

IUT LYON 1

FORMATIONS

BUT / DU / LP _ L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE IUT.UNIV-LYON1.FR

20
22



3 SITES DE FORMATION

SITE BOURG-EN-BRESSE

71 rue Peter Fink
CS 79279 · 01006 Bourg-en-Bresse Cedex

DÉPARTEMENTS

- Génie Thermique et Énergie (GTE)
- Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)
- Informatique (Info)

115 rue Henri de Boissieu
CS 30257 · 01006 Bourg-en-Bresse Cedex

DÉPARTEMENT

- Génie Biologique (GB)

SITE VILLEURBANNE DOUA

1 rue de la Technologie
69622 Villeurbanne cedex

DÉPARTEMENTS

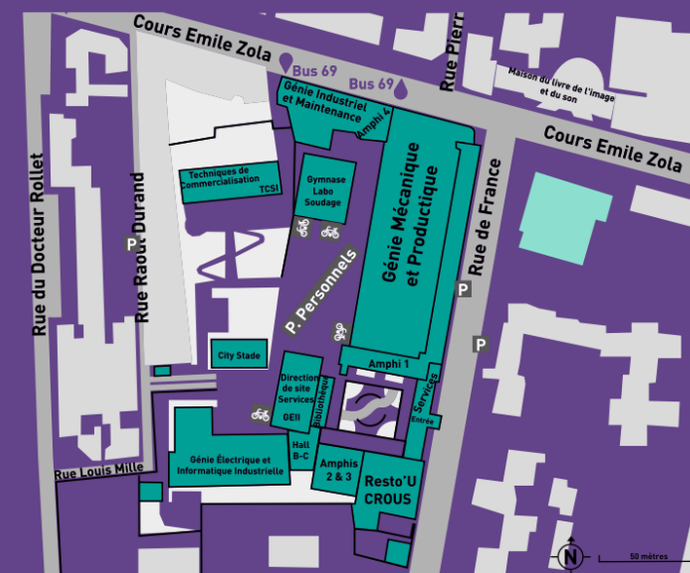
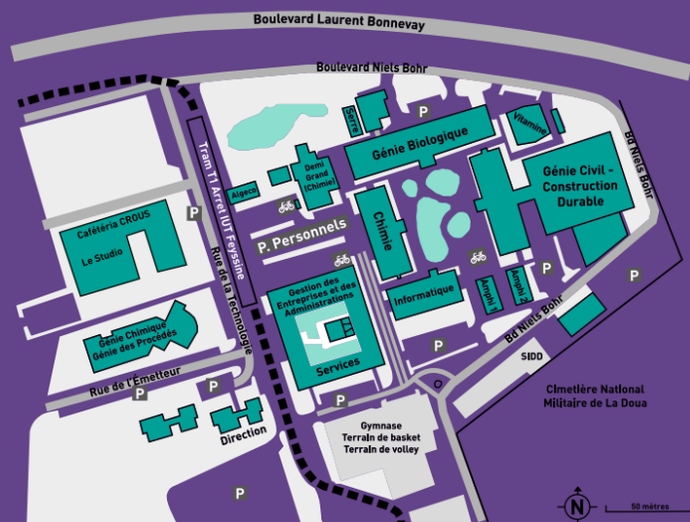
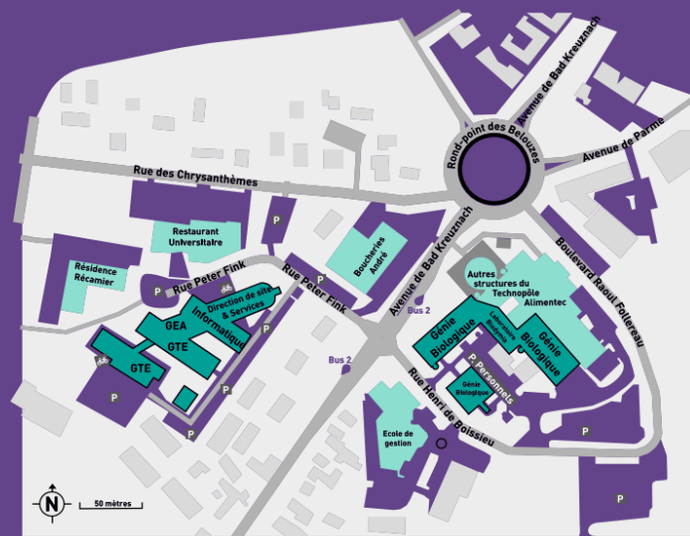
- Chimie (Chim)
- Génie Biologique (GB)
- Génie Chimique - Génie des Procédés (GCGP)
- Génie Civil - Construction Durable (GCCD)
- Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)
- Informatique (Info)

SITE VILLEURBANNE GRATTE-CIEL

17 rue France
69627 Villeurbanne cedex

DÉPARTEMENTS

- Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- Génie Industriel et Maintenance (GIM)
- Génie Mécanique et Productique (GMP)
- Techniques de Commercialisation (TC)
- Techniques de Commercialisation Orientation Systèmes Industriels (TCSI)



ÉDITORIAL

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Depuis sa création en 1967, l'IUT Lyon 1 a su construire un dispositif de formation cohérent, réactif et adapté aux besoins d'emplois des différents secteurs socioéconomiques.

Nos liens tissés avec les entreprises et les milieux professionnels nous permettent d'aborder sereinement une nouvelle page de l'histoire des IUT, la transformation du Diplôme Universitaire de Technologie en Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.).

Cette évolution correspond au sens de nos actions depuis plusieurs années : la création des licences professionnelles, la croissance des DUETI (une année à l'étranger après le DUT). Nous savons que nous pouvons compter sur nos partenaires de longue date, nos personnels prêts au changement et nos valeurs qui nous permettent de vous proposer une offre de formation complètement revue et toujours d'excellence. Elle prend en compte les défis qui s'imposeront à nos étudiant-e-s, l'international, les blocs de connaissances et de compétences, les passerelles et les aspirations des entreprises.

Je suis convaincu que vous pourrez trouver dans l'offre de formation des IUT et de l'IUT Lyon 1 en particulier les moyens de viser avec nous l'objectif :

« un-e étudiant-e = un diplôme = un emploi ».

Christophe Viton

Directeur de l'IUT Lyon 1

JOURNÉES PORTES OUVERTES ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

VEZ-NOUS RENCONTRER

SITE DE BOURG EN BRESSE

MERCREDI 26 JANVIER 2022
ENTRE 13H30 ET 17H30
SAMEDI 5 FÉVRIER 2022
ENTRE 9H00 ET 15H00

SITE DE VILLEURBANNE DOUA

MERCREDI 26 JANVIER
ET JEUDI 27 JANVIER 2022
ENTRE 9H00 ET 17H00
SAMEDI 5 FÉVRIER 2022
ENTRE 9H00 ET 12H00

SITE DE VILLEURBANNE GRATTE-CIEL

MERCREDI 26 JANVIER
ET JEUDI 27 JANVIER 2022
ENTRE 9H00 ET 17H00
SAMEDI 5 FÉVRIER 2022
ENTRE 9H00 ET 12H00

REJOIGNEZ-NOUS

iut.univ-lyon1.fr

facebook.com/IUTLyon1

instagram.com/iutlyon1

twitter.com/iutlyon1

youtube.com/user/IUTLYON1

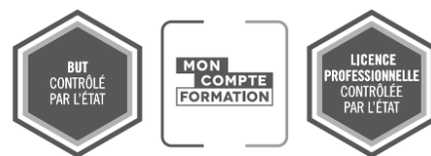
tube.nocturlab.fr/video-channels/iut_lyon_1/videos

linkedin.com/school/iut-lyon-1

L'IUT PROPOSE DES FORMATIONS

en formation initiales et en alternance

- BAC+3 (BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE),
- BAC+3 (LICENCE PROFESSIONNELLE),
- DES DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU),
- AINSI QUE DES VALIDATIONS DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE (VAE).



LE BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Ce qui change et ce qui ne change pas :

- Le B.U.T. Accueille 50% de **bacs technologiques** et bien entendu des **bacs généraux**
- Dispositifs **passerelle** et de **réorientation**, améliorés
- **Enseignements d'adaptation**, de soutien, d'accompagnement
- Signature d'un **contrat pédagogique** entre l'IUT et chaque étudiant-e
- Possibilité de formation en **alternance**
- Les stages, alternances et projets représentent **30% minimum** des Crédits Européens (ECTS)
- Poursuite d'étude possible pour **50% au maximum** de la promotion
- Structure des enseignements :
 - En Unités d'enseignements (UE) regroupant des matières proches (variation dans un rapport de 1 à 3)
 - En bloc de **connaissances et compétences** (variation dans un rapport de 1 à 2)
 - Avec des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ)
- Obligation d'au moins une **certification en langue anglaise**

LES DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ

Durée de la formation : 1 an ou 2 ans

Les Diplômes d'Université (DU) offrent une formation diplômante et/ou qualifiante dans des secteurs d'activité porteurs. Ils sont accessibles en poursuites d'études pour des étudiant-e-s, en Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) ou pour obtenir de nouvelles compétences. Selon les cas, ils peuvent être suivis en alternance Université/Entreprise.

LES LICENCES PROFESSIONNELLES

Durée de la formation : 1 an

Diplôme d'état de niveau II, la licence professionnelle s'adresse à des étudiant-e-s titulaires d'un BTS, DUT, d'un Bac+2 ou équivalent ou après 4 semestres validés à l'université. Elle a pour objectif une insertion directe dans la vie professionnelle. Cette formation est développée en partenariat très étroit avec les entreprises et les organismes professionnels et se déroule en alternance.

L'IUT PROPOSE ÉGALEMENT

des diplômes aux personnes souhaitant compléter leurs compétences ou réorienter leur parcours tout au long de leur vie professionnelle.

BUT MODULAIRE

Durée de la formation : 3 ans

Ce diplôme s'adresse aux personnes, ayant un Bac ou Bac+1, engagées dans la vie professionnelle à la recherche d'un emploi et souhaitant poursuivre leurs études en cours du soir.

- BUT Modulaire Chimie Analyse, contrôle-qualité, environnement
- BUT Modulaire GEA, Gestion, entrepreneuriat et management d'activités

BUT ANNÉE SPÉCIALE

Durée de la formation : 1 an

Ce diplôme s'adresse aux personnes titulaires d'un diplôme ou d'un niveau BAC+2 et souhaitant acquérir une double compétence ou effectuer une reconversion professionnelle. L'IUT propose des BUT Année Spéciale, soit en formation initiale, soit en formation continue :

- BUT Chimie
- BUT GEA, Gestion comptable et financière
- BUT GEA, Gestion des ressources humaines
- BUT GEA, Gestion et management des organisations
- BUT Génie Biologique, Analyses Biologiques et Biochimiques
- BUT Informatique
- BUT Techniques de Commercialisation

FRAIS D'INSCRIPTIONS

Les frais d'inscription pour l'année 2021-2022 sont de :

- 170 € en première de BUT
- 335 € pour les DUETI

En licence professionnelle en alternance, l'alternant-e n'a aucun frais d'inscription. Les alternant-e-s en apprentissage doivent s'acquitter de la Contribution à la Vie Etudiante et de Campus (CVEC). Les alternant-e-s en contrat de professionnalisation ne sont pas concernés par cette contribution. À cela s'ajoute les frais de CVEC de 92 € à acquitter avant votre inscription.

