de grandir et de découvrir le monde professionnel dans le domaine des SIG* par le biais de l'alternance. Mon aisance à l'oral et à l'écrit s'est améliorée.

Sur le plan technique, j'ai pu découvrir l'univers de la programmation et des bases de données, que j'utilise tous les jours. Aussi, l'univers de la DataViz. Cette formation m'a permis de réaliser le parcours scolaire que je souhaitais avec un très bon accompagnement. »

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Modélisation statistique :

Probabilités, statistique descriptive, statistique inférentielle, estimation, tests d'hypothèses, modèles linéaires, analyse de données, data mining, études statistiques, enquêtes, sondages, IA.

• Informatique décisionnelle :

Programmation, développement de logiciels, technologie web, bases de données, système d'information décisionnel, tableaux de bords, data visualisation, big data.

· Connaissance de l'entreprise :

Économie, gestion, communication, anglais.

ET APRÈS?

Les entreprises ont besoin de connaître leur clientèle et leur concurrence, d'améliorer leur production, de prévoir leurs ventes... Face à ces attentes, il faut trouver de l'information, l'organiser, la comprendre et la traduire pour mieux expliquer les phénomènes et faciliter les prises de décision.

Pour cela, les techniciens et techniciennes SD utilisent des techniques statistiques et des outils informatiques spécialisés.

MÉTIERS POSSIBLES

Le BUT SD prépare à 5 grands types de fonctions :

- Data Analyst
- Data Manager
- Chargé / Chargée d'études statistiques
- · Développeur / Développeuse BI
- · AMOA

Les diplômés et diplômées SD travaillent au sein d'une équipe et en relation avec d'autres services de l'entreprise, dans des domaines aussi variés que le marketing, la biostatistique, la socio-économie, l'informatique décisionnelle, la qualité, l'actuariat...

LES + DE LA FORMATION

· Les projets encadrés :

À chaque semestre les étudiants et étudiantes réalisent un projet grandeur nature pour un commanditaire extérieur. Étude statistique, développement web, conception d'application décisionnelle : des entreprises passent commande pour répondre à leurs besoins.

· Concours national Dataviz:

Compétition nationale entre les 15 départements SD de France où les étudiants et étudiantes réalisent un projet pour le compte d'un commanditaire extérieur.



LICENCE PRO.



Logistique et Pilotage des Flux Parcours Logistique Globale





Public ciblé:

Titulaire d'un Bac +2 dans des domaines variés : gestion, commerce, transport, logistique, langue, génie mécanique.

Ce parcours est ouvert à la formation initiale et continue, VAE et VAPP.



Modalités d'alternance:

En alternance - Contrat de 12 mois

Rythme: 2 semaines en entreprise et 2 semaines en formation soit 13 semaines en formation et 38 semaines en entreprise



Volume horaire: 450 h de formation dont les projets tutorés





Capacité d'accueil 24 étudiants / étudiantes



OBJECTIFS DE LA FORMATION

La licence Logistique Globale forme des professionnels et des professionnelles en mesure de :

- Piloter des opérations de la chaîne logistique (approvisionnement, production, gestion d'entrepôt, transport, distribution) dans un contexte national comme international.
- Être spécialiste d'une fonction support intégrant l'approche logistique globale, ajoutant cette nouvelle compétence à leur spécialité initiale en marketing, commerce, systèmes d'informations, gestion, traitement de données...

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

- · Organisation et gestion des processus logistiques
- · Ingénierie des processus et gestion de la qualité
- · Gestion de la relation client et prévision de la demande
- Pilotage de la chaîne logistique et systèmes d'information
- · Pilotage opérationnel de la chaîne logistique

- Communication
- · Mesures des performances
- · Logistique et fonction d'achats
- · Planification de la logistique globale
- · Transports internationaux
- · Gestion de projet





ET APRÉS ?



