

Le choix de l'alternance

IUT
LUMIÈRE
LYON 2



RECRUTEMENT 2020

CATALOGUE DE FORMATIONS

12 FORMATIONS UNIVERSITAIRES À BAC +2 ET BAC +3

*“ Un accompagnement personnalisé
pour la réussite de votre alternance ”*

— université
— lumière
— LYON 2

**ENGAGEMENT
DE SERVICE**
QUAL'IUT
REF. 267
AFNOR CERTIFICATION
www.afnor.org

LE CHOIX EXCLUSIF DE L'ALTERNANCE

Notre offre de formation vous est proposée en contrat d'apprentissage et en contrat de professionnalisation.

LE CFA FORMASUP ARL, 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'Apprenti-e-s, sans mur, FormaSup Ain Rhône Loire délègue le recrutement et la formation des apprenti-e-s aux Universités et Grandes Ecoles.



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.

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



EDITO

Créé il y a plus de 25 ans au sein de l'Université Lumière Lyon 2, l'IUT Lumière est un institut d'enseignement supérieur qui s'appuie sur un contexte universitaire d'enseignement et de recherche pour développer une voie de formation technologique et professionnalisante. L'IUT propose 5 DUT et 7 licences professionnelles qui garantissent une formation et une expérience en adéquation avec les besoins actuels des entreprises. Ces formations couvrent des secteurs variés tels que les ressources humaines, la qualité, la logistique, la comptabilité, l'informatique décisionnelle, la gestion des risques, la conduite de projets, la sécurité, la statistique...

L'IUT Lumière propose un dispositif original de formation basé sur l'alternance, pour des publics souhaitant favoriser leur insertion professionnelle rapide et réussie. L'IUT Lumière est le seul IUT de France à dispenser l'ensemble de ses formations exclusivement en alternance.

L'accompagnement personnalisé des étudiant-e-s est au fondement de l'établissement. Chaque étudiant-e est accompagné-e, tant au niveau pédagogique que personnel, avec pour objectif la réussite de leur projet professionnel. L'IUT Lumière associe ses partenaires professionnels tout au long du cursus des étudiant-e-s, depuis le recrutement jusqu'à l'insertion professionnelle, en passant par la formation (25% des enseignements sont assurés par les partenaires professionnels de l'IUT).

Yacine OUZROUT
Directeur de l'IUT Lumière Lyon 2

SOMMAIRE

L'offre de formation	p.4	DUT QLIO	p.24
Présentation de l'IUT	p.5	DUT STID	p.26
L'alternance et l'accompagnement	p.8	LP CESTAT	p.30
Quel DUT pour quel bac ?	p.10	LP CGRH	p.32
Comment candidater ?	p.11	LP CPGST-CA	p.34
Vie étudiante	p.12	LP CPSI	p.36
Pôle R.T.I.	p.13	LP GOMFI-R	p.38
Ouverture internationale	p.14	LP LG	p.40
DUT GEA	p.18	LP QHSSE / CPGR	p.42
DUT GLT	p.20	Maintenez le lien	p.44
DUT HSE	p.22	Venir à l'IUT	p.45

L'OFFRE DE FORMATION

12 FORMATIONS EN ALTERNANCE

5 DIPLÔMES BAC + 2 - DUT

7 DIPLÔMES BAC + 3 - LP

Gestion des Entreprises et des Administrations

GEA



CGRH

Collaborateur en Gestion des Ressources Humaines

GOMFI-R

Gestion des Opérations de Marchés Financiers et de Réseau

Gestion Logistique et Transport

GLT



LG

Logistique Globale

Hygiène, Sécurité, Environnement

HSE



QHSSE

Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement

Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

QLIO



CPGST-CA

Coordinateur de Projets en Gestion de la Sous-Traitance - Chargé-e d'Affaires

CPSI

Coordinateur de Projets en Systèmes d'Information

Statistique et Informatique Décisionnelle

STID



CESTAT

Chargé d'études Statistiques

VAE, FORMATION CONTINUE : DES FORMATIONS OUVERTES À TOUS

L'IUT Lumière Lyon 2 a choisi d'inscrire son offre de formation dans le cadre européen de la Formation Tout au Long de la Vie (FTLV). Tous ses diplômes peuvent être préparés en formation continue et sont accessibles par la voie de la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

La formation continue c'est la possibilité pour un adulte salarié ou non, ou demandeur d'emploi de reprendre ses études pour se perfectionner, améliorer ses compétences ou se réorienter professionnellement.

La VAE c'est la Validation des Acquis de l'Expérience. Elle permet à toute personne engagée dans la vie active de demander la validation de son expérience acquise dans l'exercice d'une activité salariée, non salariée ou bénévole, en vue de l'acquisition d'un diplôme à finalité professionnelle, d'un titre professionnel ou d'un certificat de qualification professionnelle.

L'IUT LUMIÈRE LYON 2

L'IUT Lumière Lyon 2 propose 12 formations **100% en Alternance**.

Cette structure **à taille humaine** met au premier plan **le suivi et l'accompagnement** des étudiant-e-s via le Projet Personnel et Professionnel (PPP). L'objectif de cette démarche est de permettre **une insertion professionnelle réussie**.

720 ÉTUDIANTS
À LA RENTRÉE 2019

+ DE 350
ENSEIGNANT·ES ET VACATAIRES

97,6% DE RÉUSSITE
EN DEUXIÈME ANNÉE DE DUT

97,3% DE RÉUSSITE
EN LICENCE PROFESSIONNELLE

UN ÉTABLISSEMENT RECONNU POUR LA RÉUSSITE DE SES ÉTUDIANT·E·S

Suite à une analyse réalisée fin 2018 par AEF* à partir des données publiées par le Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, **l'IUT Lumière Lyon 2 a été reconnu, pour la 2^{ème} fois, comme l'établissement en France ayant la plus forte «valeur ajoutée»** pour la réussite de ses étudiants 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.

*AEF : Agence Emploi Formation

UN ÉTABLISSEMENT RECONNU PARMIS LES IUT LES + ATTRACTIFS DE FRANCE

Le magazine l'Étudiant a réalisé le palmarès 2018 des IUT les plus attractifs (à partir des données SISE* du Ministère de l'Enseignement Supérieur). **L'IUT Lumière est en 7^{ème} position, sur 113 IUT**, avec 46% d'étudiant-e-s inscrit-e-s (hors académie de Lyon).

Le classement décomposé pour chaque DUT dispensé à l'IUT Lumière Lyon 2 :

- > GEA, en 3^{ème} position avec 43% d'étudiant-e-s inscrit-e-s hors académie de Lyon.
- > GLT, en 3^{ème} position avec 43,6% d'étudiant-e-s inscrits hors académie de Lyon.
- > HSE, en 2^{ème} position avec 66,7% d'étudiant-e-s inscrit-e-s hors académie de Lyon.
- > QLIO, en 6^{ème} position avec 27,8% d'étudiant-e-s inscrit-e-s hors académie de Lyon.
- > STID, en 4^{ème} position avec 49% d'étudiant-e-s inscrit-e-s hors académie de Lyon.

Nous sommes également parmi les IUT qui accueillent le plus de bachelier-e-s technologiques et **dont la moyenne d'âge des étudiant-e-s est la plus élevée**.

* SISE : Système d'Information sur le Suivi de l'Étudiant



L'IUT LUMIÈRE TISSE SA TOILE

EN QUELQUES MOTS

Depuis sa création en 1992, l'IUT Lumière s'est construit en coopération avec différent-e-s acteur-ric-e-s, se positionnant ainsi au cœur d'un véritable **réseau de partenaires** qui contribue chaque jour à la réussite de ses étudiant-e-s et à leur insertion professionnelle.

UN RÉSEAU D'ENTREPRISES PARTENAIRES

Depuis plus de 25 ans, l'IUT Lumière a obtenu la confiance de plus de **3500 entreprises partenaires** (TPE, PME-PMI, grandes entreprises, établissements publics, ...)

Nombre de ces partenaires renouvellent régulièrement leur confiance dans les formations prodiguées par l'IUT en accueillant de nouveaux alternant-e-s.

Ce sont les équipes Partenariats Entreprises de chaque département et toutes les équipes de l'IUT qui chaque jour pérennisent d'avantage ces bonnes relations et accompagnent les étudiant-e-s dans leur insertion professionnelle.



UN RÉSEAU INSTITUTIONNEL

L'IUT travaille au quotidien avec le 1^{er} CFA de l'enseignement supérieur de la Région Auvergne Rhône-Alpes, le **CFA FormaSup ARL**.

Le Conseil d'IUT rassemble des représentant-e-s du **monde socio-économique 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*** et plus largement avec les **113 IUT de France** pour partager les bonnes pratiques et proposer des formations en adéquation avec les évolutions du monde professionnel.

*Ain Rhône Loire



LE RÉSEAU DES ANCIENS

L'IUT Lumière offre la possibilité aux étudiant-e-s de 2^{ème} année et de licence professionnelle de rejoindre **le réseau des anciens** qui leur propose de :

- > Entretien leur réseau avec des diplômé-e-s, enseignant-e-s et professionnel-le-s
- > Consulter les offres d'emploi déposées par les entreprises
- > Rester informés des actualités de l'établissement
- > Participer aux évènements professionnels



IUT LUMIÈRE
en RÉSEAU

Maintenez le lien en restant connecté !

DES OUTILS PERFORMANTS

DES OUTILS INNOVANTS POUR LES ÉTUDIANT·E·S

L'IUT Lumière dispose de plateformes technologiques pour permettre à ses étudiant·e·s d'apprendre autrement.

La Halle Technologique : 200m² dédiés à l'expérimentation logistique du département Qualité, Logistique Industrielle et Organisation.

Le Laboratoire HSE : un espace pour les étudiant·e·s du département Hygiène, Sécurité, Environnement qui leur permet de se familiariser avec les différents outils d'analyse nécessaires à leur futur métier.



DES RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

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

Le **Centre d'Auto-Formation à l'Expression (CAFE)**, a été mis en place à la rentrée 2015. Ce dernier propose des ressources pour progresser dans la maîtrise de la langue française.



DES RESSOURCES EN LIGNE

L'IUT Lumière c'est également des **ressources en ligne** :

Un **Intranet dédié** aux étudiant·e·s leur permet de retrouver facilement leur emploi du temps, leurs résultats semestriels, des tutoriels...

L'Université offre un **environnement numérique de travail** avec différents outils de travail collaboratif et un accès simple à la messagerie universitaire. Les étudiant·e·s de l'IUT ont accès à des **ressources numériques** telles que la bibliothèque électronique ou des ressources en langues.



L'ALTERNANCE

Un dispositif de formation original

Le choix exclusif de l'alternance

Tou-te-s les étudiant-e-s inscrit-e-s effectuent tout ou partie de leur formation en alternance.