CANDIDATURE

Les demandes de dossiers de candidatures s'effectuent à partir du mois de janvier, consultez le site de l'IUT Lyon 1 : <http://iut.univ-lyon1.fr>

SOMMAIRE

LES BUT

BUT Chimie	p 08 → 09
BUT Génie Biologique	p 10 → 11
BUT Génie Chimique - Génie des Procédés	p 12 → 13
BUT Génie Civil Construction Durable.....	p 14 → 15
BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle	p 16 → 17
BUT Génie Industriel et Maintenance.....	p 18 → 19
BUT Génie Mécanique et Productique.....	p 20 → 21
BUT Génie Thermique et Énergie	p 22 → 23
BUT Gestion des Entreprises et des Administrations.....	p 24 → 25
BUT Informatique.....	p 26 → 27
BUT Techniques de Commercialisation.....	p 28 → 29
BUT Techniques de Commercialisation Orientation Systèmes Industriels.....	p 30 → 31

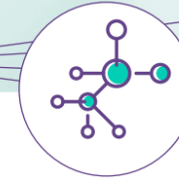
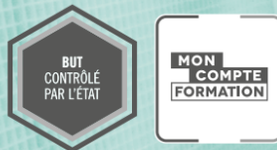
LES AUTRES FORMATIONS

Les Diplômes d'Université.....	p 34 → 36
Les Licences Professionnelles	p 38 → 54
Accueil des étudiant-e-s en situation de handicap	p 55
La Taxe d'apprentissage	p 55
DUETI.....	p 56
Les Relations Internationales.....	p 57
Sportifs de haut niveau	p 58 → 59
Artistes de haut niveau	p 60
La formation tout au long de la vie	p 61
Formations Qualifiantes.....	p 62

A hand is holding a circular microscope slide. The slide contains a biological specimen, likely a cross-section of a plant stem, showing several vascular bundles. Each bundle has a central dark spot (pith) and a surrounding ring of cells. The background is a soft, out-of-focus green. The text 'BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE' is overlaid in the upper right quadrant.

BACHELOR
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE

71



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE CHIMIE

CE DIPLÔME FORME DES TECHNICIEN·NE·S SUPÉRIEUR·E·S AUX MÉTIERS DE LA RECHERCHE, DU DÉVELOPPEMENT DE LA PRODUCTION, DE L'ANALYSE ET DU CONTRÔLE DANS LES DOMAINES DE LA CHIMIE ET DES INDUSTRIES CONNEXES

PUBLICS CONCERNÉS

→ EFFECTIF 120 ÉTUDIANT·E·S

→ PRÉREQUIS BAC

Généralistes : Math, Physique-Chimie, SVT, SI
détail sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butchim>

Technologiques : STL

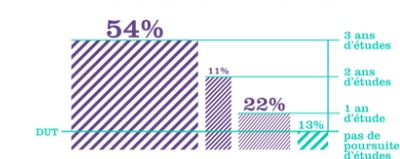
Autres : Les candidatures seront évaluées

→ POSSIBILITÉ BUT ANNÉE SPÉCIALE / BUT MODULAIRE

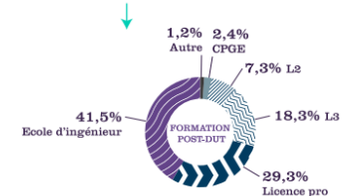
ORIGINE DE FORMATION DES RÉPONDANT·E·S



PARCOURS DES RÉPONDANT·E·S À L'ISSUE DU DUT



CEUX·CELLES QUI ONT CONTINUÉ DES ÉTUDES



1933€
salaire net moyen mensuel hors prime



CONTACTS

Lieu de formation Villeurbanne Doua
94 boulevard Niels Bohr, 69622 Villeurbanne cedex

Cheffe de département
Monique Sigaud

Secrétariat, scolarité
Tél : 04 72 69 20 82
Mail : iutdoua.chim@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/chim

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des technicien·ne·s, collaborateur·rice·s direct·e·s de l'ingénieur·e ou du·de la chercheur·euse, à tous les niveaux du développement de la chimie : formulation, synthèse, analyse, production et contrôle. Les diplômé·e·s maîtrisent les phénomènes chimiques à travers les essais et les analyses, ils·elles participent à l'amélioration de procédés de fabrication et de contrôle. Ils·elles sont capables de contrôler les approvisionnements, la production et les moyens de production et de participer à la mise au point de méthodes originales d'analyse ou de fabrication.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Tous les secteurs d'activités sont accessibles : laboratoires, ateliers de fabrication et services.

Les principaux domaines d'activités sont : la chimie de base et chimie fine, l'industrie pharmaceutique, les matériaux polymères, plastiques, céramiques, la métallurgie, l'électronique, l'agro-alimentaire et l'environnement.

- Technicien·ne de laboratoire,
- Technicien·ne chimiste,
- Technicien·ne analytique,
- Assistant·e ingénieur·e,
- Technicien·ne en recherche et développement.

POURSUITES D'ÉTUDE

- Master dans les domaines de la chimie ou des procédés chimiques,
- Écoles d'ingénieurs,
- Études à l'étranger.

BUT ANNÉE SPÉCIALE / BUT MODULAIRE

BUT Année Spéciale : formation initial accessible avec un niveau Bac +2

BUT Modulaire : Le BUT est accessible aux étudiant·e·s et aux professionnel·le·s en formation continue, après un bac ou bac +1

ORGANISATION DE LA FORMATION

La chimie est présente dans des entreprises de toutes tailles et de secteurs très variés : les industries chimiques, la parfumerie, la cosmétique, les emballages, le médicament, l'agro-alimentaire, le traitement de l'eau, des sols et de l'air, l'aéronautique, l'automobile, l'énergie, le nucléaire, le traitement de surface, la contrefaçon, etc. La chimie a le génie de transformer la matière pour fournir à l'homme, en qualité et quantité, les produits dont il a besoin. Ce double caractère scientifique et industriel est générateur de diversité. Un diplômé de BUT Chimie est doté de connaissances et de compétences en analyse, synthèse, matériaux, produits formulés et procédés, complémentaires les unes des autres.

Le BUT Chimie offre quatre possibilités de parcours assurant l'acquisition des mêmes compétences et apprentissages critiques, ces parcours s'appuient sur des référentiels de formation qui permettent leur différenciation, dès la deuxième année, au travers de ressources et situations d'apprentissage spécifiques. L'étudiant, en fonction de son projet personnel et professionnel, a le choix entre les quatre parcours du BUT Chimie : Matériaux et produits formulés ; Analyse, contrôle-qualité, environnement ; Synthèse ; Chimie industrielle.

Le BUT est organisé en 6 semestres composés où se développent les compétences. La 1ère année de formation est identique quel que soit le parcours qui sera choisi à son issue. Au cours des 4 premiers semestres les étudiants devront valider 6 compétences à travers des Ressources et des Situations d'Apprentissage et d'Évaluations :

1. Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux
2. Synthétiser des molécules
3. Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés
4. Produire des composés intermédiaires et des produits finis
5. Gérer un laboratoire de chimie ou un atelier de production
6. Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Un enseignement en mathématique, physique et informatique complète les connaissances scientifiques et une formation en anglais et communication est donnée (270 heures).

L'enseignement est réalisé en groupe restreint (26 étudiant·e·s en cours/TD, 13 en TP).

Il y a 14 laboratoires spécialisés et 1 atelier pilote aux normes ATEX à la disposition des étudiant·e·s.

Des stages sont effectués en deuxième et troisième année.

La troisième année est ouverte à l'alternance. Le département chimie a chaque année en moyenne 110 contrats d'alternance.



QUENTIN GUILLOT
BAC S SVT 2012
DUT CHIMIE 2012 - 2014
LICENCE PROFESSIONNELLE 2015
TECHNICIEN LABORATOIRE CONTRÔLE QUALITÉ
CHEZ GATTEFOSSE DEPUIS 2015

Je travaille actuellement au laboratoire contrôle qualité de Gattefosse, société fabricant des ingrédients pour les marchés pharmaceutique et cosmétique. Le laboratoire contrôle qualité vérifie la conformité des matières premières (huiles, plantes...) ainsi que des produits finis (pharmaceutiques et cosmétiques). Dans mon travail, je suis autonome et gère mon planning. Je suis en lien permanent avec les services de la production (analyses en cours de fabrication), de R&D, d'assurance qualité et de la logistique. Dans notre entreprise, nous accueillons toujours des stagiaires et des alternants.

Au cours de mon DUT chimie, j'ai réalisé un stage en 1ère année chez Nigay (agroalimentaire) et un stage en 2ème année chez Gattefosse. J'ai pu continuer mon projet en réalisant mon alternance de licence professionnelle Techniques Analytiques dans cette même entreprise et suis depuis en CDI (toujours chez Gattefosse). Je fais des dosages (IA II IP IOH IS...) de la physico (visco densité...) de la chromatographie gaz et liquide (et notamment UHPLC) et spectrométrie UV IR procheIR.

Des éléments complémentaires sur la mise en place du Bachelor Universitaire de Technologie sont disponibles sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butchim>



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GB GÉNIE BIOLOGIQUE

CE DIPLÔME FORME DES TECHNICIEN·NE·S SUPÉRIEUR·E·S POLYVALENT·E·S EN BIOLOGIE DANS DES DOMAINES TRÈS VARIÉS COMME LES ANALYSES BIOLOGIQUES, LA BIOTECHNOLOGIE, L'EXPÉRIMENTATION ANIMALE OU VÉGÉTALE, LA NUTRITION ET L'AGROALIMENTAIRE

PUBLICS CONCERNÉS

→ EFFECTIF 190 ÉTUDIANT·E·S
(AGRO : 42, BMB : 42, DIÉTÉTIQUE
ET NUTRITION : 28 ET SAB : 78)

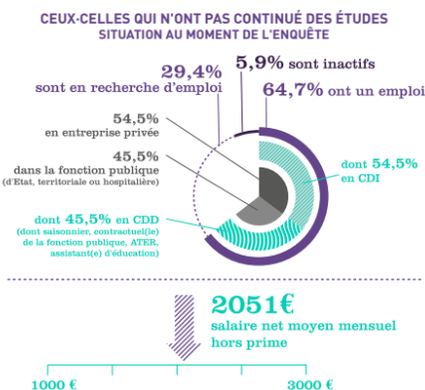
→ PRÉREQUIS BAC

Général : Biologie écologie, Math,
Physique-Chimie, SVT, détail sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgbbourg> (parcours SAB) ou
<https://iut.univ-lyon1.fr/butgbdoua> (parcours
BMB, Agronomie et Diététique et Nutrition)

Technologiques : STL, STAV et ST2S
en fonction du parcours

Autres : Les candidatures seront évaluées

→ POSSIBILITÉ ACCÈS EN RENTRÉE
DÉCALÉE (PARCOURS AGRONOMIE, BMB
ET DIÉTÉTIQUE ET NUTRITION)



CONTACTS

Parcours Agronomie, BMB et diététique et nutrition :
Lieu de formation Villeurbanne Doua
72-74 boulevard Niels Bohr, 69622 Villeurbanne cedex
Chef de département : Sébastien DEVILLARD
Secrétariat, scolarité
Tél : 04 72 69 20 52
Mail : iutdoua.gb@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/gbdoua

Parcours SAB :
Lieu de formation Bourg-en-bresse
Rue Henri de Boissieu, 01000 Bourg-en-Bresse
Cheffe de département : Sophie ORENGA
Secrétariat, scolarité
Tél : 04 74 45 52 52
Mail : iutbourg.gb@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/gbbourg

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des technicien·ne·s supérieur·e·s à tous les domaines de la biologie en leur apportant les connaissances techniques et scientifiques solides ainsi qu'une bonne aptitude à la communication. En fonction du parcours choisi à l'inscription, les futur·e·s diplômé·e·s sont spécialisé·e·s dans un domaine particulier de la biologie :

- **Agronomie**, pour participer à l'amélioration des pratiques agricoles par le conseil, la recherche et le développement de nouvelles méthodes de production.
- **Biologie médicale et biotechnologie (BMB)**, pour travailler en recherche et développement dans le secteur biomédical et des biotechnologies, en laboratoires d'analyses hospitaliers ou privés.
- **Diététique et nutrition**, afin de devenir diététicien·ne en établissement de soin, en restauration collective ou dans le secteur libéral.
- **Sciences des aliments et biotechnologie (SAB)**, pour s'investir dans la production, la qualité, le contrôle et la recherche / développement des secteurs de l'agro-alimentaire, biotechnologique, et certaines branches des secteurs pharmaceutique et cosmétique.