Julien Promotion 2019 en formation continue

« Je souhaitais évoluer au sein de mon entreprise afin d'avoir une vision plus claire et globale de la Supply Chain. L'obtention de ma licence m'a ainsi permis d'évoluer tout en restant dans la même entreprise. Choisir l'alternance est la meilleure alternative pour démarrer dans le monde professionnel avec un réel bagage, une réelle expérience professionnelle. » En mettant l'approche internationale au cœur de ce programme, cette licence forme des professionnels et professionnelles, capables de maîtriser les enjeux commerciaux et stratégiques liés à la Supply Chain dans sa globalité (transports, logistique, douane, Sl...). À ces postes de management intermédiaire, les diplômés / diplômées de cette licence professionnelle travailleront à l'amélioration continue des flux grâce aux systèmes d'information et aux indicateurs de performance et seront capables de s'inscrire dans les relations de collaboration multiculturelle.

Cette licence est destinée à un public souhaitant se professionnaliser par une insertion professionnelle immédiate. Ils seront placés en relation privilégiée avec les différentes fonctions de l'entreprise, mais également avec ses divers interlocuteurs ou interlocutrices externes : fournisseur / fournisseuse, prestataires, client / cliente, et mettront en œuvre « l'orientation client » des processus logistiques. Ils apporteront de la valeur ajoutée dans le processus d'amélioration continue en étant force de proposition.

MÉTIERS POSSIBLES

- · Acheteur / Acheteuse
- · Approvisionneur / Approvisionneuse
- Chargé / Chargée de projet en logistique
- · Coordinateur / Coordinatrice client
- Gestionnaire de plateforme de distribution
- · Gestionnaire administration des ventes
- Logisticien / Logisticienne de distribution ou de production
- · Planificateur / Planificatrice
- · Responsable transports

LA FORMATION CONTINUE / VAE

Chaque année, la licence professionnelle Logistique Globale accueille des salariés / salariées, des demandeurs d'emploi et des personnes en reconversion professionnelle qui souhaitent progresser dans leur parcours professionnel ou acquérir de nouvelles compétences en logistique.

Depuis 5 ans, 15 diplômés et diplômées ont également validé la licence professionnelle Logistique Globale par le biais de la VAE (Validation des Acquis de l'Expérience).





ENERGIE

Co-accrédité Université Lumière Lyon 2 / Université Claude Bernard Lyon 1



PARCOURS UNIQUE EN M2 PROPOSÉ PAR L'IUT LUMIÈRE :

Les Systèmes d'Information pour les Systèmes de Production et l'Industrie du Futur

- + 1 parcours international: Advanced Manufacturing and Monitoring of Energy Delivery
- + 1 parcours proposé par l'Université Lyon 1 : Contrôle et supervision de la production industrielle et de la délivrance/production d'énergie



Public ciblé:

Titulaire d'un Bac +3 dans des domaines variés :

- Licences Scientifiques (L3 informatique, mécanique, génie industriel, automatique...)
- BUT GMP, QLIO, GEII, GIM...
- Licences technologiques (DUT+LP, BTS+LP...)

Ce parcours est ouvert à la formation initiale et continue, VAE et VAPP.



Modalités d'alternance:

En alternance - Contrat de 24 mois

Rythme: 1 mois en entreprise - 1 mois en formation

soit 27 semaines en formation et 72 semaines en entreprise



Volume horaire: 870 heures de formation dont les projets tutorés

OBJECTIFS DE LA FORMATION





étudiants / étudiantes

Taux de réussite (année 24/25) : en M1 : 96 %

des contrats signés avec une entreprise en région AURA*

L'objectif de cette formation est de former à un niveau ingénieur des auditeurs et auditrices qui s'orientent de façon croissante dans des postes de pilotage et de management au sein des industries du secteur de l'ingénierie avec une connaissance en développement durable. Ce Master permet aux étudiants et étudiantes d'être préparés aux métiers qui accompagnent la transformation numérique de l'outil de production industrielle et des services liés au secteur de l'énergie pour un développement durable.

Au-delà de compétences académiques très pointues et classiques du génie industriel, l'efficacité des processus nécessite une approche globale, systémique, des dispositifs. Ceci est assuré par des personnes ayant des compétences transversales dans un spectre large du domaine de l'ingénierie, une connaissance des nouvelles technologies et de l'accompagnement à la transition numérique. Les enseignements couvrent à la fois les connaissances scientifiques théoriques et pratiques ainsi que le cadre normatif.