Plus de 6500 contrats d'alternance ont été signés depuis la création de l'IUT Lumière.

Une alternance préparée et progressive

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

La première année de DUT doit être préparatoire à l'alternance qui sera mise en place la deuxième année.

80% des étudiant-e-s réalisent leur contrat d'alternance de 2^{ème} année dans l'entreprise de stage de 1^{ère} année.

En licence professionnelle, la présence en entreprise est progressive durant l'année de formation.

Allier 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 au diplômé de valoriser dans son CV des compétences reconnues par les futurs employeurs.

L'alternance permet d'avoir une première expérience professionnelle rémunérée

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

L'ACCOMPAGNEMENT

Au cœur de notre savoir-faire

Un recrutement personnalisé qui s'attache à la motivation et au projet du candidat, pour composer des promotions aux profils variés.

1

Une intégration réussie grâce à une équipe encadrante disponible, une période d'intégration de 3 semaines en septembre pour s'adapter au nouvel environnement et un parrainage des nouveaux arrivants par des étudiants volontaires.

2

Une préparation à l'alternance intégrée au cursus pédagogique avec les cours de Projet Personnel et Professionnel (PPP), le Parcours d'Insertion (PI) et une pédagogie de terrain adaptée au milieu professionnel.

3

Un job dating organisé à l'IUT durant 1 semaine avec les entreprises partenaires pour aider les étudiants à obtenir un stage / contrat d'alternance en adéquation avec leur profil.

4

Un accompagnement privilégié pour l'apprenti

- > Un double tutorat pour un parcours en entreprise réussi assuré par un tuteur entreprise et un enseignant de l'IUT.
- > Un service dédié aux relations avec les entreprises dans chaque formation.
- > Des ateliers mémoire en petit groupe.

5

NOTRE ACCOMPAGNEMENT

EN DUT - BAC +2

1 ÈRE ANNÉE

Stage de rentrée

Ce stage d'intégration de 3 semaines réunit tou-te-s les étudiant-e-s de DUT 1^{ère} année. Les matières étudiées pendant cette période sont communes à toutes les formations : jeu d'entreprise, Projet Personnel et Professionnel, méthodologie, informatique, anglais et communication.

Les travaux sont réalisés en petit groupe.

Prospection individuelle

Elle permet aux étudiant-e-s de connaître le milieu professionnel et les métiers liés à la formation.

Elle permet aussi de se familiariser avec les différents outils de recherche d'emploi et de mettre en place des techniques de prospection :

- > A partir de novembre : mise en place des outils de prospection (travail sur le CV, la lettre de motivation, la construction d'un argumentaire pour l'entretien, la recherche d'entreprise, la candidature spontanée, ...)
- > A partir de décembre : début de la prospection téléphonique intensive par les étudiant-e-s.

Forum entreprises

Les entreprises partenaires de l'IUT viennent recruter les étudiant-e-s en vue du stage de première année et de l'alternance de deuxième année.

Stage

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

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

2 ÈME ANNÉE

Alternance

La deuxième année se déroule à 100% en alternance. Le suivi est assuré par un tuteur-riche entreprise et un tuteur-riche IUT.

Mémoire et soutenance (accompagnement dans la réalisation par des cours d'ateliers mémoire et des échanges avec le tuteur pédagogique)

EN LICENCE PROFESSIONNELLE - BAC +3

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 étudiant-e-s pour leur année d'alternance.

Alternance

Cette année se déroule à 100% en alternance. Le suivi est assuré par un tuteur-riche entreprise et un tuteur-riche IUT.

Mémoire et soutenance (accompagnement dans la réalisation par des cours d'ateliers mémoire et des échanges avec le tuteur pédagogique)

En fin d'année, les diplômés DUT et licences sont célébrés à l'occasion d'une cérémonie officielle.

QUEL DUT POUR QUEL BAC ?

QUEL DUT POUR QUEL BAC ? (CLASSE TERMINALE 2019-2020)

DUT PROPOSÉS À L'IUT LUMIÈRE	Série générale				Série technologique						
	S	SEAT	ES	L	STI2D	STL	STAV	STMG	STHR	ST2S	ST2A
Gestion des Entreprises et des Administrations - GEA	●	◐	●	◐	◐	○	○	●	◐	◐	○
Gestion Logistique et Transport - GLT	●	◐	●	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	◐
Hygiène, Sécurité, Environnement - HSE	●	●	○	○	●	◐	○	○	○	○	○
Qualité, Logistique Industrielle et Organisation - QLIO	●	●	●	◐	●	●	○	◐	◐	◐	◐
Statistique et Informatique Décisionnelle - STID	●	●	●	○	●	◐	◐	●	○	○	○

● Oui ◐ Possible ○ Peu adapté

QUEL DUT POUR QUELLE SPÉCIALITÉ DE BAC ? (CLASSE TERMINALE À PARTIR DE 2020/2021)

⚠ Les bac technologiques ne changent pas ; se référer au tableau ci-dessus.

DUT PROPOSÉS À L'IUT LUMIÈRE	Gestion des Entreprises et des Administrations GEA	Gestion Logistique et Transport GLT	Hygiène, Sécurité, Environnement HSE	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation QLIO	Statistique et Informatique Décisionnelle STID
SPÉCIALITÉS					
Arts	□	□	□	□	□
Biologie Ecologie	□	□	■	□	□
Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences politiques	■	◐	□	□	□
Humanités, Littérature et Philosophie	◐	◐	□	□	□
Langues, Littératures et Cultures étrangères	■	□	□	◐	□
Langues, Littératures et Cultures de l'antiquité	□	□	□	□	□
Mathématiques	■	■	■	■	■
Numérique et Sciences informatiques	■	■	□	■	■
Physique Chimie	□	◐	■	■	◐
Sciences de la Vie et de la Terre	□	◐	■	◐	◐
Sciences de l'Ingénieur	□	■	■	■	■
Sciences économiques et sociales	■	■	□	◐	■

■ Très adapté ◐ Adapté □ Complémentaire

COMMENT CANDIDATER ?

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

- en recherche d'emploi / demandeur d'emploi inscrit, ou non, à Pôle Emploi
- salarié-e en CDD / Interim / CDI
- agent de la fonction publique

EN DUT

- 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
- 5 En cas d'admissibilité, participer à un entretien à l'IUT Lumière avec un jury composé d'enseignant-es et de partenaires professionnel-le-s
- 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 Compléter le dossier en ligne sur e-candidat
- 3 Consulter sa boîte mail pour connaître les résultats d'admissibilité
- 4 En cas d'admissibilité, participer au séminaire et au forum entreprises, selon la licence concernée
- 5 Consulter sa boîte mail pour connaître les résultats d'admission

EN FORMATION CONTINUE

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

Pour toute demande, n'hésitez pas à contacter le service Formation Continue : iutfc@univ-lyon2.fr

EN VAE

Des réunions d'information collectives à destination de tou-te-s les candidat-e-s à la VAE sont organisées au cours de l'année universitaire. Elles permettent aux candidat-e-s de cerner toutes les étapes de la procédure et d'obtenir toutes les précisions utiles au bon déroulement de la démarche.

Pour toute demande, contactez le service VAE : iutfc@univ-lyon2.fr

LA CARTE IZLY : LA CARTE ÉTUDIANTE MULTI-SERVICES

Afin de faciliter la vie étudiante sur le campus, l'Université de Lyon et le CROUS proposent la Carte Izly.

Elle permet :

- > D'emprunter des ouvrages en bibliothèque
- > D'imprimer des documents dans les salles de libre accès informatique
- > D'effectuer un émargement électronique (vote électronique par exemple)
- > De payer au Resto'U ou dans les points de vente équipés Izly ainsi que d'autres services et prestations du CROUS (distributeurs automatiques, photocopies, laveries, etc...)
- > De bénéficier de réductions (cinéma, transports en commun, musées...)



SE RESTAURER SUR LE CAMPUS DE BRON ET À PROXIMITÉ



- **Le Restaurant Universitaire (Resto'U) :** Moyen de paiement : Carte Izly
- **La Cafétéria Lumière :** Moyens de paiement : Carte Izly, espèces
- **Le Café FILTRE :**
- **Le Centre Commercial Auchan Porte des Alpes :** Boulangeries, Snacks, Restaurants
- **McDonald's - Burger King - KFC**
- **Restaurant asiatique**
- **Grand Frais - Pizzeria - Boulangerie**

Moyens de paiement : Carte Izly, espèces

- **Le Kiosque à sandwiches :**

Moyens de paiement : Carte Izly, espèces



BIBLIOTHÈQUES

Bibliothèque Universitaire de Bron - Campus Porte des Alpes

Sur 8 000 m², elle propose plus de 800 abonnements à des revues et 260 000 ouvrages répartis dans 6 pôles thématiques. Bibliothèque de référence au niveau lyonnais, en psychologie et sociologie.

Bibliothèque Universitaire de Chevreaux - 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.

Bibliothèque - IUT Lumière

Elle met à disposition des étudiant-e-s 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 étudiant-e-s de l'IUT. La consultation du fonds universitaire existant est accessible via internet.



LA RECHERCHE AU CŒUR DE L'IUT

La performance de ce pôle est favorisée par la proximité géographique des équipes de recherche et une interaction continue avec la vie de l'IUT. Le pôle RTI offre un cadre de coopération et d'échanges indispensable à l'ensemble des intervenant-e-s de l'IUT et est à l'initiative de projets de recherche, transfert et innovation.

Ses activités sont principalement liées aux formations spécifiques de l'IUT Lumière et accompagnent leurs évolutions :

- > Les études en alternance et le lien avec les acteur-ric-e-s socio-économiques.
- > 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 : 2 AXES DE RECHERCHE

Décision et information pour les systèmes de production

Avec une double compétence : génie industriel et informatique pour l'entreprise, cet axe intervient sur 3 domaines d'application :

- > Agilité des systèmes d'information
- > Modélisation et optimisation du cycle de vie des systèmes
- > Pilotage des systèmes de production de biens et de services

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 RÉGIONAL ET NATIONAL

- > **Le Pôle RTI** participe activement à de nombreux projets nationaux et régionaux :
- > **Réseaux**, ECO SD, MICADO, AIP... : favoriser les échanges de savoirs et pratiques entre industriel-le-s et chercheur-euse-s.
- > **Beelys** (réseau PEPITE) : stimuler et promouvoir l'entrepreneuriat étudiant.
- > **Fondation Nationale des IUT** : confronter les approches développées par l'IUT Lumière avec d'autres établissements et ainsi améliorer en continue les pratiques pédagogiques.
- > **Club Logistique Globale** : lieu d'échange, de partage des connaissances et des bonnes pratiques, le but étant de promouvoir et valoriser les métiers de la logistique.