INSERTION PROFESSIONNELLE

En fonction de l'option choisie, le BUT prépare à de nombreux métiers différents :

- Assistant·e de laboratoire,
- Diététicien·ne,
- Assistant·e qualité,
- Technicien·ne recherche et développement pour des essais expérimentaux,
- Chargé·e d'études sécurité environnement,
- Conseiller·e agricole,
- Technico-commercial·e,
- Chef·fe de ligne en atelier agro-alimentaire.

BUT ANNÉE SPÉCIALE / BUT MODULAIRE

Le BUT Génie Biologique option Analyses Biologiques et Biochimiques est accessible aux étudiant·e·s et aux professionnel·le·s : Formation initiale et continue, après un bac+2 en biologie (voir page 4).



ORGANISATION DE LA FORMATION

Durée de la formation : 6 semestres (3 ans) répartis en cours magistraux, travaux dirigés (groupes de 26 étudiant·e·s) et travaux pratiques (groupes de 13 étudiant·e·s). Deux stages sont obligatoires avec possibilité de les faire à l'étranger (alternance possible). Il y a également des projets (Approche par compétence) par petits groupes d'étudiant·e·s avec pour objectif de développer l'autonomie, l'initiative et l'esprit de groupe.

Les diplômé·e·s BMB et d'agronomie sont titulaire de la qualification réglementaire pour les personnels appliquant des procédures expérimentales aux animaux conformément au Décret n°2013-118 relatif à l'utilisation d'animaux vivants à des fins scientifiques.

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL COMMUN AUX 4 PARCOURS

Il forme à un même socle de compétences et comprend les matières suivantes :

Chimie, Biochimie, Biologie cellulaire, moléculaire, du développement, Biologie végétale, Histologie, Génétique et Physiologie, Microbiologie, Immunologie, Mathématiques, Physique, Informatique, Anglais, Expression - communication.

ENSEIGNEMENT SPÉCIFIQUE AUX 4 PARCOURS DES LE SECOND SEMESTRE

- **Parcours Agronomie :** biotechnologies (génie génétique, culture cellulaire, culture in vitro), biologie et pathologie animale, biologie et pathologie végétale, protection des cultures (formation Certiphyto), agriculture durable et biologique, écotoxicologie, statistiques, économie et gestion.
- **Parcours BMB :** microbiologie, biologie cellulaire et moléculaire, pharmaco-toxicologie, biochimie médicale, hématologie, virologie, parasitologie, statistiques, "biotechnologies (production molécules d'intérêts thérapeutiques, génie fermentaire, génie enzymatique,...)
- **Parcours Diététique et nutrition :** alimentation du patient et du bien-portant, qualité, hygiène et sécurité alimentaire, biochimie et microbiologie alimentaire, éducation thérapeutique du patient et prévention nutritionnelle.
- **Parcours SAB :** génie & physique industriel, biochimie et microbiologie appliquées aux produits alimentaires, qualité, statistiques, analyse sensorielle.

Le parcours Sciences des aliments et biotechnologie, se déroule sur un technopôle "Alimentec", comprenant des laboratoires de recherche.

Les travaux pratiques de technologie alimentaire se déroulent dans une halle de 700 m² semi-industrielle, où les étudiant·e·s travaillent en équipe dans le respect des normes d'hygiène et de sécurité.

Des éléments complémentaires sur la mise en place du Bachelor Universitaire de Technologie sont disponibles sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgbdoua> (parcours BMB, Agronomie et Diététique et nutrition) et <https://iut.univ-lyon1.fr/butgbbourg> (parcours SAB)



CÉLIE WISNIEWSKI
BAC STL 2013
DUT GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION IAB 2015

Après m'être réorientée au lycée d'une Première S à une Première STL (Sciences et Techniques de Laboratoire), du fait de mes résultats et de mon attirance pour la filière technologique et les travaux pratiques, j'ai obtenu mon Bac STL avec une mention Bien. Je me suis rendue compte que les possibilités de poursuites d'études avec un Bac S ou un Bac STL étaient sensiblement les mêmes, j'ai donc décidé de me diriger vers une formation courte et professionnalisante, telle qu'un BTS ou un DUT. Et sur encouragement et soutien de mes professeurs, j'ai finalement opté pour un DUT Génie Biologique Option Industries Alimentaires et Biologique à Bourg-en-Bresse qui avait attiré mon attention lors d'une présentation et du fait du contexte dans lequel on se trouvait (« Lasagnes au cheval »). Originaire d'Ardèche, j'appréhendais un peu de me retrouver seule en appartement loin de mes amis et ma famille, de mes parents, mais j'ai vraiment découvert une nouvelle famille : l'IUT. Il existe une cohésion, une solidarité, un esprit collectif et une vie étudiante intense qui n'existent pas forcément ailleurs et qui permet de s'intégrer rapidement. Au niveau des cours, j'ai eu des facilités durant les travaux pratiques, venant d'une filière technologique, et quelques difficultés pour les cours théoriques. En effet, le DUT est un diplôme très complet et intense sur 2 ans avec un suivi très rapproché des professeurs et intervenants qui sont assez exigeants. Les semaines sont très chargées et il est nécessaire de s'organiser et prendre un certain rythme de travail afin d'assimiler les connaissances au fur et à mesure et de pouvoir les mettre en pratique lors de travaux, projets ou stages. Heureusement, les professeurs sont très à l'écoute et apportent du soutien et des informations complémentaires si besoin.



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GCGP GÉNIE CHIMIQUE GÉNIE DES PROCÉDÉS

CE DIPLÔME FORME DES AGENT·E·S DE MAÎTRISE PERFORMANT·E·S CAPABLES DE GÉRER LES PROBLÉMATIQUES D'ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS, DE LA TRANSFORMATION DE LA MATIÈRE ET DE LA FABRICATION

PUBLICS CONCERNÉS

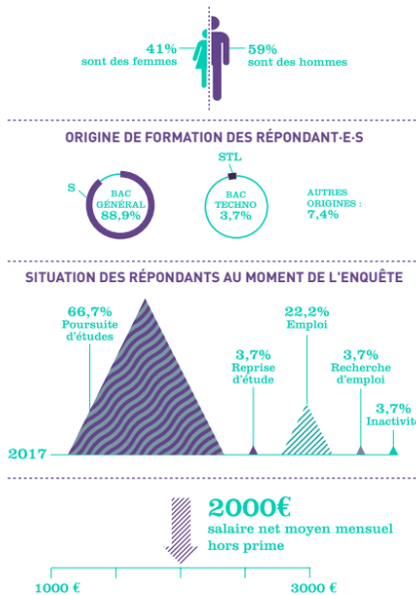
→ EFFECTIF 52 ÉTUDIANT·E·S

→ PRÉREQUIS BAC

Général : Math, Physique-Chimie, SI
détail sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgcgp>

Technologiques : STI2D, STL

Autres : Les candidatures seront évaluées



OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des technicien·ne·s supérieur·e·s, collaborateur·trice·s direct·e·s de l'ingénieur·e, pour concevoir, dimensionner et conduire des appareils utilisés dans les procédés de transformation de la matière. Les futur·e·s diplômé·e·s représentent l'interface entre la conception et la production, ils·elles sont amené·e·s à animer des équipes et à assurer la conduite des ateliers de production. À cette fin, les étudiant·e·s reçoivent une solide formation scientifique et technique, accompagnée de connaissances en communication et en pratique de l'entreprise qui leur permettent une insertion harmonieuse dans le monde du travail.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Les titulaires du BUT Génie Chimique peuvent travailler dans des industries diverses (chimiques, pétrolières, pharmaceutiques, textiles, agro-alimentaires, etc.) mais également dans le domaine de la protection de l'environnement (eau, air et déchets, etc.) :

- Technicien·ne spécialisé·e (procédés, chimiste, biotechnologue, qualité, maintenance, etc.),
- Assistant·e ingénieur·e,
- Technicien·ne de laboratoire,
- Opérateur·trice de production,
- Concepteur·rice en bureau d'étude.

POURSUITES D'ÉTUDES

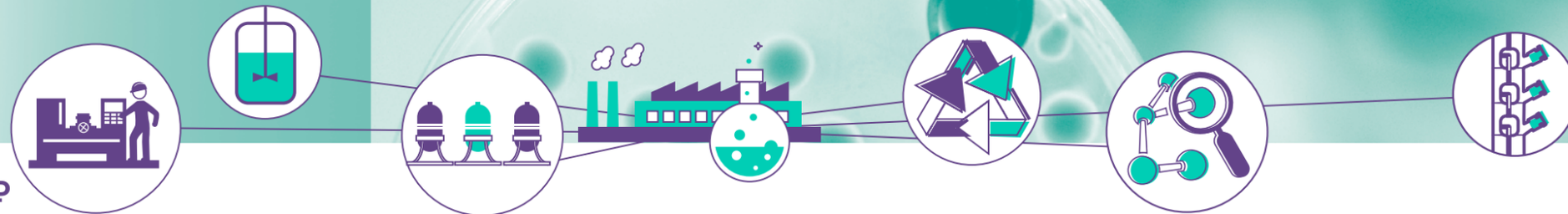
- Licences professionnelles,
- Écoles d'ingénieurs,
- L3 et Master professionnel,
- Études à l'étranger.

CONTACTS

Lieu de formation
Villeurbanne Doua
2-4 rue de l'Émetteur
69622 Villeurbanne cedex

Cheffe de département
Claudia COGNÉ

Secrétariat, scolarité
Tél : 04 72 69 21 02
Mail : iutdoua.gcgp@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/gcgp



ORGANISATION DE LA FORMATION

Durée de la formation : 6 semestres (3 ans)

Le programme d'enseignement est fixé au niveau national en concertation avec des représentant·e·s de l'industrie. Ce programme comprend deux stages dont un stage long en entreprise industrielle, un projet tutoré ainsi que :

ENSEIGNEMENT SPÉCIFIQUE EN GÉNIE DES PROCÉDÉS

Mécanique des fluides, Thermodynamique, Machines thermiques, Transfert de chaleur et de matière, Opérations unitaires des procédés industriels, Régulation, conduite de procédés, Qualité, Sécurité, Environnement, Technologie des procédés.

ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE GÉNÉRAL

Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique.

ENSEIGNEMENT DE FORMATION GÉNÉRALE

Expression écrite et orale, Anglais, Droit du travail.

SPÉCIFICITÉS

Le département GCGP recrute également des candidat·e·s issu·e·s de l'entreprise, en formation continue tout au long de la vie, après entretien avec les candidat·e·s et avec leur hiérarchie.

Pour les titulaires d'un autre diplôme équivalent au baccalauréat, il existe une possibilité éventuelle d'admission, après examen spécial soit par le biais de Parcoursup, soit par Campus France.

Des éléments complémentaires sur la mise en place du Bachelor Universitaire de Technologie sont disponibles sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgcgp>



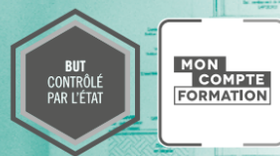
ANAÏS FOLLIET
BAC STL, DUT GCGP EN 2018
TECHNICIENNE SÉCURITÉ DES PROCÉDÉS

Après obtention de mon Bac STL option science physique et chimie en laboratoire, je n'arrivais pas à choisir entre la physique et la chimie. Je me suis alors orientée vers une filière de technologie industrielle. Venant d'un bac technologique, j'ai eu des facilités en pratique. L'atout majeur de ce DUT était le mélange de travaux pratiques et d'aspects théoriques. Après mon DUT, j'ai réalisé en alternance la licence professionnelle du département spécialisée en solide divisé. J'étais technicienne de laboratoire en sécurité des procédés chez Solvay, au centre de recherche et innovation de Lyon. Suite à l'obtention de mon diplôme, je travaille toujours chez Solvay en sécurité des procédés. La variété de ma formation me permet d'être polyvalente et de réaliser un large spectre de missions au laboratoire ou dans les halls d'essais de l'entreprise.