Depuis la rentrée 2022, le Master est porté conjointement par l'Université Lyon 1 et l'Université Lumière Lyon 2. Cette collaboration permet d'apporter à nos étudiants et étudiantes des compétences du Génie Industriel issues de l'activité Recherche du laboratoire DISP (Décision et Information pour les Systèmes de Production).





PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

- · Supervision et gestion de production industrielle
- · Supervision et régulation des systèmes industriels
- Intelligence artificielle
- Nouvelles technologies
- · Industrie 4.0
- · Energie nouvelle
- · Sécurité électrique
- Cyber sécurité
- Veille technologique
- Management
- Communication

COMPÉTENCES VISÉES

- Concevoir et piloter des projets numériques pour améliorer la performance énergétique
- Analyser les données énergétiques et les synthétiser en vue de leur exploitation
- Interpréter les données en termes de risques et de maintenance
- Développer de nouveaux services énergétiques grâce aux outils numériques avancés
- · Intégration des systèmes d'information
- Intégrer les enjeux de transition énergétique et de développement durable
- Dimensionner et concevoir des systèmes de production d'énergie et/ou des systèmes industriels utilisateurs d'énergie
- Mettre en place un système de management de l'énergie, sa gestion et son suivi à des fins d'amélioration de la performance énergétique (ISO50001)
- Communiquer à des fins professionnelles dans une langue étrangère

ET APRÉS ?

Le Master ENERGIE a pour but d'accompagner la transformation s'opérant dans les entreprises de production manufacturière grâce au développement des outils du numérique amenant aux concepts de l'industrie 4.0 et d'efficacité énergétique de la consommation d'énergie dans l'industrie et le bâti. En plus des débouchés dans le secteur des systèmes de production de biens, le domaine de l'organisation des services liés à la délivrance/production de l'énergie est aussi un secteur cible avec un fort potentiel de croissance en termes d'emploi. L'approche par l'alternance et l'utilisation d'outils technologiques industriels en travaux pratiques apporteront les compétences nécessaires en automation, supervision et maintenance dans les secteurs visés dans une approche systémique.





MÉTIERS POSSIBLES

- · Postes dans la fonction R&D ou service technique
- Ingénieur/Ingénieure d'études, recherche et/ou développement
- Chef/Cheffe de projet chargé d'opération ou ingénieur d'affaires
- · Ingénieur / Ingénieure exploitation et maintenance
- Chef/Cheffe de projet technique/fonctionnel
- · Ingénieur / Ingénieure Automatisme
- Consultant/Consultante audit énergétique

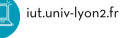


Nous contacter

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE LUMIÈRE Campus Porte des Alpes 160 Boulevard de l'Université 69676 BRON CEDEX



iutscolarite@univ-lyon2.fr



Suivez-nous sur les réseaux sociaux :



iutlumierelyon2



IUTLumiereLyon2

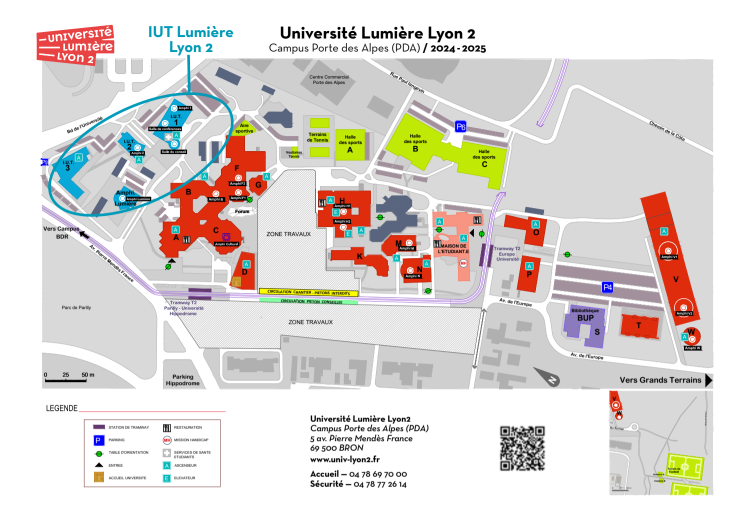


IUT LUMIERE LYON 2



@iutlumierelyon2





Accès à l'IUT



EN VOITURE

L'IUT est accessible via un GPS à l'adresse : 160 Boulevard de l'Université 69500 BRON.