- > **Le Pôle RTI** jouit d'un rayonnement international grâce à son implication dans de nombreux projets, comme :
- > **Erasmus + (Shyfte 4.0, SUNSpaCe)**: développer et encourager la mobilité des étudiant-e-s et des enseignant-e-s chercheur-euse-s entre les universités partenaires et renforcer le transfert des compétences.
- > **Partenariats Hubert Curien (PHC) - (Toubkal, SeARCH)**: développer les échanges scientifiques et technologiques entre 2 équipes (une française et une étrangère).
- > **Projets Européens (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 (SKIMA, PLM, CITEF)** : promouvoir le développement culturel, économique et social par la formation et la recherche scientifique et technique.

Vous pouvez consulter notre DIH (Digital Innovation Hub) : <https://ict4manuf.univ-lyon2.fr/>

OUVERTURE INTERNATIONALE

L'IUT LUMIÈRE ET L'INTERNATIONAL

Comment partir à l'étranger avec l'IUT Lumière ?

1 LE STAGE DE 1^{ÈRE} ANNÉE DE DUT

Public concerné

Les étudiants de **première année de DUT** effectuent un stage obligatoire préparatoire à l'alternance. Celui-ci peut être réalisé à l'étranger pour une durée de **8 semaines**. Le stage se déroule sur les mois d'avril et mai.

Les missions du stage doivent correspondre aux spécificités professionnelles de la formation et sont validées par le Partenariat Entreprises. A l'issue du stage, les étudiants rédigent un rapport en anglais sur les missions effectuées en entreprise.



2 LE DUETI : DIPLÔME UNIVERSITAIRE D'ETUDES TECHNOLOGIQUES INTERNATIONALES

BAC + 3

Le DUETI est un diplôme d'université créé par l'Association des Directeurs d'IUT (ADIUT), qui valide une poursuite d'études post-DUT à l'étranger au niveau L3 par l'obtention de 60 crédits ECTS sur l'année. Selon l'équivalence, le DUETI peut valider un bac+3 et permettre de poursuivre ses études au niveau Master.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- > Offrir une dimension internationale à une formation courte (DUT).
- > Donner un complément de formation dans la spécialité de l'étudiant-e en milieu universitaire.
- > Maîtriser une langue étrangère au quotidien.
- > Se confronter à des réalités nouvelles (professionnelles, culturelles,...).
- > Apprendre d'autres enseignements, techniques, savoir-faire et savoir-être.
- > Développer l'autonomie, les capacités d'adaptation et d'initiative.
- > Valoriser le CV personnel et professionnel.
- > Se constituer un réseau à l'international.

Un certificat (TOEFL, IELTS ...) attestant de votre niveau de langue pourra être demandé lors de la candidature.

CONDITIONS DU DUETI

Public concerné

Etudiant-e-s ayant obtenu un DUT, quelque soit la spécialité.

Conditions de validation

Valider 60 ECTS dans l'université d'accueil.
Rédiger un mémoire technique et un rapport culturel en langue étrangère.
Soutenir en français et en langue étrangère.



LES ACCORDS EXISTANTS POUR L'IUT LUMIÈRE

	GEA	GI.T	HSE	QLIO	STID
ARGENTINE					
 Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata	X				X
 Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe	X				X
BRÉSIL					
 Universidade de Caxias do Sul, Caxias do Sul	X				X
 Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal	X				X
CANADA					
 Université du Québec, Abitibi-Témiscamingue	X				
 Université du Québec, Chicoutimi	X	X	X	X	
 Université du Québec, Rimouski	X	X	X		
CHINE					
 The University of Hong Kong, Hong Kong	X				X
CORÉE DU SUD					
 Chungbuk National University, Cheongju	X				X
 Chung-Ang University, Seoul		X		X	
 Sogang University, Seoul	X				X
CROATIE					
 University of Zagreb, Zagreb		X		X	
ESPAGNE					
 Tecnocampus, Barcelone	X	X		X	
GRÈCE					
 University of Piraeus, Piraeus		X			X
JAPON					
 Kwansei Gakuin University, Nishinomiya	X				X
 Meiji University, Tokyo	X				X
MACÉDOINE DU NORD					
 University of Information Science and Technology «St-Paul The Apostle», Ohrid					X
MEXIQUE					
 Instituto Politécnico Nacional, Mexico City	X				X
 Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla de Zaragoza	X				X
SLOVAQUIE					
 University of Zilina, Zilina		X		X	
TAÏWAN					
 National Sun Yat-Sen University, Kaohsiung	X				X
 National Chengchi University, Taipei	X				X
TUNISIE					
 Université de Sousse, Sousse	X	X			X
TURQUIE					
 Uludag Universitesi, Bursa		X		X	



BAC + 2

Le choix de l'alternance

IUT
LUMIÈRE
LYON 2

LES DIPLÔMES
UNIVERSITAIRES DE
TECHNOLOGIE



DUT

GEA



GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

1 OBJECTIFS DE LA FORMATION

- > Maîtriser les principales techniques comptables
- > Initier aux différentes activités créatrices de valeur (achats, marketing, ventes, logistique...)
- > Initier à la gestion des ressources humaines
- > Découvrir les environnements économiques, fiscaux, juridiques, sociaux et numériques des entreprises et des administrations
- > Acquérir des méthodologies de travail propres à une insertion dans le monde de l'entreprise
- > Travailler sur son projet professionnel et personnel
- > Développer l'employabilité par une scolarité sous statut salarié (via l'alternance).

3 EXEMPLES DE MISSIONS EN ALTERNANCE

- > Enregistrement des pièces comptables, réalisation des travaux de fin d'exercice et construction des documents de synthèse
- > Élaboration de budgets, analyse et interprétation d'écart et proposition d'actions correctives
- > Construction du plan de formation
- > Établissement des bulletins de paie
- > Gestion des relations avec les client-e-s et fournisseur-euse-s
- > Administration du personnel
- > Gestion des tableaux de bord sociaux
- > Gestion polyvalente en PME-PMI (comptabilité, administration du personnel, gestion commerciale, achats, stocks ...)
- > Gestion des recrutements des personnels permanents et intérimaires (sélection, entretiens, formalités d'embauche, intégration)

2 CONTENU PÉDAGOGIQUE

1^{ÈRE} ANNÉE

- > Comptabilité
- > Gestion des Ressources Humaines
- > Communication / Informatique et logiciels de gestion (comptabilité et paie)
- > Gestion fiscale
- > Droit (commercial, administratif, du travail, des affaires ...)
- > Stratégie d'entreprise
- > Mathématiques financières
- > Économie
- > Gestion de projets

2^{ÈME} ANNÉE

En deuxième année, les étudiant-e-s choisissent parmi 3 options :

- > Gestion Comptable et Financière (GCF)*,
- > Gestion des Ressources Humaines (GRH),
- > Gestion et Management des Organisations (GMO).

* Le DUT GEA permet la validation de plusieurs unités du Diplôme de Comptabilité et Gestion (équivalence de 4 à 7 unités selon les options).

Volume horaire

846 heures de formation en 1^{ère} année
628 à 636 heures de formation en 2^{ème} année (selon l'option)



Public concerné :

- Baccalauréats (généraux, technologiques et professionnels)
- Personnes en reprise d'études
- Étudiant·e-s en réorientation
- Parcours ouvert à la formation initiale et continue.

Alternance :

- 1^{ère} année : 7 semaines de stage en France ou 8 semaines à l'étranger
- 2^{ème} année : 100 % en Alternance - Contrat de 13 mois
- Lundi, mardi, mercredi en entreprise - jeudi et vendredi en formation
- +5 semaines pleines en formation et 18 semaines pleines en entreprise

4 EXEMPLES DE MÉTIERS

- > Assistant·e comptable
- > Gestionnaire comptable ou financier
- > Assistant·e back office
- > Chargé·e de formation
- > Adjoint·e au responsable de PME
- > Gestionnaire de paie
- > Gestionnaire en ressources humaines
- > Gestionnaire du personnel
- > Assistant·e service achats
- > Assistant·e administratif
- > Chargé·e des relations sociales

6 MISE EN LUMIÈRE

Les chiffres clés 2018

Le DUT GEA a un taux de réussite de 86 % en première année et 99% en deuxième année. Ce DUT accueille en 2018/2019 40% de bachelier·ère·s technologiques.

5 VOTRE AVENIR

- Le DUT GEA prépare à trois grands types de fonction :
- > La gestion financière et comptable dans des entreprises ou des cabinets d'expertise comptable.
 - > La gestion administrative des ressources humaines.
 - > La gestion polyvalente des petites et moyennes organisations dans des entreprises, des agences d'intérim ou des associations.

Le DUT permet **une employabilité immédiate** néanmoins les étudiant·e-s peuvent développer leurs compétences métiers via une licence professionnelle à l'IUT Lumière ou en France.

7 PROJETS TUTORÉS

Les étudiants de DUT GEA réalisent un projet de A à Z dans le cadre des cours de projets tutorés. Au-delà des compétences de gestion de projet, ces travaux permettent de développer la cohésion au sein de la promotion et avec les enseignants.

Choisir de venir à l'IUT c'est choisir une autre pédagogie !



Exemple de projets tutorés : **Participation à la Régate des IUT**

Contact

Mail : iutgea@univ-lyon2.fr
Tel. 04 78 77 44 75



DUT

GLT



GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT

GEA

GLT

HSE

QLIO

STID



1 OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s capables :

- > De gérer une prestation transport ou logistique sur le terrain, du point de vue des acteur-ric-e-s (conducteur-ric-e-s, client-e-s, fournisseur-euse-s, 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.

3 EXEMPLES DE MISSIONS EN ALTERNANCE

- > Trouver des transporteurs au meilleur rapport prix-qualité-délai et planifier les transports
- > Permettre le travail de préparation de commandes et assurer le management de proximité
- > Gérer des stocks et contribuer à l'amélioration continue de l'entrepôt
- > Assurer le suivi administratif et réglementaire des moyens de production
- > Effectuer les opérations administratives et commerciales relatives à la circulation internationale des marchandises
- > Optimiser les approvisionnements et le traitement logistique des commandes
- > Contribuer à la mise en place de la traçabilité des flux
- > Assurer le suivi économique des véhicules et planifier les actions correctives

2 CONTENU PÉDAGOGIQUE

- > Communication / Informatique (bureautique et gestion des bases de données) / Langues vivantes
- > Principes du Droit (commercial, administratif, du travail, des affaires...)
- > Économie générale des transports et géographie des échanges
- > Logistique globale (principes et organisation), chaîne logistique et commerce international
- > Transport routier de marchandises, de voyageurs
- > Exploitation des modes de transport terrestre
- > Autres modes de transport (aérien, maritime, ferroviaire)
- > Comptabilité, contrôle de gestion et gestion financière
- > Gestion d'entrepôt et de plateforme, gestion des stocks et des approvisionnements
- > Organisation des relations sociales et management d'équipe
- > Statistique descriptive, Mathématiques appliquées et recherche opérationnelle
- > Système d'information de la chaîne logistique et outils de pilotage
- > Négociation commerciale et achat
- > Gestion de projets et mise en situation professionnelle
- > Pédagogie par projet :
 - *Trophée Exploit-Temps* : un serious game dédié à l'exploitation des activités du Transport qui réunit les départements GLT des différentes régions de France
 - *Simulation d'un appel d'offres avec une société partenaire de l'IUT* pour mobiliser les compétences techniques et commerciales étudiées en cours

Volume horaire

911 heures de formation en 1^{ère} année
717 heures de formation en 2^{ème} année



Public concerné :

- Baccalauréats (général, technologiques et professionnels)
- Personnes en reprise d'études
- Étudiant·e·s en réorientation
- Parcours ouvert à la formation initiale et continue.