THI LY LY NGUYEN
BAC S OPTION PC 2008 - DUT GCGP 2010
INGÉNIEURE INSTALLATIONS PÉTROLIÈRES
INGÉNIEURE EXPLOITATION TEPC TOTAL

Après l'obtention de mon bac S, spécialité Physique-chimie en 2008, j'ai voulu poursuivre mes études dans la filière de la chimie avec un aspect industriel et process. C'est pourquoi, j'ai intégré l'IUT pour y effectuer le DUT GCGP. L'atout majeur de ce DUT était la conciliation entre les aspects théoriques et les travaux pratiques qui permettaient de mettre en application nos connaissances acquises. À la suite de mon DUT, j'ai intégré l'ENSIC via la filière FITI, puis j'ai intégré une année l'IFP SCHOOL à Rueil Malmaison jusqu'en juillet 2014. Durant ma scolarité, j'ai eu l'opportunité d'être embauchée par l'entreprise TOTAL pour qui je travaille désormais depuis septembre 2014. Je suis actuellement ingénieure exploitation au Congo, où je travaille en rotation 4x4 semaines.



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GCCD

GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE

CE DIPLÔME FORME DES TECHNICIEN·NE·S SUPÉRIEUR·E·S ET DES CADRES QUI S'INTÈGRENT DANS TOUS LES CORPS DE MÉTIER DU BTP ET S'ADAPTENT À TOUTES LES FONCTIONS DU SECTEUR

PUBLICS CONCERNÉS

→ EFFECTIF 162 ÉTUDIANT·E·S

→ PRÉREQUIS BAC

Généralistes : Math, Numérique et Science Informatiques, Physique-Chimie, SI détail sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgccd>

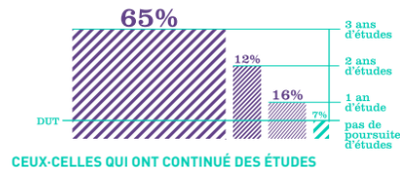
Technologiques : STI2D

Autres : Les candidatures seront évaluées

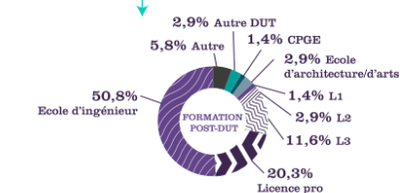
ORIGINE DE FORMATION DES RÉPONDANT·E·S



PARCOURS DES RÉPONDANT·E·S À L'ISSUE DU DUT



CEUX·CELLES QUI ONT CONTINUÉ DES ÉTUDES



CONTACTS

Lieu de formation
Villeurbanne Doua
84 boulevard Niels Bohr
69622 Villeurbanne cedex

Chef de département
Éric JACQUELIN

Secrétariat, scolarité
Tél : 04 72 69 21 22
Mail : iutdoua.gccd@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/gccd

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des technicien·ne·s génie civil en 6 semestres capables de répondre à toutes les exigences du secteur de la construction et de s'adapter aux fonctions telles que les études, les travaux, le contrôle et le commercial. Différentes orientations scientifiques et techniques sont enseignées (Bâtiment ; Travaux publics et aménagement ; Maîtrise énergétique et environnementale), avec la participation très active des entreprises, afin que les jeunes diplômé·e·s s'adaptent rapidement aux réalités de l'entreprise et du secteur.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Les titulaires d'un BUT Génie Civil sont polyvalents et peuvent facilement s'insérer dans différentes entreprises : fabricant de matériaux ou de matériels de BTP, bureaux d'études, entreprises du bâtiment et des travaux publics, laboratoires, entreprises de constructions, collectivités etc. Ils peuvent exercer différents types de métiers :

- Conducteur·rice de travaux,
- Technicien·ne des matériaux,
- Adjoint·e technique,
- Dessinateur·rice en bâtiment,
- Chef·fe de chantier,
- Chargé·e d'affaires.

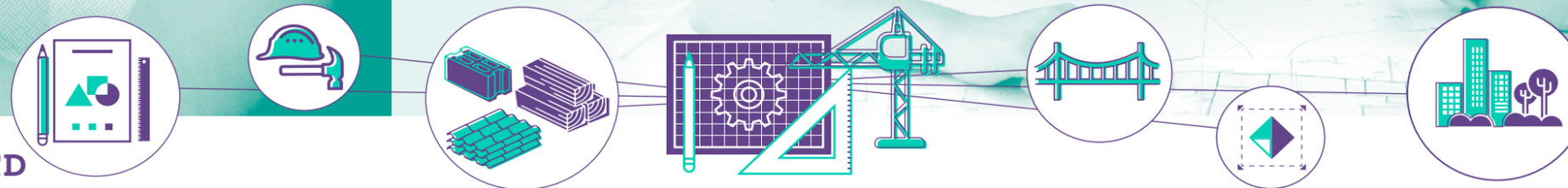
POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences professionnelles,
- Licences,
- Écoles d'ingénieurs,
- Études à l'étranger.

5 LICENCES PROFESSIONNELLES SONT PROPOSÉES PAR LE DÉPARTEMENT (EN ALTERNANCE):

- LP Économie de la construction
- LP Génie Climatique à Qualité Environnementale
- LP Réhabilitation des Bâtiments
- LP Conduite de chantiers de routes et de voirie et réseaux divers
- LP Conduite de projets de routes et de voirie et réseaux divers

Le département Génie Civil construction durable de l'IUT Lyon 1 est partenaire avec l'Université Claude Bernard Lyon 1 pour l'organisation de la licence et le master 1 génie civil. Le M2, mention génie civil, dans sa nouvelle accréditation comprend 5 parcours différents et permet à la fois une insertion professionnelle ou une poursuite orientée recherche.



ORGANISATION DE LA FORMATION

Durée de la formation : 6 semestres (3 ans)

L'évaluation s'effectue à la fin de chaque semestre suite à un contrôle continu. Les enseignements comportent des cours magistraux, des travaux dirigés, des travaux pratiques, un projet tutoré par semestre, des visites de chantiers.

La formation comprend 2 stages en milieu professionnel de 4 semaines en S2 et de 6 semaines en S4.

Possibilité de faire un semestre à l'étranger (Canada, Écosse, Danemark, Malaisie). La formation est ouverte aux sportifs de haut niveau.

Le programme d'enseignement comprend :

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Mathématiques, Physique, Anglais, Expression, Informatique

ENSEIGNEMENTS DE LA SPÉCIALITÉ :

Construction, Organisation de chantier, Stabilité des constructions, Topographie, Matériaux de construction, structures, Equipements techniques du bâtiment, etc.

SPÉCIFICITÉS

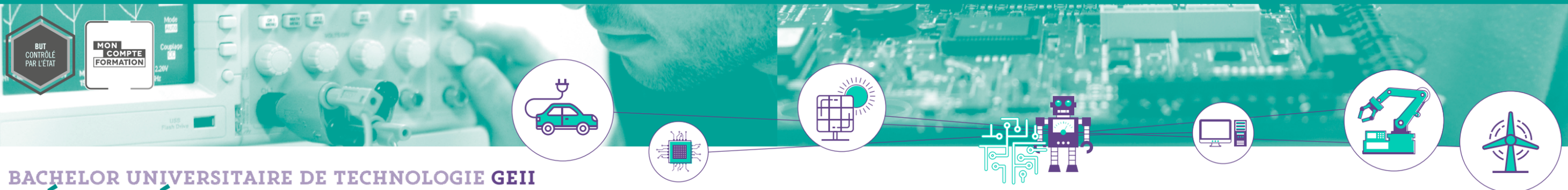
Une centaine de professionnel·le·s du BTP interviennent au département Génie Civil Construction Durable. 100 bancs expérimentaux répartis dans 11 laboratoires de travaux pratiques et d'essais sont à la disposition des étudiant·e·s. Possibilité de réaliser le S4 à l'étranger (Québec, Écosse, Danemark).

Des éléments complémentaires sur la mise en place du Bachelor Universitaire de Technologie sont disponibles sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgccd>



TOKI RAZAKATIANA
BAC PRO LTP EN 2019
DUT GCCD EN COURS (PRÉVU EN 2021)

J'avais 16 ans quand je suis arrivé en France en provenance de Madagascar. J'ai eu du mal à m'adapter à l'école car les difficultés de langues ont été dures à surmonter. J'avais rêvé de travailler dans l'architecture mais un conseiller m'a orienté vers le bac professionnel assistant architecture au Lycée Professionnel Tony Garnier (3 ans). J'ai découvert le DUT Génie Civil Construction Durable lors des Journées portes ouvertes, j'ai trouvé cette formation très intéressante et suffisamment large pour me permettre de m'épanouir. J'ai naturellement postulé à plusieurs formations de Génie Civil et ai été accepté dans le département GCCD de l'IUT Lyon 1 ce qui était mon premier choix. Cette source de fierté a aussi été une source de tracas. Un bac professionnel à l'IUT ce n'est pas simple. Ce n'est pas simple pour les matières académiques comme les mathématiques. Ma formation ne m'avait pas préparé à ce niveau de maîtrise dans ce type de matières. Alors on peut se laisser aller mais ce n'est pas mon cas. Je me suis accroché seul en faisant des exercices chez moi tous les soirs et en écoutant en cours et en n'hésitant pas à poser des questions j'ai pu passer cette épreuve. Un autre point de difficulté a été le relationnel avec les autres étudiant·e·s au début des travaux sur le projet : je n'avais pas leur vécu mais j'en avais un autre. J'ai pu le mettre en valeur car plus proche du terrain et des réalités techniques j'ai pu apporter au projet mes analyses et ma maîtrise d'éléments pointus. Dans les matières que j'ai étudiées j'ai particulièrement apprécié l'étude des structures qui reste compliquée mais que j'apprécie dans sa composante résistance des matériaux (RDM). Cette matière est essentielle et nous permet de calculer la résistance et la flèche de la poutre par exemple. Je pensais que les relations avec les enseignant·e·s seraient plus compliquées qu'elles ne le sont : les enseignants sont attentifs et sont prêt à nous soutenir et à nous aider pour peu que l'on soit motivé et que l'on mette de l'enthousiasme dans ce que nous faisons. Les enseignements en amphitheâtre ont été une autre source d'inquiétude. Au final nous avons bien peu d'enseignement en amphitheâtre et si on est attentif en amphitheâtre c'est déjà une bonne dose de travail en moins à réaliser. Les travaux pratiques sont très importants. Ils nous permettent de comprendre les choses et leurs applications mais surtout ils sont le lien essentiel avec la réalité. Autre point positif à cette formation, c'est que la suite reste ouverte. Je ne sais pas ce que je ferai encore mais j'ai le choix entre des licences professionnelles, des écoles d'ingénieurs... Je suis assez tenté par le sujet des structures, en bâtiment VRD ou ouvrages d'art et je crois en mes rêves.



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GEII GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

CE DIPLÔME FORME DES CADRES INTERMÉDIAIRES CAPABLES DE GÉRER DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES COMPLEXES DES AUTOMATES ET DES PROJETS D'INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

PUBLICS CONCERNÉS

→ EFFECTIF 234 ÉTUDIANT·E·S

→ PRÉREQUIS BAC

Général : Math, Numérique et Science Informatiques, Physique-Chimie, SI détail sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgeii>

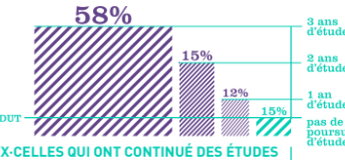
Technologiques : STI2D

Autres : Les candidatures seront évaluées

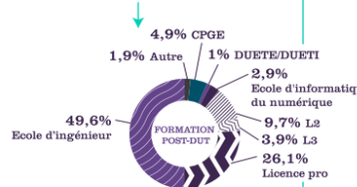
ORIGINE DE FORMATION DES RÉPONDANT·E·S



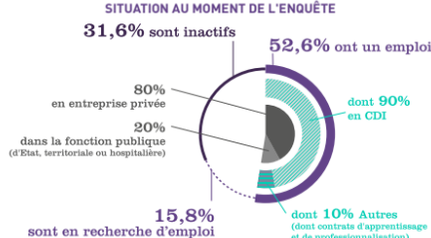
PARCOURS DES RÉPONDANT·E·S À L'ISSUE DU DUT



CEUX-CELLES QUI ONT CONTINUÉ DES ÉTUDES



CEUX-CELLES QUI N'ONT PAS CONTINUÉ DES ÉTUDES SITUATION AU MOMENT DE L'ENQUÊTE



CONTACTS

Lieu de formation
Villeurbanne Gratte-Ciel
17 rue de France, 69627 Villeurbanne cedex

Chef de département
Édmond GHRENASSIA

Secrétariat, scolarité
Tél : 04 72 65 54 01
Mail : iutgratteciet.geii@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/geii

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Le BUT GEII a pour objectif de former des cadres intermédiaires capables de mettre en place et gérer des installations électriques, de concevoir, réaliser, programmer et maintenir des cartes électroniques fixes ou embarquées (avionique, robotique), d'automatiser et de contrôler des processus industriels. Les diplômés pourront également gérer et maintenir des réseaux informatiques industriels.