EN TRANSPORTS EN COMMUN

- · Arrêt de bus « Cimetière Communautaire » situé face à l'IUT Lumière :
- Bus n°26: Bachut Manissieux Pierre Blanche
- Bus n°52 : Vaulx-en-Velin La Grappinière Parilly Université Hippodrome
- Bus n°93 : Hôpital Feyzin Vénissieux Porte des Alpes
- Bus n° C17 : Charpennes Porte des Alpes
- Bus C15 E : Mermoz Pinel Parilly Université Hippodrome
- Tramway T2 : Perrache Saint Priest Bel Air, Arrêt « Parilly Université Hippodrome »



Le Campus Porte des Alpes est équipé d'**Evelity**, une application de guidage inclusive pensée pour faciliter les déplacements, en intérieur comme en extérieur. Evelity propose des itinéraires personnalisés en tenant compte des besoins spécifiques de chacune et chacun, notamment des personnes en situation de handicap. Disponible gratuitement sur iOS et Android.



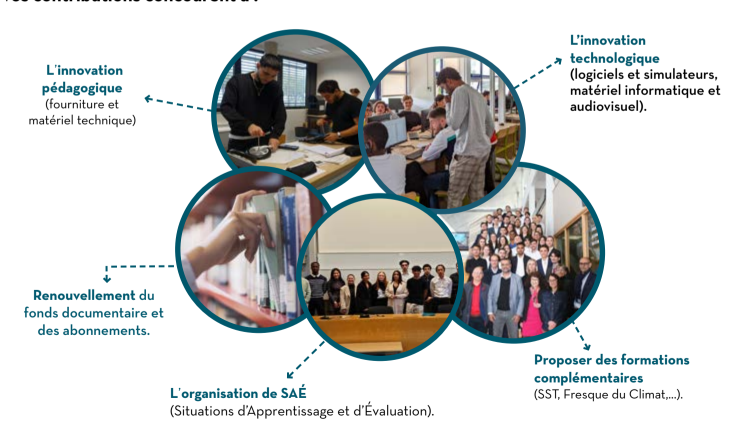
Taxe d'apprentissage

Mobilisez-vous pour soutenir l'IUT Lumière!

La taxe d'apprentissage est un impôt obligatoire versé par les entreprises, qui permet la mise en place de projets. Cette ressource est indispensable pour notre établissement. Elle représente un levier déterminant pour l'IUT Lumière qui fait de l'accompagnement et de la professionnalisation des jeunes sa priorité.

La taxe d'apprentissage participe à la mise en place des SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation) pour les BUT et a permis l'acquisition ou le renouvellement de matériel pédagogique (logiciels, ouvrages, mobilier...).

Vos contributions concourent à :





Nous rencontrer

Vous souhaitez avoir plus d'informations sur l'IUT et l'une de ses formations ? Venez nous rencontrer lors de nos différents évènements durant l'année universitaire 2025/2026.

Lors de chaque évènement, vous pourrez assister aux conférences sur l'offre de formation et le fonctionnement de l'IUT, échanger avec les équipes pédagogiques, les étudiants et étudiantes, visiter nos locaux et consulter tous les documents utiles à votre orientation.



5 dates pour en savoir plus sur l'IUT Lumière :

- 13 novembre 2025 : Soirée de l'Orientation
- 24 janvier & 28 février 2026 : Journées Portes Ouvertes
- 28 & 29 janvier 2026 : Journées de l'Enseignement Supérieur

Retrouvez-nous également sur les différents salons d'orientation de Lyon.

Plus d'infos sur notre site :







Institut Universitaire de Technologie Lumière Lyon 2 Campus Porte des Alpes 160 Boulevard de l'Université - 69676 BRON CEDEX











@IUTLumiereLyon2