Alternance :

- 1^{ère} année : 7 semaines de stage en France ou 8 semaines à l'étranger
- 2^{ème} année : 100 % en Alternance - Contrat de 13 mois
- 2 semaines en entreprise - 2 semaines en formation (soit 22 semaines en formation et 34 semaines en entreprise)

4 EXEMPLES DE MÉTIERS

- > Agent·e de transit
- > Gestionnaire de quai
- > Gestionnaire de parc
- > Agent·e Import/Export
- > Logisticien·ne
- > Exploitant·e
- > Approvisionneur·euse
- > Gestionnaire de service client
- > Affréteur·euse
- > Déclarant·e en douane
- > Gestionnaire de stock
- > Gestionnaire d'entrepôt

6 LE PLUS DE LA FORMATION

Diplômé·e·s d'un DUT GLT, les étudiant·e·s 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 Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL).



Accompagnement dans la préparation au IATA Introductory
Présentation des candidats à l'examen de certification en transport aérien

Contact

Mail : iutglt@univ-lyon2.fr
Tel. 04 78 77 44 61

5 VOTRE AVENIR

Vous deviendrez un acteur·rice clé des entreprises industrielles et commerciales, chargé·e d'optimiser les processus d'approvisionnement, de production et de distribution.

Le DUT GLT vous prépare à gérer au mieux les flux dans les secteurs :

- > Du transport de marchandises (fret)
- > Du transport de personnes (voyageur·euse·s)
- > De la logistique industrielle
- > De la logistique de distribution

Le DUT permet **une employabilité immédiate** ; néanmoins les étudiant·e·s peuvent développer leurs compétences métiers via une licence professionnelle, spécialisée ou non en logistique, à l'IUT Lumière, dans d'autres Universités en France, ou à l'étranger via les partenariats développés par l'IUT Lumière.

7 MISE EN LUMIÈRE

Nos étudiant·e·s lauréats du Concours AFITL (Association Française des Instituts de Transport et de Logistique).

Prix du meilleur Mémoire GLT France décerné, plusieurs années consécutives, à des apprenti·e·s du DUT GLT de l'IUT Lumière. Tantôt 1^{er} ou 2^{ème} prix, les lauréats ont été soutenus durant leur apprentissage par leur entreprise d'accueil, dans un contexte favorable et un double tutorat assurant une qualité d'accompagnement. **Depuis 2008, ce sont 4 premiers prix et 5 deuxièmes prix qui ont été décernés à des étudiants GLT de l'IUT Lumière.**

Au service de la réussite des étudiant·e·s : un travail d'équipe alliant partenariats, exigences méthodologiques et valorisation des compétences.



GEA

GLT

HSE

QLIQ

STID



DUT

HSE



HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

1 OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des technicien·ne·s supérieur·e·s doté·e·s de solides connaissances **scientifiques, techniques, juridiques et communicationnelles.**

A l'issue de sa formation, la·le diplômé·e saura :

- > Identifier, évaluer et maîtriser les risques professionnels
- > Maîtriser la réglementation HSE française et européenne
- > Mettre en œuvre des méthodes de prévention appropriées
- > Contrôler, auditer ou expertiser les installations à risques
- > Participer à des programmes de réduction ou d'élimination des nuisances
- > Améliorer la santé au travail
- > Animer et motiver les personnels face aux problématiques HSE
- > Informer et communiquer sur les plans d'action mis en place et leurs résultats
- > Prévoir et organiser les moyens matériels et humains nécessaires au traitement et à la prévention des accidents
- > Organiser la sécurité incendie d'un site

3 EXEMPLES DE MISSIONS EN ALTERNANCE

- > Identifier, analyser et prévenir des risques liés aux activités humaines
- > Analyser les accidents du travail
- > Réaliser et mettre à jour le Document Unique
- > Réaliser des consignes de sécurité
- > Inciter à l'économie et au recyclage (air, eau, déchets)
- > Maîtriser le risque chimique
- > Participer aux démarches de certification et d'audit OHSAS 18001 et ISO14001
- > Organiser des campagnes de métrologie d'ambiance (mesure de bruit...)
- > Animer, motiver et former les personnes à la problématique HSE
- > Informer et former le personnel sur les problématiques de santé et sécurité au travail

2 CONTENU PÉDAGOGIQUE

> Un socle scientifique et technique :

Chimie appliquée, outils mathématiques, biologie et physiologie humaine, mécanique des fluides et résistance des matériaux, toxicologie, électricité...

> Des connaissances juridiques et en sciences humaines :

Droit du travail, responsabilité civile et pénale, droit de l'environnement, psychologie du travail, ergonomie...

> Les méthodologies des gestions des risques :

Santé et sécurité au travail, évaluation des risques professionnels, méthodes d'analyse de la sécurité des systèmes, risque radiologique et radioprotection, maîtrise des risques environnementaux, sécurité électrique...

> Connaissances de l'entreprise et outils professionnels :

Économie et gestion, statistiques, communication, anglais professionnel, informatique...

Volume horaire

1108 heures de formation en 1^{ère} année

788 heures de formation en 2^{ème} année



Public concerné :

Baccalauréats S et Technologiques (STI, STL)
Personnes en reprise d'études
Étudiant·e·s en réorientation
Parcours ouvert à la formation initiale et continue.

Alternance :

1^{ère} année : 7 semaines de stage en France ou 8 semaines à l'étranger
2^{ème} année : 100 % en Alternance - Contrat de 13 mois
2 semaines en entreprise - 2 semaines en formation
(soit 23 semaines en formation et 33 semaines en entreprise)

4 EXEMPLES DE MÉTIERS

- > Chargé·e hygiène, sécurité, environnement
- > Animateur·rice santé, sécurité au travail
- > Responsable QHSE
- > Coordinateur·rice sécurité BTP
- > Préventeur·rice
- > Technicien·ne de traitement des déchets
- > Conseiller·ère en environnement
- > Technicien·ne en radioprotection
- > Technicien·ne en dépollution NRBC
- > Officier·ère Sapeur-Pompier

6 LES PLUS DU DIPLÔME À L'IUT LUMIÈRE

Pour réaliser les nombreux travaux pratiques du DUT, les étudiant·e·s bénéficient non seulement des **salles pédagogiques spécifiques** et des **équipements originaux** de l'IUT Lumière dédiés à la gestion des risques, mais ils ont également accès aux **installations de notre réseau de partenaires** (SDMIS, Université Lyon 1, INSA, ISARA, ENTPE...).

Les étudiants ont aussi l'opportunité de valider des **formations qualifiantes** valorisées sur le marché du travail, telles que la **PCR** et le **SSIAP3**.

5 VOTRE AVENIR

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

Le DUT HSE permet **une employabilité immédiate** néanmoins les étudiant·e·s peuvent développer leurs compétences métiers via une Licence Professionnelle telle que la licence QHSE «Coordinateur·rice de Projets en Gestion des Risques» à l'IUT Lumière ou d'autres encore en France.

7 NOS DIPLÔMÉ·E·S TÉMOIGNENT

- > **Kérian - promotion 2007** : «...le DUT est une formation dense et complète, alliant des modules scientifiques, transversaux et professionnel·le·s, encadrée par des intervenant·e·s issu·e·s du monde professionnel. Il permet de se faire une idée claire du domaine HSE. »
- > **Juliette - promo 2013** : «...Il est important de définir son projet personnel et professionnel et l'encadrement du DUT HSE de Lyon apporte une vraie aide pour y arriver...»
- > **Alicia promo 2015** : «...Le DUT HSE apporte une base solide de connaissances. L'alternance est une réelle opportunité pour la suite. Elle permet de gagner en expérience professionnelle et de créer petit à petit son propre réseau... »

Contact

Mail : iuthse@univ-lyon2.fr
Tel. 04 78 77 44 96





GEA

GLT

HSE

QLIO

STID



DUT

QLIO



QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION

1 OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des technicien-ne-s supérieur-e-s capables d'exercer des métiers liés à **la maîtrise des flux, au management de la qualité et à l'amélioration continue** pour tous les secteurs d'activités et toutes les tailles d'entreprises (TPE, PME ...).

- > Méthodes et organisation des moyens de production
- > Mesure, contrôle, maîtrise et assurance Qualité
- > Optimisation de la performance en terme de coût, qualité, délai
- > Démarche de résolution de problèmes, d'amélioration et d'innovation
- > Intégration du développement durable et de la RSE pour répondre aux exigences actuelles
- > Faire vivre et évoluer les systèmes d'information
- > Assurer la traçabilité des processus des biens et des services
- > Accompagner vers la certification, la normalisation et la réglementation pour atteindre une qualité optimale