Axé sur l'innovation et le développement technologique, le BUT a pour objectif de former les acteurs intervenant dans les domaines de la ville et de l'industrie du futur, des réseaux intelligents et connectés, de l'électromobilité, de l'aéronautique et des énergies renouvelables.

Diplôme polyvalent avec un tronc commun fort, les étudiantes et étudiants pourront choisir un parcours permettant une spécialisation progressive à partir de la deuxième année.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Les secteurs d'embauche sont multiples et variés : l'industrie électrique et électronique, l'appareillage et l'instrumentation, la production et le transport d'énergie, les télécommunications mais aussi les industries aéronautiques, le bâtiment, l'agroalimentaire ou la santé etc. Les diplômé·e·s exercent des métiers tels que :

- Technicien·ne dans les domaines de l'électronique, l'électrotechnique ou l'informatique industrielle (études et conception, conduite d'installation automatisée, maintenance, contrôle essais qualité...)
- Chargé·e d'études en installations électriques
- Chargé·e d'affaires
- Développeur·euse en informatique industrielle
- Cadre technico-commercial·e
- Responsable projet etc

POURSUITES D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieurs ou de commerce
- Masters
- Études à l'étranger

DOUBLE DIPLOMATION POSSIBLE EN DERNIÈRE ANNÉE AVEC UNE LICENCE PROFESSIONNELLE :

- LP Chargé d'affaires en ingénierie électrique
- LP Gestion de l'énergie électrique
- LP Lumières intelligentes et éclairages durables
- LP Réseaux industriels et informatiques
- LP Technologies des équipements médicaux

ORGANISATION DE LA FORMATION

Durée de la formation : 6 semestres (3 ans)

Stage : 22 à 26 semaines

Les enseignements sont répartis en Cours Magistraux, Travaux Dirigés (en groupe de 26 étudiant·e·s) et Travaux Pratiques (en groupe de 13 étudiant·e·s). Les travaux pratiques représentent près de 50 % du volume horaire de la formation. Une grande partie est réalisée dans le cadre d'une démarche de projets avec évaluation par compétence.

Le programme d'enseignement comprend :

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Mathématiques appliquées au génie électrique, Physique, Culture et communication, Anglais (préparation au TOEIC). Vie de l'entreprise.

APPLICATION PROFESSIONNELLE

Travaux pratiques, projets et stage de 26 semaines.

ENSEIGNEMENT EN GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Électronique (traitement et transmission des signaux), Électrotechnique (conversion d'énergie, machines tournantes, sécurité électrique), Informatique industrielle (circuits logiques, programmation structurée, systèmes embarqués, etc.), Automatismes (API, asservissement, régulation, réseau, supervision), robotique et mécatronique.

SPÉCIFICITÉS

Possibilité de parcours adapté aux SHN (sportifs de haut niveau) et AHN (artistes de haut niveau)

Possibilité d'effectuer une partie de la formation en alternance.

Le département GEII est un acteur majeur du Campus des Métiers et des Qualifications « Lumière intelligente et solutions d'éclairage durables ».

Des éléments complémentaires sur la mise en place du Bachelor Universitaire de Technologie sont disponibles sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgeii>



NANS MARCHAISSON
BAC S-SI 2013 - DUT GEII 2015
CHEF DE CHANTIER TRANSFORMATEURS
THT CHEZ TSV (TRANSFORMATEURS
SOLUTIONS VENISSIEUX)

Après mon bac S-SI, je voulais faire le DUT GEII et j'ai demandé Lyon après avoir visité le département : les équipements m'ont impressionné. Dans ce DUT, tout m'a plu mais spécialement l'échange avec les professeurs (des pointures !) et le mélange de théorie et de pratique qui permet d'aller loin dans la science. Après mon DUT en alternance, j'ai été embauché immédiatement. Je suis aujourd'hui chef de chantier junior, je gère une petite équipe de maintenance de transformateurs THT sur sites. C'est un métier où une erreur peut coûter des centaines de milliers d'euros mais le DUT m'apporte une sérénité sur mes connaissances, tant sur le plan électricité que télécommunications et électronique dont j'ai besoin aussi. Ma formation est solide, je n'ai aucun problème à discuter technique avec des ingénieurs séniors.



ANAÏS LAMOUR
BAC S-SI 2012 - DUT GEII 2014
INGÉNIEURE METHODES CHEZ RENAULT TRUCKS
SAS DU GROUPE VOLVO

J'ai candidaté en GEII car, au lycée, l'électricité m'intéressait et puis le GEII de Lyon a une bonne réputation. Ce que j'ai le plus apprécié dans le DUT, ce sont les TP et les projets : aboutir à quelque chose de concret, c'est vraiment bien. J'ai continué mes études dans une école d'ingénieurs. Après mon diplôme, Renault Trucks m'a embauchée et je gère la maintenance préventive d'une ligne d'assemblage de moteurs de camions. Tout, absolument tout ce que j'ai appris en DUT me sert. D'ici quelques années, je compte évoluer vers un poste de manager de production pour aller vers le côté humain. Là encore, le DUT va me faciliter la tâche : j'ai remarqué qu'on gagne en crédibilité quand on a un profil technique, c'est vraiment un atout. Atout d'autant plus apprécié que je suis une femme !



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GIM GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

CE DÉPARTEMENT FORME DES TECHNICIEN-NE-S SUPÉRIEUR-E-S POLYVALENT-E-S ET TRÈS ADAPTABLES, DES 'GÉNÉRALISTES' DE L'INDUSTRIE, AVEC EN PLUS DES COMPÉTENCES EN GESTION DE LA MAINTENANCE

PUBLICS CONCERNÉS

→ EFFECTIF 104 ÉTUDIANT-E-S

→ PRÉREQUIS BAC

Généralistes : Math, Physique-Chimie, SI
détail sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgim>

Technologistes : STI2D

Autres : Les candidatures seront évaluées

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Le département GIM propose une formation scientifique et technologique pluridisciplinaire qui permet aux diplômé-e-s d'intervenir sur des systèmes et équipements industriels multi-techniques (relevant du génie électrique, du génie mécanique et du génie thermique).

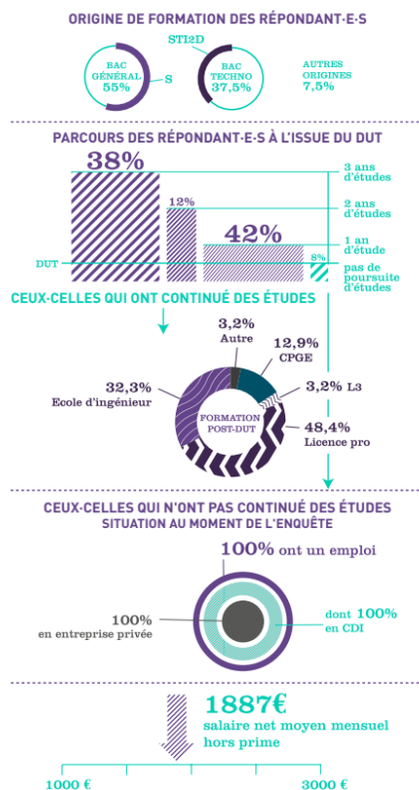
Les technicien-ne-s supérieur.e.s formé.e.s, par leur maîtrise des sciences pour l'ingénieur, sont capables d'améliorer la fiabilité et la disponibilité des équipements industriels, de mettre en place une maintenance préventive et d'intégrer une démarche d'amélioration continue dans l'entreprise.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Ce-tte professionnel-le peut exercer ses activités dans pratiquement tous les secteurs de l'industrie (constructions électrique et mécanique, production d'énergie, aéronautique, agroalimentaire, production d'équipements, etc.) ou dans le domaine du transport, de la santé, etc. en tant que technicien.ne supérieur.e de maintenance, de production, d'exploitation, "bureau d'études", électromécanicien, etc.

POURSUITES D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieurs
- Masters à l'Université
- Études à l'étranger
- Écoles de commerce



CONTACTS

Lieu de formation
Villurbanne Gratte-Ciel
17 rue de France
69627 Villurbanne cedex

Chef de département
Pascal VENET

Secrétariat, scolarité
Tél : 04 72 65 53 36
Mail : iutgratteciel.gim@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/gim



ORGANISATION DE LA FORMATION

Durée de la formation : 6 semestres (3 ans)
dont 22 à 26 semaines de stage.

1/3 d'enseignements généraux et 2/3 d'enseignements consacrés aux sciences et techniques de l'ingénieur

Enseignements sous forme de : Cours Magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques en petits groupes, Projets tutorés. 50 % des heures sont consacrées aux enseignements pratiques.

Ce BUT peut être réalisé en alternance.

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ET COMMUNICATION

Mathématiques, Informatique, Techniques d'expression, Anglais, Connaissance de l'entreprise, Organisation et Méthodes de Maintenance, Projet Personnel et Professionnel.

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR :

Automatisme, Électricité, Électronique, Électrotechnique, Mécanique du solide, Résistance des Matériaux et des Structures, Mécanique des Fluides, Hydraulique, Technologie et Contrôle des Matériaux, Transferts thermiques, Thermodynamique, Régulation, Production et conversion de l'énergie.

SPÉCIFICITÉS

Le département Génie Industriel et Maintenance (GIM) de l'IUT Lyon 1 est le plus important département d'IUT de cette spécialité en France.

Les diplômé-e-s bénéficient :

- d'une insertion professionnelle très rapide dans les entreprises du riche bassin industriel de la région Auvergne-Rhône-Alpes ;
- d'une garantie presque entière de poursuite d'études courtes en Licence Professionnelle dans le même département ou sur le même site universitaire ;
- de vastes possibilités de poursuite d'études en école d'ingénieurs aussi bien dans les domaines électriques, mécaniques qu'industriels.

Des éléments complémentaires sur la mise en place du Bachelor Universitaire de Technologie sont disponibles sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgim>



LINA HARTI

BAC S 2012 CPGE 1 AN DUT GIM 2015 - ECAM
MASTÈRE STRATÉGIE ET DÉVELOPPEMENT
D'AFFAIRES INTERNATIONALES
(EMLYON-CENTRALESUPELEC)
ENGINEERING BUSINESS UNIT MANAGER
CHEZ AMARIS CONSULTING

Après avoir obtenu un Bac S, j'ai intégré une classe préparatoire que j'ai rapidement quittée pour me réorienter en DUT GIM, à la fois à cause de la variété des disciplines enseignées et parce que je souhaitais plus de pratique. Le DUT GIM est un des seuls départements généralistes. La diversité des enseignements dispensés ouvre un très grand nombre de portes, ce qui m'a permis d'affiner mon projet d'avenir, et d'intégrer, à l'issue de mon DUT, l'ECAM pour obtenir, après 3 ans d'apprentissage chez Alstom Transport, un diplôme d'ingénieur en Génie Industriel et Mécanique. J'ai ensuite effectué un Mastère spécialisé en Stratégie et Développement d'Affaires Internationales à l'EM Lyon et Centrale Supélec. Actuellement je travaille chez Amaris Consulting en tant qu'Engineering Business Unit Manager : je pilote des activités chez différents clients et assure leur rentabilité. Par la suite, je souhaiterais créer mon entreprise. La réflexion, la logique, l'adaptation, la persévérance et l'écoute sont des qualités nécessaires à mon métier que j'ai pu développer au cours de mes études en DUT GIM. A l'IUT, j'étais entourée de professeurs expérimentés, passionnés, qui nous connaissaient parfaitement. Cette proximité est unique. Leurs conseils m'ont permis d'avancer dans mes projets, d'acquiescer de solides connaissances, de surmonter les obstacles puis d'obtenir les excellents résultats nécessaires à la poursuite d'études dans une école prestigieuse. Le DUT GIM est une excellente formation, tout à la fois d'un bon niveau théorique et professionnalisante. Elle ouvre sur une quantité de métiers et de compétences variés. Elle permet de s'adapter rapidement au monde professionnel.