3 EXEMPLES DE MISSIONS EN ALTERNANCE

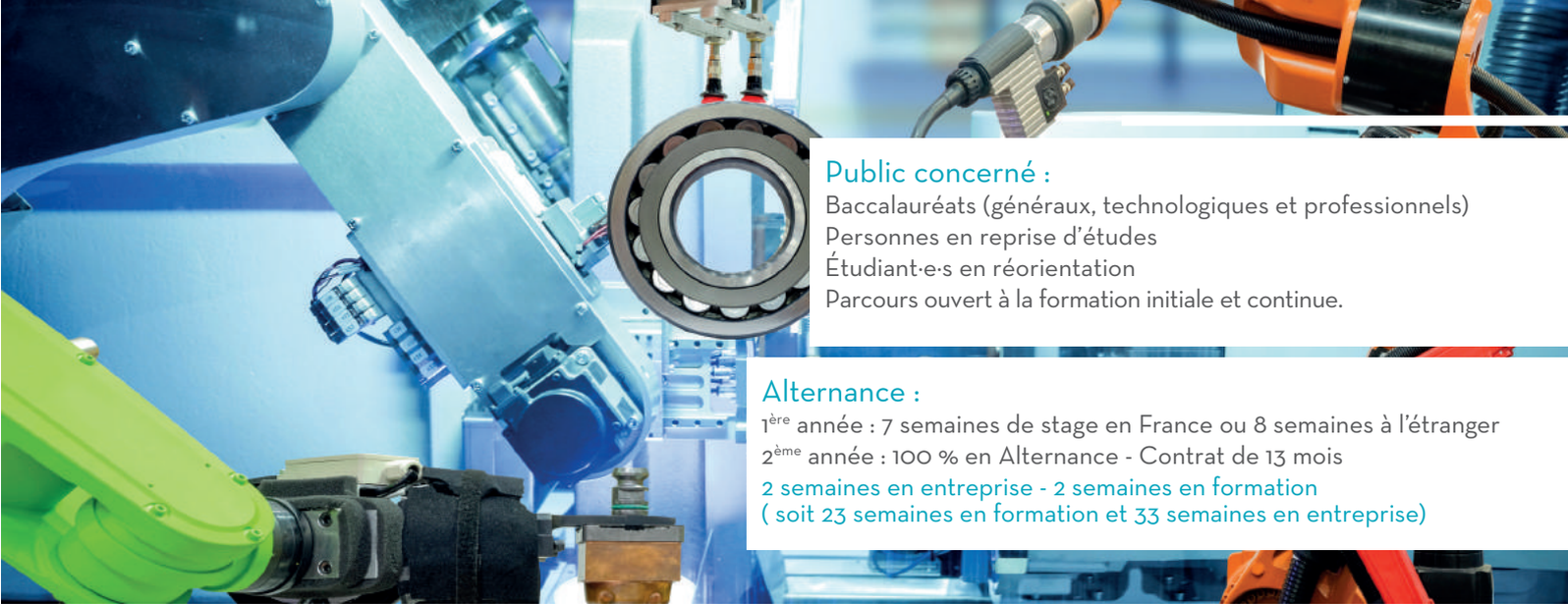
- > Rédiger et mettre à jour des procédures-instructions du SMQ (Système de Management de la Qualité)
- > Préparer un audit
- > Gérer les non conformités
- > Étudier la refonte du système de recueil et d'exploitation des données relatives au contrôle qualité
- > Mettre en place le contrôle qualité réception et production
- > Participer à la mise en place d'une démarche d'amélioration de la qualité pouvant conduire à une certification ou une normalisation
- > Améliorer le pilotage des flux et réaliser la cartographie des processus (Value Stream Mapping)
- > Analyser les flux matières d'un magasin ou d'un entrepôt, détecter les dysfonctionnements et proposer des solutions
- > Analyser la gestion des stocks et proposer des améliorations (fiabilisation des délais d'approvisionnement, réduction et étude des coûts de stocks et d'encours, réorganisation du flux de production, de consommables)
- > Mener divers projets d'amélioration continue (5S, Lean...)

2 CONTENU PÉDAGOGIQUE

- > Management et amélioration de la qualité et de la logistique
- > Gestion et organisation de la production de biens et services
- > Étude et implantation d'un atelier
- > Audit, évaluation et certification
- > Animation d'équipe
- > Hygiène, sécurité, environnement, développement durable, RSE
- > Calcul des coûts et gestion prévisionnelle
- > Mesure, contrôle et gestion de la métrologie
- > Bases de la planification de projets

Volume horaire

1090 heures de formation en 1^{ère} année
824 heures de formation en 2^{ème} année



Public concerné :

Baccalauréats (général, technologiques et professionnels)
Personnes en reprise d'études
Étudiant-e-s en réorientation
Parcours ouvert à la formation initiale et continue.

Alternance :

1^{ère} année : 7 semaines de stage en France ou 8 semaines à l'étranger
2^{ème} année : 100 % en Alternance - Contrat de 13 mois
2 semaines en entreprise - 2 semaines en formation
(soit 23 semaines en formation et 33 semaines en entreprise)

4 EXEMPLES DE MÉTIERS

- > Auditeur-riche qualité
- > Technicien-ne planning
- > Animateur-riche qualité
- > Technicien-ne achats / approvisionnements
- > Technicien-ne d'ordonnancement
- > Technicien-ne qualité
- > Responsable de production
- > Logisticien-ne : organisation des flux
- > Technicien-ne logistique
- > Gestionnaire des stocks

5 VOTRE AVENIR

Le DUT QLIO vous apporte des compétences dans trois domaines : **la qualité, 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, certification qualité, amélioration continue, ordonnancement, gestion des flux, gestion des approvisionnements, management de la qualité...

Le DUT permet **une employabilité immédiate** néanmoins les étudiant-e-s peuvent développer leurs compétences métiers via une Licence Professionnelle telle que « Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle », « Logistique et systèmes d'information », « Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement », « Logistique et pilotage des flux » ou d'autres encore, à l'IUT Lumière ou dans le réseau des IUT.

6 NOS DIPLÔMÉ·E·S TÉMOIGNENT

> Témoignage d'une étudiante diplômée 2016 en CDI au 7^e régiment du matériel

« Je suis responsable métrologie. Je suis ravie car j'utilise dans son intégralité l'ensemble des cours de DUT QLIO. En tant que responsable métrologie, je dois m'assurer de la conformité de 1300 outils de mesure dispatchés dans tout le régiment. Ces outils sont contrôlés fréquemment (tous les 1, 2, 4 voire 5 ans). Il existe 9 catégories d'appareils de mesure qui possèdent à chaque fois une procédure différente. Ces outils doivent permettre d'assurer la maintenance industrielle sur des équipements militaires (véhicules poids lourds, blindés et armements). Si ces outils ne sont pas conformes, cela remet en cause la maintenance effectuée, ce qui aboutit à un véhicule ou un armement non-conforme. C'est un travail très intéressant car je suis souvent dans les ateliers auprès des mécaniciens et j'apprends de nouvelles choses comme la maintenance industrielle, la mécanique, le fonctionnement des armées, le management ou encore l'infrastructure puisque je fais partie du bureau B2I (Bureau Ingénierie Infrastructure). Ce DUT m'a apporté toutes les connaissances théoriques et professionnelles que ma nouvelle fonction. Cette formation m'a tout appris et je la conseille fortement. »

Contact

Mail : iutqlio@univ-lyon2.fr
Tel. 04 78 77 31 88



GEA

GLT

HSE

QLIO

STID



DUT

STID



STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE

1 OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le DUT Statistique et Informatique Décisionnelle (STID) développe les compétences essentielles pour la gestion informatique des données, leur traitement statistique et l'informatique décisionnelle.

Les diplômé-e-s sont compétents dans :

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

3 EXEMPLES DE MISSIONS EN ALTERNANCE

- > **Études socio-économiques** : mise en forme des données · réalisation de tableaux de bord et d'analyses statistiques · diffusion des résultats.
- > **Informatique décisionnelle** : conception, réalisation et automatisation de tableaux de bord · utilisation de logiciels d'informatique décisionnelle · support aux utilisateurs d'outils décisionnels · participation à l'architecture du système · développement d'applications décisionnelles.
- > **Qualité** : acquisition de données relatives à la qualité · création d'indicateurs/cartes de contrôle · analyse statistique des résultats.
- > **Gestion et pilotage** : création et mise à jour de bases de données · réalisation d'applications de gestion de l'activité · suivi clientèle · gestion des stocks · suivi tarifaire · édition/diffusion de tableaux de bord.
- > **Études marketing** : outils de suivi d'actions commerciales · participation à des études marketing utilisation de techniques de cartographie · mise en œuvre d'applications de gestion de la relation clientèle.
- > **Études cliniques** : développement d'application sous SAS afin de gérer et de garantir l'intégrité des bases de données · mise en œuvre de ses applications de contrôle.

2 CONTENU PÉDAGOGIQUE

> **Modélisation et statistique :**

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

> **Connaissance de l'entreprise :**

Économie, gestion, communication, anglais.

> **Informatique décisionnelle :**

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

Volume horaire

1029 heures de formation en 1^{ère} année
746 heures de formation en 2^{ème} année



Public concerné :

Baccalauréats (généraux, technologiques et professionnels)
Personnes en reprise d'études
Étudiant-e-s en réorientation
Parcours ouvert à la formation initiale et continue.

Alternance :

1^{ère} année : 7 semaines de stage en France ou 8 semaines à l'étranger
2^{ème} année : 100 % en Alternance - Contrat de 13 mois
2 semaines en entreprise - 2 semaines en formation
(soit 23 semaines en formation et 33 semaines en entreprise)

4 EXEMPLES DE MÉTIERS

Le DUT STID prépare à 4 grands types de fonctions :

- > **Assistant-e chargé-e d'études statistiques**, en charge de tout ou partie d'une étude ou d'une enquête.
- > **Développeur-euse statistique**, chargée de la programmation sous un logiciel spécialisé.
- > **Gestionnaire de base de données**, en charge de l'extraction de données et de la qualité des Bases de Données.
- > **Développeur-euse décisionnel**, chargée de produire des tableaux de bords sous des outils informatiques décisionnels.

La-le diplômé-e STID travaille 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...**

6 MISE EN LUMIÈRE

> Les Projets Encadrés

À chaque semestre les étudiant-e-s ont à réaliser un projet grandeur nature pour un commanditaire extérieur. Enquête, étude statistique, développement web, conception d'application décisionnelle : des entreprises passent commande aux étudiant-e-s pour répondre à leurs besoins réels !

Contact

Mail : iutstid@univ-lyon2.fr
Tel. 04 78 77 31 44

5 VOTRE AVENIR

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, la-le technicien-ne STID utilise des techniques statistiques et des outils informatiques spécialisés.

Le DUT permet **une employabilité immédiate** néanmoins les étudiant-e-s peuvent développer leurs compétences métiers via une Licence Professionnelle telle que : Métiers du Décisionnel et de la Statistique, Métiers de l'informatique: systèmes d'information et gestion des bases de données, Logistique et systèmes d'information, ou d'autres encore, à l'IUT Lumière ou en France.

7 PRIX STID BEELYS CONCOURS CRÉATION

Le Grand Prix du concours Campus Création 2019, BEELYS - Université de Lyon, a été remporté par un projet porté par un groupe d'étudiants incluant des étudiants de l'IUT Lumière Lyon 2. En effet, Alexandre Carret et Gabriel Duval, étudiants en DUT STID deuxième année, se sont associés à des étudiants de l'Université Lyon 1 - Institut des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, de La Martinière Diderot, et de l'ITECH, afin de proposer le projet WITH U, avec pour concept un **pansement post opératoire préventif capable de prévenir d'une infection par un signal coloré.**



BAC + 3

Le choix de l'alternance



LES LICENCES

PROFESSIONNELLES



CESTAT

CGRH

CPGST-CA

CPSI

GOMFI-R

I.G

QHSSE



LICENCE PRO.

CESTAT



MÉTIERS DU DÉCISIONNEL ET DE LA STATISTIQUE

Parcours Chargé d'études Statistiques

1 OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des Chargé-e-s d'Etudes Statistiques capables :

- > De problématiser et contextualiser un besoin
- > De conduire des études et enquêtes statistiques
- > D'extraire l'information pertinente et de l'analyser en utilisant les bons outils
- > De présenter des résultats et des recommandations exploitables pour la prise de décision

2 CONTENU PÉDAGOGIQUE

- > **Statistique** : estimation, sondage, test d'hypothèse, analyse de données, modélisation et régression, data mining, datavisualisation, méthodologie des études statistiques.
- > **Informatique** : bases de données, logiciels statistiques, système d'information géographique.
- > **Domaine d'application** : sociologie, marketing, statistique publique.
- > **Nombreux projets avec commanditaires professionnel-le-s.**
- > **Voyage d'étude.**

3 EXEMPLES DE MISSIONS EN ALTERNANCE

- > Mise en place d'enquêtes marketing ou sociologiques
- > Construction d'un questionnaire, recherche des sources d'information internes et externes
- > Analyse statistique simple ou multivariée, modélisation, analyse prédictive
- > Utilisation des données et des concepts de la statistique publique
- > Extraction de données pertinentes à partir de grandes bases de données
- > Analyse documentée et rédaction des résultats statistiques obtenus, cartographie des résultats
- > Ciblage et segmentation d'une campagne marketing

Volume horaire
550 heures de formation



Public concerné :

Licence 2 ou Licence 3: Math, info, MIASHS, MASS, MIASS, sociologie, psychologie, géographie, économie & gestion, sciences politiques.
DUT : STID, GEA, TC, INFO, MMI,...
BTS : MUC, NRC, CGO, ...
Parcours ouvert à la formation initiale et continue.

Alternance :

100 % en Alternance - Contrat de 12 mois
2 à 4 semaines en entreprise - 2 semaines en formation
(soit 17 semaines en formation et 35 semaines en entreprise)

4 EXEMPLES DE MÉTIERS

- > Chargé-e d'études sociologiques
- > Geomarketeur
- > Chargé-e d'études socio-économiques
- > Chargé-e d'études marketing
- > Statisticien-ne
- > Chargé-e d'études prospectives

6 PÉDAGOGIE PAR PROJET

Les étudiants de la licence professionnelle CESTAT réalisent chaque année dans le cadre des projets tutorés, des études statistiques pour des commanditaires extérieurs, par exemple en 2018/2019 :

- > **Une étude sur les besoins en commerce et services** afin de redynamiser le centre-ville pour une mairie.
- > **Une étude sur l'impact du passage à la semaine de 4 jours en primaire sur les familles** pour une association de parents d'élèves.

5 VOTRE AVENIR

La licence professionnelle CESTAT a pour objectif de **vous former à la conduite d'études et d'enquêtes dans tous les types de structures** : cabinets d'études et de conseils, instituts et observatoires, services études et statistiques de collectivités territoriales, services marketing de grandes entreprises, en qualité de chargé-e d'études.

À ces postes, vous aurez un rôle clé de développement et de valorisation de l'information quantitative. Vous contribuerez aux prises de décision en étant capable d'analyser l'information de façon claire, fiable et pertinente.

La licence est destinée à un public souhaitant se professionnaliser pour une insertion professionnelle à bac+3.

Contact

Mail : iutcestat@univ-lyon2.fr
Tel. 04 78 77 31 44



CESTAT

CGRH

CPGST-CA

CPSI

GOMFI-R

LG

QHSSE



LICENCE PRO.

CGRH



MÉTIERS DE LA GRH : ASSISTANT·E

Parcours Collaborateur en Gestion des Ressources Humaines

1 OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des collaborateur·rice·s en Gestion des Ressources Humaines assumant **des tâches d'administration, de gestion et d'animation de la fonction RH** en :

- > Instruisant des dossiers sur le fond (paie, formation, recrutement, relations sociales...),
- > Jouant un rôle d'interface avec les services de l'entreprise en développant une stratégie de collaboration et en organisant le partage de l'information,
- > Optimisant le fonctionnement du service RH (mise en place d'outils et d'indicateurs de gestion sociale).

Ceci implique une bonne maîtrise de tous les aspects du droit social et une connaissance fine des outils de pilotage de l'entreprise.

3 EXEMPLES DE MISSIONS EN ALTERNANCE

- > Gestion administrative du personnel (entrées, sorties, maladie ...)
- > Gestion de la formation
- > Gestion de la paie
- > Gestion des stagiaires et alternants
- > Gestion des tableaux de bord sociaux, préparation des reportings sociaux
- > Gestion de la mobilité et des carrières
- > Gestion des entretiens annuels
- > Gestion de l'absentéisme
- > Gestion des élections professionnelles, suivi administratif des relations sociales
- > Gestion des temps
- > Participation au processus de recrutement
- > Participation à la gestion des effectifs
- > Participation à la gestion de projets RH et à leur mise en œuvre

2 CONTENU PÉDAGOGIQUE

- > Droit du travail et droit social
- > Négociation sociale et gestion des conflits
- > Paie et outils de gestion de la paie (ERP)
- > Gestion administrative du personnel (SIRH au travers d'un ERP)
- > Gestion de la formation
- > Traitement et analyse des informations sociales
- > Gestion des compétences et mobilité
- > Politique et gestion des rémunérations
- > Santé au travail et risques psycho-sociaux
- > Extraction, traitement et analyse de données (tableur RH)
- > Communication professionnelle interne et externe
- > Anglais professionnel
- > Gestion de projet RH
- > RH fonction support
- > Assessment RH et projets tutorés

Volume horaire
550 heures de formation

Public concerné :

Titulaires d'un Bac +2 de formations professionnalisantes type DUT (GEA, GACO, CJ...)
BTS tertiaires (AM, CGO...)
L2 en gestion-droit
Parcours ouvert à la formation initiale et continue.

Alternance :

100 % en Alternance - Contrat de 12 mois
Mercredi, jeudi et vendredi en entreprise - Lundi et mardi en formation
+ 5 semaines pleines en formation et 17 semaines pleines en entreprise

4 EXEMPLES DE MÉTIERS

- > Assistant-e RH
- > Gestionnaire administration du personnel
- > Gestionnaire de paie
- > Gestionnaire de formation
- > Chargé-e de recrutement
- > Consultant en recrutement
- > Gestionnaire des Ressources Humaines
- > Gestionnaire emploi et compétences
- > Adjoint-e responsable RH
- > Chargé-e d'études RH
- > Chargé-e de développement RH

5 VOTRE AVENIR

La licence professionnelle CGRH vous prépare aux fonctions de collaborateur-riche en ressources humaines ou responsable ressources humaines dans une PME.

Elle est destinée à un public souhaitant se professionnaliser pour une insertion professionnelle à bac+3.

Contact

Mail : iutcgrh@univ-lyon2.fr
Tel. 04 78 77 31 91



CESTAT

CGRH

CPGST-CA

CPSI

GOMFI-R

LG

QHSSE



LICENCE PRO.

CPGST-CA



MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : GESTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

Parcours Coordinateur de Projets en Gestion de la Sous-Traitance

Chargé·e d'Affaires

1 OBJECTIFS DE LA FORMATION

Exclusivement en alternance, cette formation vise une insertion professionnelle rapide en formant à la **coordination de projets**. Les étudiants apprendront les **outils et méthodes** nécessaires pour **sélectionner et évaluer des fournisseurs ou sous-traitants**, rédiger un **cahier des charges**, un **appel d'offre** ou encore suivre **l'exécution technique de projets**.

Ces projets peuvent aussi être liés à des changements internes en entreprise : augmentation de la capacité de production, réaménagement, amélioration continue... Les opportunités et domaines d'application sont très variés. Nos partenaires industriels viennent de secteurs comme **l'industrie pharmaceutique, le bâtiment, les transports, la prestation de service ou encore l'agroalimentaire**.

3 EXEMPLES DE MISSIONS EN ALTERNANCE

- > Élaboration des cahiers des charges, chiffrage
- > Organisation de la gestion des prestataires, interfaçage entre acteurs
- > Amélioration continue, analyse des dysfonctionnements et mise en place d'actions correctives
- > Évolution / mise en place des outils de planification et de suivi de l'activité (internes ou externes)
- > Support au pilotage de projet, coordination

2 CONTENU PÉDAGOGIQUE

> **Domaine de la sous-traitance :**

- Achat, approvisionnement et gestion de la sous-traitance
- Négociation et conditions contractuelles
- Logistique et commerce international
- Suivi de l'exécution d'un contrat

> **Domaine gestion de projet :**

- Démarche et outils de conduite de projet
- Management d'équipe
- Gestion de projet agile
- Qualité et management de projet

> **Domaines transverses :**

- Approche économique, stratégique et organisationnelle de l'entreprise
- Communication
- Anglais
- Projet professionnel et démarche d'insertion

Volume horaire
550 heures de formation



Public concerné :

Cette licence est accessible aux diplômé-e-s bac+2 :
 DUT : QLIO, GEA, GLT, GIM, GMP, GC-CD, GTE, SGM
 BTS : CIRA, MS, ATI, CRCI, CM
 D'autres profils pourront être acceptés, sur la base de projets professionnels construits.
 Parcours ouvert à la formation initiale et continue.

Alternance :

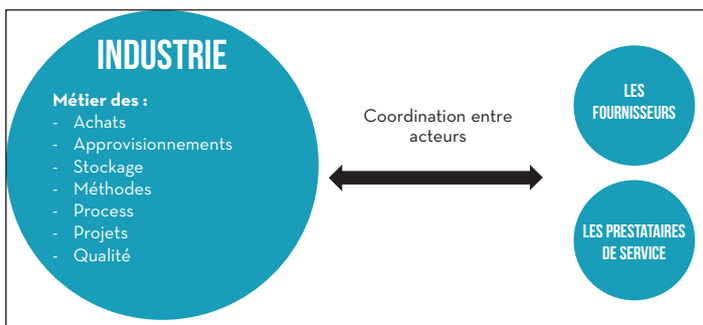
100 % en Alternance - Contrat de 12 mois
 2 à 4 semaines en entreprise - 2 semaines en formation
 (soit 16 semaines en formation et 36 semaines en entreprise)

4 EXEMPLES DE MÉTIERS

Différents secteurs d'activités sont accessibles :



Le fonctionnement des métiers CPGST-CA :



5 VOTRE AVENIR

Cette licence est destinée à **un public souhaitant se professionnaliser** pour une insertion professionnelle à bac+3.

Les débouchés professionnels sont nombreux : **coordinateur-riche de projets, chef-fe de chantier, responsable méthodes...**

6 NOS DIPLÔMÉ·E·S TÉMOIGNENT

Témoignage de Xavier, étudiant en CPGST-CA (promotion 2017-2018)

«Mes études au sein de l'IUT Lumière m'ont clairement permis de trouver mon emploi, sans ce que m'a apporté cette formation je n'aurais pas pu répondre aux attentes liées à ce poste.