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GMP

GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

CE DIPLÔME FORME A DE NOMBREUX METIERS A CHAQUE ETAPE DU CYCLE DE VIE D'UN PRODUIT
DANS UN CONTEXTE DE DEVELOPPEMENT DURABLE ET D'INDUSTRIE DU FUTUR : CONCEPTION, INDUSTRIALISATION
ET ORGANISATION INDUSTRIELLE

PUBLICS CONCERNÉS

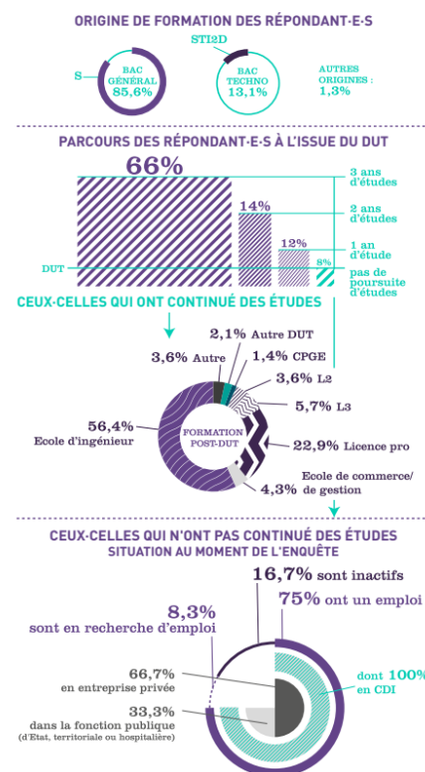
→ EFFECTIF 312 ÉTUDIANT·E·S

→ PRÉREQUIS BAC

Généralistes : Math, Numérique et sciences informatiques, Physique-Chimie, SI détail sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgmp>

Technologiques : STI2D

Autres : Les candidatures seront évaluées



CONTACTS

Lieu de formation Villeurbanne Gratte-Ciel
17 rue de France, 69627 Villeurbanne cedex

Chef de département
Sébastien HENRY

Secrétariat, scolarité
Tél : 04 72 65 54 46
Mail : iutgratteciel.gmp@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/gmp

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des professionnel·le·s responsables et polyvalent·e·s capables d'assurer la mise sur le marché d'un nouveau produit au travers des trois premières étapes de son cycle de vie : conception pour définir le produit, industrialisation pour développer les procédés de fabrication et d'assemblage, et enfin organisation industrielle pour organiser des lignes de production. Dans un contexte d'industrie du futur et de développement durable, le B.U.T. GMP apportera en plus les compétences clés de demain pour les entreprises : innovation, virtualisation & économie circulaire.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Avec un objectif de 50% d'insertion professionnelle, le·la diplômé·e de B.U.T. GMP est responsable de projets, de services, ou collaborateur·rice d'ingénieur·e, que ce soit dans une PME/PMI ou dans une grande entreprise. Les secteurs peuvent être très variés : automobile, aéronautique, aérospatial, électroménager, énergie, mécanique, agro-alimentaire, BTP, ingénierie, centres de recherche, sport et loisirs, médical, biomécanique, cela au sein des services de :

- Bureaux d'études, Recherche et Développement, Laboratoires d'essais pour concevoir le produit
- Industrialisation pour développer les procédés de fabrication et d'assemblage
- Organisation industrielle pour préparer les lignes de production
- Gestion de production & contrôle qualité pour assurer la production
- Achat-vente de produits & services industriels.

POURSUITES D'ÉTUDES

En bénéficiant avec le BUT GMP d'un niveau de diplôme au grade licence sur la plan national & international :

- Écoles d'ingénieurs
- Masters,
- Études à l'étranger,
- Écoles de commerce.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Profiter d'une pédagogie basée sur l'approche par compétences et d'un rythme d'apprentissage adapté.

Durée de la formation : 6 semestres (3 ans)

2000 h d'enseignement, 600 h de projet tutoré et 26 semaines de stage réparties sur les 3 ans en formation initiale.

Travail en groupe de 13 étudiant·e·s sur 50% de la formation.

Dès la seconde année possibilité d'alternance et/ou d'une mobilité internationale durant un semestre. Le département GMP propose également des aménagements aux sportif·ves de haut niveau (SHN) afin de mener en parallèle leurs études et leur pratique sportive.

Le programme d'enseignement sur 3 ans s'appuie sur 5 domaines :

NUMÉRIQUE

Simulation, Programmation, Création document numérique.

COMMUNICATION

Expression - Communication, Langues étrangères.

ORGANISATION

Gestion de projet, Management.

SPÉCIFICITÉS

Dans un contexte d'industrie du futur et d'évolution permanente des technologies (nouveaux matériaux, nouveaux procédés de fabrication comme l'impression 3D, nouveaux outils numériques avec la réalité augmentée & réalité virtuelle), le département GMP investit chaque année dans ses plateformes de travaux pratiques et ses outils numériques pour la modélisation & simulation : logiciels CAO & CFAO, simulation de déformations, machine découpe jet d'eau, centres d'usinages, presse plieuse numérique, robots industriels.

Tous les ans, les étudiant·e·s participent à diverses manifestations : Eco-marathon Shell, Challenge Pocket-bike, Challenge Robot marcheur, 24h du Mans Karting.

Avec 312 étudiant·e·s en première année depuis plus de 50 ans, le réseau d'ancien·ne·s et d'entreprises est très important, ce qui facilite grandement les recherches de stage/alternance et l'insertion professionnelle.

Des éléments complémentaires sur la mise en place du Bachelor Universitaire de Technologie sont disponibles sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgmp>



ALBANE PAILION
BAC S SVT 2015 - DUT GMP 2017
LP GESTION DE PRODUCTION 2018
ÉCOLE D'INGÉNIEUR ENISE EN ALTERNANCE
DANS LE GROUPE HAULOTTE - RESPONSABLE PROJET

Un Bac S-SVT option physique en poche, j'ai intégré le département GMP de l'IUT Lyon 1 pour un DUT GMP et une licence professionnelle Génie de la production, équivalent à un BUT GMP à partir de la rentrée 2021. Ces trois années au département GMP ont été riches d'enseignements théoriques et techniques que j'ai pu mettre en pratique lors de mon stage de 2^e année. J'ai découvert les métiers de l'industrialisation et de l'organisation industrielle. J'ai ainsi eu l'occasion d'organiser la pré-série pour une nouvelle ligne de production et de concrétiser des points abordés en cours. Ma troisième année en alternance au sein du groupe Haulotte m'a permis de découvrir un nouveau mode d'apprentissage. L'alliance cours / entreprise permet de développer une vision plus large, mais aussi de d'acquérir de l'expérience professionnelle.

Aujourd'hui, je suis en fin de 3^e année d'école d'ingénieur en alternance en Génie mécanique parcours Production. Je travaille toujours, dans le cadre de l'alternance, au sein du groupe Haulotte, leader européen dans les solutions de levage de charges et de personnes, au service industrialisation et organisation industrielle. J'ai l'opportunité de monter de nouveaux projets d'industrialisation de poste, de configurer un ERP (logiciel de gestion), de créer et maintenir les nomenclatures, de partir dans les différentes usines du groupe.

J'ai ainsi évolué au sein de groupes de travail pluridisciplinaires, développé de nouveaux savoir-faires mais aussi savoir-être. Ces derniers sont indispensables pour le bon déroulement des projets, afin de coordonner les personnes qui viennent de corps de métier très différents.

Le DUT et la LP, a donc été un socle, tant technique qu'humain, afin de répondre aux attentes et enjeux du monde industriel d'aujourd'hui et de demain.



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GTE

GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE DEVIENT MT2E

CE DIPLOME FORME DES TECHNICIEN-NE-S SPECIALISÉ-E-S DANS LA PRODUCTION, LA MAITRISE ET LA GESTION DE L'ÉNERGIE

PUBLICS CONCERNÉS

→ EFFECTIF 72 ÉTUDIANT-E-S

→ PRÉREQUIS BAC

Général : Math, Physique-Chimie, SI
détail sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgte>

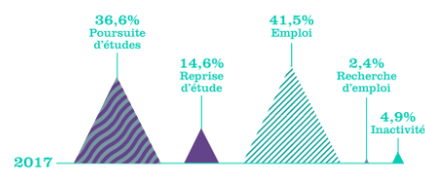
Technologiques : STI2D

Autres : Les candidatures seront évaluées

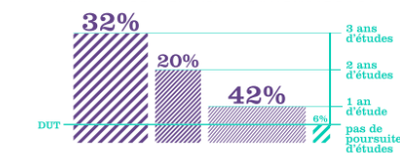
ORIGINE DE FORMATION DES RÉPONDANT-E-S



SITUATION DES RÉPONDANT-E-S AU MOMENT DE L'ENQUÊTE



PARCOURS DES RÉPONDANT-E-S À L'ISSUE DU DUT



CONTACTS

Lieu de formation
Bourg-en-Bresse
71 rue Peter Fink
01000 Bourg-en-Bresse

Cheffe de département
Nathalie MARC

Secrétariat, scolarité
Tél : 04 74 50 42 66
Mail : iutbourg.gte@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/gte

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des technicien-ne-s supérieur-e-s dans le domaine de la production, du stockage et de la distribution de l'énergie. Le BUT Génie Thermique et Énergie (GTE) vise à développer des compétences dans 4 champs spécifiques : le dimensionnement des systèmes énergétiques, l'amélioration des performances énergétique et environnementale, l'installation de systèmes énergétiques, l'exploitation de ces installations. Les étudiant-e-s seront capables de mettre en œuvre des solutions énergétiques performantes, durables, respectueuses de l'environnement et de la réglementation, dans les secteurs du bâtiment, de l'industrie et du transport.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Les diplômé-e-s peuvent exercer les métiers

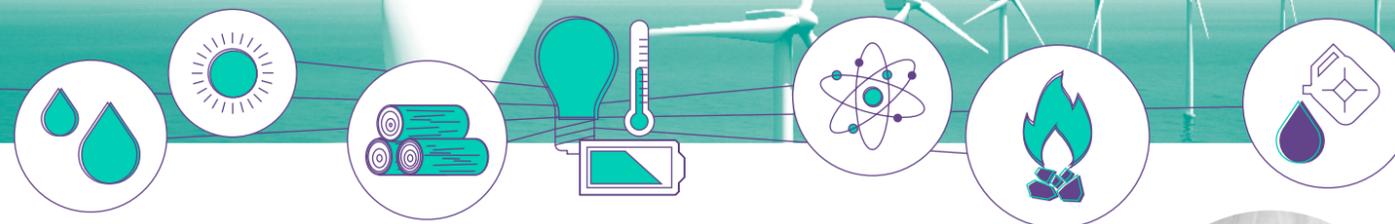
- Thermicien-ne énergéticien-ne,
- Chargé-e d'études dans les domaines des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique, du froid industriel et commercial ou encore en bureau d'études thermiques et fluidiques,
- Auditeur-riche énergétique ou de Conseiller-e en maîtrise de l'énergie,
- Chargé-e d'affaires en installations énergétiques, froid industriel ou commercial-e, énergies renouvelables,
- Chargé-e d'exploitation d'installations CVC, réseau de chaleur, installations frigorifiques, en énergies renouvelables,
- Technico-commerciaux ou de technicien-ne supérieur-e en laboratoire.

POURSUITES D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieurs,
- Masters,
- Études à l'étranger,
- Formation commerciale.

LE BUT GTE DEVIENT LE BUT MT2E À LA RENTRÉE 2022 :

MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES



ORGANISATION DE LA FORMATION

Durée de la formation : 6 semestres (3 ans)

Stage de 1ère année : 2 semaines

Stage de 2ème année : 10 semaines

Stage de 3ème année : 14 semaines ; alternance possible

Les enseignements sont répartis en cours magistraux (toute la promotion), travaux dirigés (en groupe de 24 étudiant-e-s), travaux pratiques (en groupe de 12 étudiant-e-s) et en projets.

Les différents projets permettent d'appliquer les connaissances acquises à la résolution de problèmes complexes et représentatifs de situations professionnelles.

Les stages et forums obligatoires stimulent les contacts avec les professionnel-le-s (fabricant-e-s, installateur-riche-s, bureaux d'études, etc.) et les possibilités d'alternance.

À partir du troisième semestre, les étudiant-e-s se spécialisent dans des parcours comme l'optimisation énergétique ou la réalisation des installations pour le bâtiment et l'industrie.

Ils peuvent décider de poursuivre leurs études à l'issue du BUT (2^{ème} année) ou du BUT (3^{ème} année).

Le programme d'enseignement sur trois ans comprend :

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Mathématiques appliquées - Tableurs - Communication - Anglais - Projet Personnel et Professionnel

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

Chauffage, ECS, Ventilation - Transferts de chaleur - Thermodynamique - Techniques constructives - Énergie électrique - Dessin d'ingénierie et BIM - Mesure et instrumentation en énergétique - Confort thermique, visuel et acoustique - Énergies Renouvelables - Thermique du bâtiment - Hydraulique et aérodynamique - Circuits électriques et automatisme

SPÉCIFICITÉS

Des partenariats avec des fabricants de matériel (CARRIER, CIAT, Aldes, etc.) permettent au département de disposer d'une large palette d'équipements techniques répartis sur 4 plateformes de travaux pratiques. L'équipe enseignante reste en contact permanent avec les différents acteurs du secteur de l'énergie, ce qui renforce l'insertion professionnelle et le caractère professionnalisant de la formation.

Des éléments complémentaires sur la mise en place du Bachelor Universitaire de Technologie sont disponibles sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgte>



NIKOLAS PACAUT
BAC STL 2013 - DUT GTE 2015
LP EXPERTISE ÉNERGÉTIQUE 2016
APPRENTI INGÉNIEUR EN VALORISATION ÉNERGÉTIQUE (ISTP - ÉCOLE DES MINES DE SAINT-ETIENNE) DEPUIS 2018
BUREAU D'ÉTUDES BASTIDE BONDOUX DEPUIS 2019

Après un bac STL, je souhaitais intégrer une formation dans le domaine de l'énergie. Ne sachant pas si j'avais l'envie et les capacités de partir dans de longues études, le DUT GTE s'est avéré le choix le plus intéressant.

Au départ, la localisation sur le site de Bourg-en-Bresse m'avait un peu déçu, surtout en étant originaire de Lyon... Mais mon point de vue a vite changé. En effet, ce site à taille humaine permet d'avoir une grande proximité avec les enseignants et favorise la cohésion entre les étudiants.

D'un point de vue scolaire, cette formation m'a apporté des compétences théoriques solides dans un domaine dynamique en pleine expansion. Les nombreux TP m'ont également permis de travailler sur des équipements que j'ai pu rencontrer par la suite dans mon travail.

J'ai effectué mon stage de fin de DUT au sein du bureau d'études thermiques et fluides Bastide Bondoux, situé en périphérie de Lyon. Puis j'ai poursuivi mes études en licence professionnelle Expertise Énergétique en alternance au sein de cette même entreprise pour ensuite être embauché en tant que technicien d'études / thermicien.

Mon activité principale était la réalisation d'études thermiques sur des maisons individuelles en phase de conception. De là en découlaient des missions de conseil et d'optimisation énergétique. En septembre 2018, j'ai eu l'opportunité de reprendre mes études : je suis actuellement apprenti ingénieur en valorisation énergétique à l'ISTP en alternance au sein du pôle de Bastide Bondoux dédié aux bâtiments collectifs et tertiaires. Ma mission principale est la conception des systèmes et des réseaux de chauffage, ventilation, plomberie, électricité, ... au sein des bâtiments.

Les applications physiques des matières étudiées dans ce DUT sont les piliers de mon métier. Aujourd'hui, suite à ma reprise d'études, les notions théoriques acquises dans cette formation me permettent de suivre le rythme d'une école d'ingénieurs, même après deux ans de pause dans mes études.

Mon objectif est d'évoluer vers un poste de chargé d'affaires / chargé de projets qui demande de bonnes connaissances techniques ainsi que des compétences en management et gestion de projet. Ce type de poste offre un travail très varié, encore plus un domaine en pleine mutation !



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GEA GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

CE DIPLÔME FORME DES SALARIÉ·E·S INTERMÉDIAIRES DE GESTION À VOCATIONS MULTIPLES, DANS LE DOMAINE INDUSTRIEL, COMMERCIAL, ADMINISTRATIF OU ASSOCIATIF

PUBLICS CONCERNÉS

→ EFFECTIF 219 ÉTUDIANT·E·S
(DOUA : 165, BOURG : 54)

→ PRÉREQUIS BAC

Généralistes : Histoire Géo Géopolitique et Sc. Politiques, Langues littéraires et cultures étrangères, Math, Numérique et sciences informatiques, Sciences économiques et sociales détail sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgeabourg> et <https://iut.univ-lyon1.fr/butgeadoua>

Technologiques : STMG

Autres : Les candidatures seront évaluées

→ POSSIBILITÉ BUT ANNÉE SPÉCIALE / BUT MODULAIRE

CONTACTS

Cheffe de département
Véronique COHEN

Lieu de formation
Villeurbanne Doua
1 rue de la Technologie
69622 Villeurbanne cedex
Secrétariat, scolarité
Tél. : 04 72 69 21 62
Mail : iutdoua.gea@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/geadoua

Lieu de formation
Bourg-en-bresse
71 rue Peter Fink
01000 Bourg-en-Bresse
Responsable de formation
Sylvie MOREL
Secrétariat, scolarité
Tél. : 04 74 45 92 20
Mail : iutbourg.gea@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/geabourg

OBJECTIFS DU DIPLÔME

L'objectif du B.U.T. Gestion des Entreprises et des Administrations – GEA est de former des professionnels possédant une solide connaissance dans les différents domaines liés à la gestion d'une entreprise et capables d'occuper des postes stratégiques au sein d'une entreprise, d'une association ou d'une administration. L'initiative, le sens des relations humaines et les compétences acquises dans le cadre des modules d'enseignements et des SAé (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation) par les jeunes diplômés leur permettent d'être pleinement opérationnels et de s'adapter aux évolutions technologiques, économiques et humaines.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Les titulaires du B.U.T. GEA peuvent exercer les métiers suivants, selon la spécialisation, à l'issue de la formation :

- Comptable
- Conseiller·e en gestion
- Assistant·e de direction en PME/PMI
- Chargé·e de clientèle
- Responsable du personnel
- Collaborateur·rice en cabinet d'expertise comptable
- Gestionnaire de stock
- Attaché·e commercial
- Gestionnaire Back Office

Les étudiant·e·s diplômé·e·s du B.U.T. GEA intéressent de multiples services d'entreprises ou des organisations publiques ou privées, dans de nombreux secteurs d'activités.

POURSUITES D'ÉTUDES

Poursuite d'études en Master, DCG/DSCG, école de commerce, etc.

Dans le cadre d'un partenariat avec la Faculté de Sciences Économiques de l'Université Lyon 2, les étudiants peuvent intégrer la Licence Diagnostic et Gestion Opérationnelle puis un parcours Master en Finance ou en Management Stratégique.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Durée de la formation : 6 semestres (3 ans). Groupes de 28 étudiant·e·s maximum. Volume horaire hebdomadaire : environ 32 heures

Les projets tutorés et les SAE visent à développer l'autonomie, la gestion de projet en équipe et l'esprit d'initiative.

En filière initiale classique, 24 à 26 semaines de stage dès la 1^{ère} année : 4 semaines en BUT1 - 8/10 semaines en BUT2 - 12/14 semaines en BUT3. L'ensemble de la formation vise à lier la théorie et la pratique, les enseignements sont assurés à la fois par des universitaires et des professionnels.

SPÉCIFICITÉS

En 1^{ère} année, tous les étudiant·e·s GEA suivent les mêmes enseignements : communication, langues étrangères, environnement économique et juridique, techniques comptables et fiscales, méthodologie de gestion de projets, informatique, mathématiques et statistiques.

Ce socle commun est composé de 3 compétences :

- Analyser les processus de l'organisation dans son environnement
- Aider à la prise de décision
- Piloter les relations avec les parties prenantes de l'organisation

En 2^{ème} et 3^{ème} année, la formation se décline en plusieurs parcours de spécialisation : (Formation initiale, apprentissage possible en 3^e année)

Gestion Comptable, Fiscale et Financière (GC2F)

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

Contrôle de Gestion et Pilotage de la Performance (CG2P)

- Concevoir des outils de contrôle de gestion
- Mettre en oeuvre des leviers d'amélioration continue des performances de l'organisation

Gestion et Pilotage des Ressources Humaines (GPRH)

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

Gestion, Entrepreneuriat et Management d'Activités (GEMA)

- Concevoir la stratégie de création de valeur
- Assurer la gestion et le développement de la chaîne de valeur
- Des stages sont effectués sur les 3 ans.

La troisième année est ouverte à l'alternance. (Le département GEA a chaque année en moyenne 100 contrats d'alternance).

BUT ANNÉE SPÉCIALE / BUT MODULAIRE

BUT Année Spéciale : formation initial accessible avec un niveau Bac +2

BUT Modulaire : Le BUT est accessible aux étudiant·e·s et aux professionnel·le·s en formation continue, après un bac ou bac +1

Des éléments complémentaires sur la mise en place du Bachelor Universitaire de Technologie sont disponibles sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butgeabourg> et <https://iut.univ-lyon1.fr/butgeadoua>

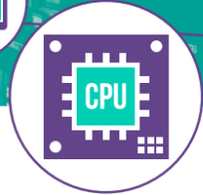


BENOIT GUITELMACHER,
BAC ES 2008 - DUT GEA 2010
LICENCE AUDIT ET GESTION AU DANEMARK
PROGRAMME GRANDES ÉCOLES EM LYON
CHEF D'ENTREPRISE YABIO

Après l'obtention de mon BAC ES, j'ai intégré l'IUT Lyon 1 pour faire le DUT GEA. Je n'avais aucun doute quant à la formation que je voulais faire car j'avais déjà à l'idée de créer mon entreprise, et pour moi c'était ce DUT qui était le meilleur tremplin à l'entrepreneuriat. La force indéniable de cette formation est qu'elle soit « pratique-pratique » avec des cours adaptés, des intervenants qui sont pour la plupart des professionnels donc qui rendent les matières très concrètes avec des cas réels. Cela nous donne l'impression d'être en immersion dans la vraie vie professionnelle! J'ai appris notamment à gérer un projet de A à Z avec toutes les composantes financières, comptables, juridiques, le pack complet pour un futur entrepreneur ! J'ai réalisé mon stage de fin de DUT dans l'entreprise « Golf Plus » à Paris, qui commercialise du matériels de golf.