J'ai beaucoup appris à l'IUT Lumière notamment le côté gestion et interaction avec les fournisseurs.

Dans ce type de formation, tout le monde a des expériences différentes venants de différents secteurs, et tout est bon à prendre.»

Contact

Mail : iutcpgst-ca@univ-lyon2.fr
 Tel. 04 78 77 24 36



LICENCE PRO.

CPSI



LOGISTIQUE ET SYSTÈMES D'INFORMATION

Parcours Coordinateur de Projets en Systèmes d'Information

1 OBJECTIFS DE LA FORMATION

Exclusivement en alternance, cette formation vise une insertion professionnelle rapide en **formant au pilotage de la transformation digitale de l'entreprise industrielle**.

Les étudiant-es étudieront **la gestion technique et fonctionnelle des flux d'information dans l'entreprise avec un focus particulier sur le changement et l'optimisation de systèmes d'information**.

Ils-elles apprendront également à conduire des projets dans des environnements concurrentiels et évolutifs (gestion de coûts, de délais, de moyens, en tenant compte des exigences de qualité et sécurité).

A terme, **les diplômé-es sauront identifier un besoin fonctionnel, l'analyser et en modéliser une solution**. Ils-elles pourront paramétrer des systèmes d'information tels que WMS/TMS, GED, ERP type SAP.

3 EXEMPLES DE MISSIONS EN ALTERNANCE

- > Accompagnement du déploiement d'un ERP/APS (logiciel de planification et gestion industrielle)
- > Mise en place d'un système d'information de maintenance multi-sites
- > Coordination d'un projet de développement d'un nouveau SI : planification, accompagnement et conduite du changement
- > Assistance pour la mise en place du nouveau logiciel de facturation / gestion clientèle
- > Pérennisation et optimisation du Système d'Information Marketing et Ventes et son intégration dans le SI de l'entreprise.
- > Accompagnement de la mise à niveau de logiciels de production

2 CONTENU PÉDAGOGIQUE

> Domaine système d'information

- Modélisation d'un système d'information (SI)
- Intégration de nouveaux modules dans un SI
- Gestion du changement d'un SI
- Amélioration continue d'un SI

> Domaine gestion de projet

- Démarche et outils de conduite de projet
- Management d'équipe
- Gestion de projet agile
- Qualité et management de projet

> Domaines transverses

- Approche économique, stratégique et organisationnelle de l'entreprise
- Communication
- Anglais
- Projet professionnel et démarche d'insertion

Volume horaire
550 heures de formation



Public concerné :

Diplômés à Bac+2
DUT : QLIO, GLT, GMP, Informatique, STID, GEA
BTS : ATI, CIRA, IG, IRIS, SIO
Parcours ouvert à la formation initiale et continue.

Alternance :

100 % en Alternance - Contrat de 12 mois
2 à 4 semaines en entreprise - 2 semaines en formation
(soit 16 semaines en formation et 36 semaines en entreprise)

4 EXEMPLES DE MÉTIERS

- > Pilote des processus
- > Coordinateur-riche en système d'information
- > Assitant-e chef de projet ERP
- > Pilote des processus inter-sites
- > Responsable processus
- > Coordinateur-riche de projet multi-sites
- > Responsable programmes

6 UNE FORMATION EN PARTENARIAT AVEC LA MFR DU MARTELET



La Licence Professionnelle CPSI se compose d'un socle commun (**Système d'information + Gestion de projet**) et d'une d'option :

- > **Option logistique** - dispensée sur le site de l'IUT Lumière à Bron (69).
SI industriel : SAP
Modélisation des processus industriels
Gestion de stock
- > **Option numérique** - dispensée sur le site du Martelet (69)
SI tertiaire : Cegid
Modélisation des flux d'achats / approvisionnement
Gestion de l'échange des données

5 VOTRE AVENIR

La licence professionnelle CPSI forme de futurs pilotes de la digitalisation industrielle.

Ce-tte professionnel-le comprend les enjeux liés à l'organisation et à la circulation pertinente des données dans l'entreprise. Il-elle **optimise le fonctionnement du système d'information en soutien à l'amélioration continue des différents secteurs de l'entreprise**. Il-elle améliore la relation avec les métiers de l'entreprise en analysant les besoins et en renforçant la confiance envers la DSI. L'activité du-de la professionnel-le sera transversale et complémentaire à des activités spécifiquement rattachées à d'autres fonctions de l'entreprise : la production, le bureau d'études et des méthodes.

Cette licence est destinée à un public souhaitant se professionnaliser pour une insertion professionnelle à bac+3.

7 NOS DIPLÔMÉ·E·S TÉMOIGNENT

Témoignage de Louis Coste, étudiant en CPSI (promotion 2017-2018)

«La licence CPSI m'a permis de découvrir le monde professionnel et d'aller au-delà de l'aspect théorique tant dans le domaine de l'informatique, que dans celui de la gestion de projet.»

Contact

Mail : iutcpsi@univ-lyon2.fr
Tel. 04 78 77 24 36



LICENCE PRO.

GOMFI-R



ASSURANCE, BANQUE, FINANCE : SUPPORTS OPÉRATIONNELS

Parcours Gestion des Opérations de Marchés Financiers et de Réseau

1 OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des gestionnaires Back Office bancaire et financier qui auront pour missions :

- > Le traitement et l'enregistrement des opérations conclues par le Front Office (agence ou trader).
- > L'encadrement d'équipes.

Sur le Back Office bancaire :

- La gestion et le suivi des dossiers de crédit (marchés des particuliers et des entreprises).
- La mise en place de crédits documentaires import/export.
- La comptabilisation des opérations dans les comptes clients.

Sur le post-Marché :

- Le traitement administratif et comptable des transactions conclues sur les marchés financiers.
- Le dénouement des opérations négociées sur les marchés par les particuliers ou les professionnels.
- Le règlement/livraison des titres auprès des contreparties.
- Le suivi des opérations sur titres (émission, remboursement, paiement des revenus).

3 EXEMPLES DE MISSIONS EN ALTERNANCE

- > Assurer la complétude, la rédaction des actes, la mise en place des dossiers de crédits aux particuliers et aux entreprises
- > Contribuer à sécuriser les traitements et les procédures
- > Participer à l'élaboration d'un reporting de risque
- > Traitement des crédits documentaires import et export
- > Contrôler et gérer des opérations financières et bancaires
- > Comptabiliser les opérations financières et bancaires
- > Saisir, valider et suivre des transactions sur titres
- > Contrôler, saisir et dénouer des ordres
- > Assurer la gestion des règlements sur les produits dérivés
- > Analyser les écarts

2 CONTENU PÉDAGOGIQUE

- > Connaissance des instruments financiers et des marchés
- > Institutions et mécanismes financiers
- > Théorie financière
- > Financement aux entreprises et aux particuliers
- > Conformité bancaire
- > Organisation et systèmes d'information des Back-Offices
- > Conduite et gestion de projets
- > Outils informatiques
- > Communication professionnelle
- > Logistique des post-marchés européens et étrangers
- > Comptabilité des opérations bancaires et de marchés
- > Environnement réglementaire des marchés
- > Produits et services liés aux comptes bancaires
- > Gestion des risques
- > Garantie et assurance
- > Anglais professionnel
- > Projets tutorés

Volume horaire
550 heures de formation



Public concerné :

Titulaire d'un Bac +2
DUT GEA, STID, Informatique ou Carrières Juridiques
BTS Banque, CGO, Commerce International, Informatique et gestion
L2 Economie-gestion, droit, AES, MASS, LEA
Parcours ouvert à la formation initiale et continue.

Alternance :

100 % en Alternance - Contrat de 12 mois
1 mois en entreprise - 1 mois en formation
(soit 19 semaines en formation et 33 semaines en entreprise)

4 EXEMPLES DE MÉTIERS

Gestionnaire Back Office traitant de(s) :

- > Crédits aux particuliers et professionnels
- > Crédits à l'innovation
- > Gestion des risques opérationnels
- > Crédits documentaires
- > Dérivés de taux
- > Gestion de trésorerie
- > Moyens de paiement
- > Traitement des Opérations sur Titres
- > Comptabilité OPCVM

6 VOYAGES PÉDAGOGIQUES

Chaque année, dans le cadre des projets tutorés, **un groupe d'étudiants est en charge de l'organisation du voyage pédagogique** sur 3 jours.

Destinations précédentes : Milan, Lisbonne, Luxembourg, Francfort, Paris, Bruxelles....

L'occasion de visiter des **places financières** et d'être accueilli par des établissements bancaires (BCE, Banque de France, BEL...), des autorités de tutelle (AMF, Ministères de l'Economie et des Finances,...), des associations financières (Business France, AIBE..) des bourses de valeurs, des musées de la monnaie, des services économiques des ambassades, consulats,.....

Un enrichissement personnel et professionnel exceptionnel.

5 VOTRE AVENIR

Cette licence est destinée à un public souhaitant se professionnaliser pour une insertion professionnelle à bac+3.

Au poste de gestionnaire back-office, vous serez chargé-e du bon déroulement administratif et comptable des opérations bancaires et financières initiées par le front-office, en mettant en œuvre des solutions dans les meilleures conditions de sécurité, de qualité de service et à moindre coût.

La licence GOMFI-R a pour objectif de former des acteur.rice.s capables, à terme, d'**encadrer des équipes au service de clients internes et externes dans le respect de la gestion des risques propres à ces métiers.**



Contact

Mail : iutgomfi-r@univ-lyon2.fr
Tel. 04 78 77 31 91



CESTAT

CGRH

CPGST-CA

CPSI

GOMFI-R

LG

QHSSE



LICENCE PRO.

LG



LOGISTIQUE ET PILOTAGE DES FLUX

Parcours Logistique Globale

1 OBJECTIFS DE LA FORMATION

La licence Logistique Globale forme deux types de professionnel-le-s :

- > **Pilote des opérations de la chaîne logistique** (approvisionnement, production, gestion d'entrepôt, transport, distribution) dans un contexte national et international
- > **Expert-e 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...

3 EXEMPLES DE MISSIONS EN ALTERNANCE

- > Piloter des opérations de la chaîne logistique
- > Assurer la gestion opérationnelle des approvisionnements
- > Organiser et planifier la circulation des matières premières et des produits
- > Améliorer les procédures de stockage et d'inventaire
- > Organiser l'action des équipes et planifier leur travail
- > Quantifier les approvisionnements
- > Négocier les délais et les quantités
- > Établir les nomenclatures de référence et constituer des bases de données

2 CONTENU PÉDAGOGIQUE

- > Organisation et gestion des processus logistiques
- > Gestion de projet
- > 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
- > Nouvelles formes de distribution
- > Anglais professionnel
- > Communication
- > Pilotage opérationnel de la chaîne logistique
- > Mesures des performances
- > Logistique et fonction d'achats
- > Planification de la logistique globale
- > Transports internationaux
- > Logistique urbaine

Volume horaire
550 heures de formation

SUPPLY CHAIN

Public concerné :

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

Parcours ouvert à la formation initiale et continue, VAE et VAPP.

Alternance :

100 % en Alternance - Contrat de 12 mois

2 à 5 semaines en entreprise - 2 semaines en formation

(soit 18 semaines en formation et 34 semaines en entreprise)

4 EXEMPLES DE MÉTIERS

- > Logisticien-ne de distribution
- > Gestionnaire de plateforme de distribution
- > Coordinateur-riche client
- > Planificateur-riche
- > Gestionnaire des stocks
- > Acheteur-euse
- > Approvisionneur-euse
- > Responsable transports
- > Logisticien-ne de production
- > Chargé-e de projet en logistique

6 LE PARCOURS INTERNATIONAL

50% des enseignements cœur de métier de la licence Logistique Globale sont dispensés en anglais dont :

- > Gestion des entrepôts --> Warehouse management
- > Outils et méthodes de gestion des flux internes --> Production planning and scheduling
- > Management stratégique --> Strategic management
- > Logistique humanitaire --> Humanitarian logistics
- > Systèmes d'information --> Information systems
- > Statistiques et reporting --> Statistics and reporting

5 VOTRE AVENIR

La licence professionnelle Logistique Globale a pour objectif de **former les acteur-riche-s opérationnel-le-s intervenant sur le flux matières** (approvisionneur-euse, gestionnaire de stocks, gestionnaire de plate-forme de distribution, logisticien-ne de production ou de distribution, planificateur, responsable transports...) **ou sur des fonctions connexes à ce flux** (acheteur-euse, coordinateur-riche client...).

À ces postes de management intermédiaire, vous serez placé-e en relation privilégiée avec les différentes fonctions de l'entreprise, mais également avec ses divers interlocuteur-riche-s externes : fournisseur-euse-s, prestataires, client-e-s et mettrez en œuvre « l'orientation client » des processus logistiques. Vous apporterez de la valeur ajoutée dans le processus d'amélioration continue en étant force de proposition.

Cette licence est destinée à un public souhaitant se professionnaliser pour une insertion professionnelle à bac+3.

7 LA FORMATION CONTINUE / VAE

Chaque année, la licence professionnelle Logistique Globale accueille des salariés, 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% de la promotion annuelle est composée de stagiaires de la formation continue**, intégrés à la promotion d'étudiants en alternance.

Depuis 5 ans, **14 salariés ont également validé la licence professionnelle Logistique Globale par le biais de la VAE** (Validation des Acquis de l'Expérience).

Contact

Mail : iutloglob@univ-lyon2.fr

Tel. 04 78 77 44 61



LICENCE PRO.

QHSSE



QUALITÉ, HYGIÈNE, SANTÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

Parcours Coordinateur de Projets en Gestion des Risques

1 OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des responsables HSE de PME ou des collaborateur-ric-es d'entreprise aptes à coordonner **des projets d'amélioration en lien avec la santé sécurité au travail, les risques industriels et l'environnement.**

La-le diplômé-e de la licence professionnelle QHSSE - coordinateur de projets en gestion des risques est capable :

- > De situer les enjeux des démarches HSE, identifier les acteur-ric-es de la prévention dans l'environnement de l'entreprise
- > D'analyser et évaluer les risques professionnels et environnementaux
- > De proposer et de mettre en œuvre des mesures de prévention et de protection adaptées et d'en contrôler l'efficacité dans le respect de la réglementation en vigueur
- > D'animer une politique de santé-sécurité au travail dans une logique d'amélioration continue tout en intégrant les grands enjeux du développement durable
- > D'utiliser les outils de la gestion de projet pour mener à bien les démarches d'amélioration de la santé sécurité au travail, la maîtrise des risques industriels et des impacts environnementaux

2 CONTENU PÉDAGOGIQUE

- > Socle de connaissances fondamentales en HSE (Document unique, méthodologie de gestion des risques...)
- > Analyse et définition de la démarche HSSE (évaluation, audit)
- > Management opérationnel de projets de prévention (cadrage du projet, budget, planification, animation d'équipe, bilan et retour d'expérience)
- > Conduite du changement (stratégie, communication, accompagnement)
- > Mise en place pilotage et amélioration des démarches QHSSE
- > Application via des projets tutorés avec commanditaire extérieur et missions en entreprise

3 PÉDAGOGIE PAR PROJET

Les étudiants de la licence professionnelle QHSSE - CPGR **accompagnent des entreprises et des collectivités dans leurs problématiques HSE via les projets tutorés** : les étudiants doivent s'organiser en groupe selon leurs compétences et répondre aux besoins d'entreprises commanditaires extérieures.

Les structures sollicitant ces projets tutorés sont toutes des acteurs socio-économiques locaux, de taille et de domaines d'activités variables (chimie, automobile, collectivités...). Les missions menées sont variées ; on peut citer par exemple la **réalisation d'un POMSE** (Plan d'Organisation et de Mise en Sûreté) pour une ville du département, la **gestion des déchets** dans une entreprise de collecte, **l'étude de postes** dans la grande distribution...

Volume horaire
550 heures de formation



Public concerné :

Cette licence professionnelle s'adresse aux titulaires d'un diplôme de niveau bac+2.
DUT : HSE, QLIO, DUT industriel (GMP, GIM), DUT scientifique (Génie biologique, chimie, MP), DUT GCCD
BTS scientifique ou industriel
L2 scientifique
Parcours ouvert à la formation initiale et continue.

Alternance :

100 % en Alternance - Contrat de 12 mois
2 à 4 semaines en entreprise - 2 semaines en formation
(soit 16 semaines en formation et 36 semaines en entreprise)

4 EXEMPLES DE MISSIONS EN ALTERNANCE

- > Participation au Management de la santé et sécurité au travail : suivi, participation et animation de la démarche de prévention
- > Extension des outils de sécurité pour une meilleure gestion de la coactivité
- > Mise en place d'une démarche de certification (ISO 14000, ISO 9000, OHSAS 18001, MASE...)
- > Élaboration des documents réglementaires des ICPE
- > Mise en place d'une cellule de gestion de crise
- > Veille réglementaire dans le domaine de la prévention des risques
- > Animation de la démarche d'évolution des risques professionnels

5 EXEMPLES DE MÉTIERS

- > Responsable QHSE en PME/PMI
- > Préventeur-riche
- > Responsable service sécurité
- > Technicien-ne en hygiène industrielle
- > Responsable environnement
- > Technicien-ne en prévention des risques industriels
- > Coordinateur-riche sécurité et protection Santé en BTP
- > Technicien-ne QHSE
- > Animateur-riche Santé Sécurité au travail
- > Conseiller de prévention en collectivités territoriales

6 VOTRE AVENIR

La licence professionnelle QHSSE a pour objectif de former des collaborateur-riche-s aptes à coordonner des projets en gestion des risques. Les missions du coordinateur-riche de projets QHSE nécessitent la convergence de différents savoir-faire métiers et propres au management pour être capable de mettre en œuvre des projets transversaux.

Vous pourrez exercer ces fonctions aussi bien en industrie qu'au sein des administrations et dans tous les secteurs d'activité.

À ces postes, vous aurez en charge la coordination des projets en gestion des risques. **Vous saurez analyser et prévenir les risques, assurer la sécurité et la sûreté des installations et des produits, la sécurité des hommes dans leurs activités, la conformité aux réglementations HSE...**

Cette licence est destinée à un public souhaitant se professionnaliser pour une insertion professionnelle à bac+3.

Contact

Mail : iutcpgr@univ-lyon2.fr
Tel. 04 78 77 44 96

MAINTENEZ LE LIEN

IUT LUMIÈRE EN RÉSEAU

Maintenez le lien

L'IUT Lumière propose un accompagnement tout au long du parcours professionnel de ses diplômé-e-s en gardant des liens privilégiés avec les étudiant-e-s, les entreprises, les enseignant-e-s et le personnel administratif.

Notre réseau des anciens propose des services performants aux adhérents du site :

- > Accès privilégié et personnalisé aux offres d'emploi des recruteurs membres du réseau
- > Actualités et forums professionnels
- > Annuaire complet et mis à jour en temps réel
- > Événements professionnels et de réseau
- > Valorisation de nos diplômé-e-s.

TAXE D'APPRENTISSAGE

Tous concernés, tous engagés

La taxe d'apprentissage est un impôt obligatoire versé par les entreprises qui permet le financement de projets à l'IUT. Cette ressource indispensable assure la pérennité des financements de notre établissement.

En 2019, l'IUT Lumière a réalisé notamment les projets suivants :

- > Investissement dans la pédagogie numérique et interactive
- > Organisation de visites d'entreprises et voyages pédagogiques
- > Équipement du laboratoire d'Hygiène Sécurité Environnement
- > Développement de la mobilité internationale de nos étudiants.

Contact taxe d'apprentissage : iutpcr@univ-lyon2.fr



CONTACTS

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE LUMIÈRE

Campus Porte des Alpes
160 Boulevard de l'Université
69676 BRON CEDEX

@ iutscolarite@univ-lyon2.fr

04 78 77 24 50

iut.univ-lyon2.fr

IUTLumiereLyon2

IUTLumiereLyon2

ACCÈS

EN VOITURE

La sortie de l'autoroute A43 (Porte des Alpes- Champ du Pont) est à 1 km du campus Porte des Alpes.

- > Vous venez de Grenoble, Chambéry (Autoroute A43) ou de la rocade Est (A46)
Sortir à Champs du Pont Porte des Alpes « Université Lyon 2 » et passez au-dessus de l'autoroute
- > Vous venez d'ailleurs
Rejoignez le périphérique (Sud-Est). Prendre l'A43, direction « Chambéry, Grenoble ». Sortir à « Porte des Alpes, Champs du Pont ». Prendre à droite.

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 : Charpenne - Porte des Alpes
Bus C15 E : Mermoz Pinel - Parilly Université Hippodrome
- > Arrêt de tram « Parilly Université Hippodrome » :
Tramway T2 : Perrache - Saint Priest Bel Air

PARKING

Un parking est disponible à l'entrée de l'Université Lumière Lyon 2.



MES NOTES



A series of horizontal dotted lines for writing notes, starting from the top right of the pencil icon and extending across the page.



Institut Universitaire de Technologie Lumière Lyon 2

Campus Porte des Alpes

160 Boulevard de l'Université • 69676 BRON CEDEX

04 78 77 24 50 • iutscolarite@univ-lyon2.fr



iut.univ-lyon2.fr



@IUTLumiereLyon2



NOS PARTENAIRES