Suite à mon passage à l'IUT, j'ai fait une année à l'étranger et plus précisément au Danemark, où j'ai suivi une licence d'audit et gestion à la Copenhague Business School. Après cette licence, j'ai passé des concours de grandes écoles et j'ai eu la chance d'être pris à l'EM Lyon pour intégrer le programme de grandes écoles en admission parallèle. A la fin de mes études j'ai créé comme je le souhaitais ma propre entreprise : « YABIO », un concept de burger 100% bio, qui se situe à la Presqu'île de Lyon. Ce que j'apprécie le plus dans mon métier c'est la LIBERTE : la liberté de prendre des initiatives et surtout d'être mon propre patron, c'est ce que j'ai toujours souhaité faire !

Le DUT m'a conforté dans l'idée que j'avais de créer mon entreprise mais je ne dirai pas que cela a été déterminant dans mon choix de carrière car mon projet était déjà bien clair dans ma tête depuis très longtemps !



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE INFO INFORMATIQUE

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S CAPABLES DE CONCEVOIR, DE METTRE EN ŒUVRE ET DE MAINTENIR LES SYSTÈMES INFORMATIQUES, MOBILES ET INTERNET DES ENTREPRISES

PUBLICS CONCERNÉS

→ EFFECTIF 234 ÉTUDIANT·E·S
(DOUA : 130, BOURG : 78, BUT AS DOUA : 26)

→ PRÉREQUIS BAC

Général : Math, Numérique et sciences informatiques, Physique-Chimie, SI détail sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butinfobourg> et sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butinfodoua>

Technologiques : STI2D

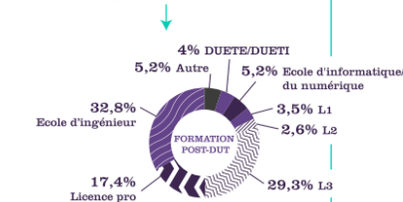
Autres : Les candidatures seront évaluées

→ POSSIBILITÉ BUT ANNÉE SPÉCIALE

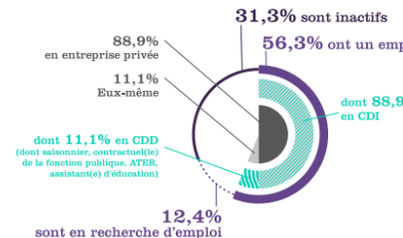
PARCOURS DES RÉPONDANT·E·S À L'ISSUE DU DUT



CEUX·CELLES QUI ONT CONTINUÉ DES ÉTUDES



CEUX·CELLES QUI N'ONT PAS CONTINUÉ DES ÉTUDES SITUATION AU MOMENT DE L'ENQUÊTE



CONTACTS

Lieu de formation Villeurbanne Doua
1 rue de la Technologie, 69622 Villeurbanne cedex
Chef de département : Stéphane LEROUX
Secrétariat, scolarité
Tél : 04 72 69 21 82
Mail : iutdoua.info@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/infodoua

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des professionnel·le·s de l'informatique, compétent·e·s au plan technologique, capables de réaliser et maintenir des logiciels, de gérer des projets de développement informatique, de garantir le bon fonctionnement des réseaux et également d'échanger avec les utilisateur·rice·s. Doté·e·s de compétences assez larges, les futur·e·s diplômé·e·s administrent des réseaux, des bases de données, gèrent les parcs informatiques, développent des utilitaires métiers, assurent assistance et formation aux utilisateur·rice·s de l'informatique. Ils·elles sont capables de s'adapter à l'évolution rapide des techniques dans un domaine en constante évolution.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Les diplômé·e·s sont capables d'analyser un problème, d'assurer la programmation de sa solution, de choisir un matériel informatique, de choisir ou de concevoir des logiciels au sein du service informatique d'une entreprise industrielle, commerciale, d'une administration ou encore d'une entreprise de services du numérique (ESN).

- Développeur·euse,
- Analyste programmeur·se,
- Développeur·euse web,
- Ingénieur·e d'études et de développement,
- Technicien·ne informatique,
- Administrateur·rice systèmes et réseaux.

POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences professionnelles,
- Écoles d'ingénieurs,
- Licences universitaires,
- Études à l'étranger,
- Écoles de commerce.

BUT ANNÉE SPÉCIALE

Le BUT Année Spéciale est accessible aux personnes titulaires d'un diplôme ou d'un niveau Bac+2 et souhaitant acquérir une double compétence ou effectuer une reconversion professionnelle.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Durée de la formation : 6 semestres (3 ans)

Le BUT offre un programme pluridisciplinaire (informatique, mathématiques, économie, langue) afin de garantir une bonne insertion dans le monde professionnel et permettre d'envisager une progression professionnelle satisfaisante au cours du temps.

Un stage en entreprise de 10 semaines minimum est obligatoire en fin de formation.

Le programme d'enseignement sur 3 ans comprend :

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Mathématiques, Économie, Organisation et gestion, Anglais, Expression et communication.

ENSEIGNEMENT DE L'INFORMATIQUE

Algorithmique, Programmation (C, Java, .Net, Python), Programmation Web et mobile (PHP, Android, HTML5, CSS3, Javascript), Systèmes d'exploitation (Unix, Windows), Réseaux, Architecture des ordinateurs, Outils et méthode de génie logiciel (UML), Base de données (Oracle, SQLServer, Mysql, Access).

SPÉCIFICITÉS

Le département du site de Villeurbanne Doua organise 2 rentrées par année universitaire : une en septembre et une en février.

Des éléments complémentaires sur la mise en place du Bachelor Universitaire de Technologie sont disponibles sur <https://iut.univ-lyon1.fr/butinfobourg> et <https://iut.univ-lyon1.fr/butinfodoua>



MARIE-NEIGE CHAPEL
BAC S 2008 - DUT INFORMATIQUE 2010
LICENCE INFORMATIQUE 2011 - MASTER INFORMATIQUE SPÉCIALITÉ IMAGE 2013
DOCTORAT CAPTURE DE MOUVEMENT EN ENVIRONNEMENT NON CONTRÔLÉ

Suite à l'obtention d'un bac scientifique, j'ai choisi de m'orienter dans l'informatique suite à un entretien avec une psychologue scolaire qui m'a proposé les domaines qui me correspondaient vraiment. J'ai donc intégré le DUT informatique à Bourg-en-Bresse plutôt qu'une licence car la première année de licence est commune à d'autres spécialités et donc ne correspondait pas parfaitement à mon choix. De tous les enseignements reçus au lycée, seules les mathématiques m'ont servies pour le parcours que j'avais choisi, et d'autant plus aujourd'hui, puisque cette discipline est la base de ma spécialité. A l'IUT, j'ai appris toutes les bases de l'informatique qui me permettent, encore aujourd'hui, de m'adapter facilement à un nouvel environnement de travail. Après l'obtention de mon diplôme, j'ai décidé de poursuivre mes études en troisième année de Licence Informatique à l'université afin de me spécialiser dans l'une des nombreuses branches que m'offrait mon parcours, bien qu'il était tout à fait possible d'intégrer directement le monde du travail. J'ai ensuite poursuivi par un Master Informatique spécialité Image.

Aujourd'hui je continue mes études en Doctorat. A la fois étudiante et salariée, j'effectue un travail de recherche qui vise à proposer de nouvelles méthodes pour résoudre une problématique donnée, qui dans mon cas est de faire de la capture de mouvements en environnement non contrôlé, avec une application finale pour le monde du cinéma. Pour valider le travail effectué durant ma thèse, je rédige des articles scientifiques qui sont validés par la communauté scientifique, puis présentés lors de conférences internationales. Mon travail s'inscrit dans un projet plus conséquent en collaboration avec des entreprises et des universités françaises. C'est ce qui le rend plus intéressant à mes yeux puisque mes travaux de recherche ont une application directe contrairement à d'autres travaux qui ne trouvent leur cadre applicatif que quelques années plus tard. A l'heure actuelle, je pense effectuer un post doctorat à l'étranger après ma thèse.



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE TC

TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

CE DIPLÔME FORME À DE NOMBREUX MÉTIERS RELEVANT DU MARKETING, DE LA NÉGOCIATION, DU MANAGEMENT, DU COMMERCE INTERNATIONAL, DE LA DISTRIBUTION ET DE LA COMMUNICATION

PUBLICS CONCERNÉS

→ EFFECTIF 224 ÉTUDIANT·E·S

→ PRÉREQUIS BAC

Généralistes : Mathématiques, Numérique et sciences informatiques, Physique Chimie, Sciences de la vie et de la terre, Sciences de l'ingénieur, Sciences économiques et sociales
détail sur <https://iut.univ-lyon1.fr/buttc>

Technologiques : STMG

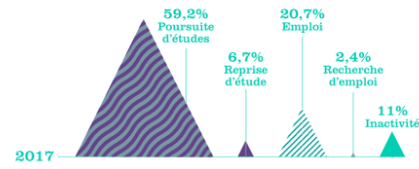
Autres : Les candidatures seront évaluées

→ POSSIBILITÉ BUT ANNÉE SPÉCIALE

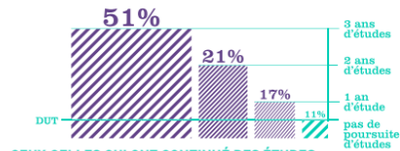
ORIGINE DE FORMATION DES RÉPONDANT·E·S



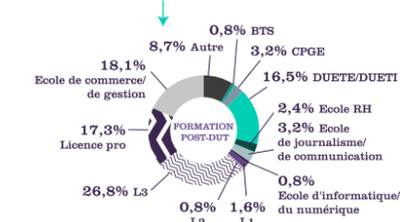
SITUATION DES RÉPONDANTS AU MOMENT DE L'ENQUÊTE



PARCOURS DES RÉPONDANT·E·S À L'ISSUE DU DUT



CEUX-CELLES QUI ONT CONTINUÉ DES ÉTUDES



CONTACTS

Lieu de formation Villeurbanne Gratte-Ciel
17 rue de France, 69627 Villeurbanne cedex

Cheffe de département : Juliette GRIFFON

Secrétariat, scolarité

Tél : 04 72 65 54 10

Mail : iutgratteciel.tc@univ-lyon1.fr

Web : iut.univ-lyon1.fr/tc

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des professionnel·le·s du commerce, du marketing et de la communication, en vue d'occuper des postes polyvalents, autonomes et évolutifs, dans des entreprises publiques ou privées. Les diplômé·e·s sont formé·e·s aux techniques de la communication, à la gestion commerciale, aux principes de la négociation, du management et de la distribution, afin d'être immédiatement opérationnels. Cette formation professionnalisante permet aux jeunes diplômé·e·s d'intégrer rapidement des services commerciaux, marketing, banque, communication ou la grande distribution.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Les formations du BUT Techniques de Commercialisation permettent d'intégrer directement la vie active :

- Attaché·e commercial,
- Conseiller·e clientèle,
- Responsable commercial·e,
- Animateur·rice des ventes,
- Assistant·e marketing,
- Négociateur·rice immobilier,
- Chef·fe de rayon.

POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences professionnelles,
- Licences : marketing / management / communication / gestion des entreprises,
- École de commerce via un concours d'admission parallèle,
- Études à l'étranger.

BUT ANNÉE SPÉCIALE

Une formation en une année est possible, elle est destinée à des personnes engagées dans la vie professionnelle ou demandeuses d'emploi (voir page 4). La formation est également ouverte aux étudiant·e·s qui souhaitent se réorienter après deux années d'études supérieures effectives.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Durée de la formation : 6 semestres (3 ans)

La formation permet aux étudiant·e·s d'acquérir de solides connaissances générales dans le domaine du marketing, de la négociation, des études commerciales, etc. mais également en achat, stratégie, psychosociologie des organisations et logistique.

L'approche par compétences prépare les étudiants aux activités professionnelles. Le parcours pédagogique est ponctué de mises en situations et de rencontres avec des professionnels pour aider les étudiants à se projeter puis à s'intégrer dans leur vie active.

De nombreuses semaines de stage sont réalisées sur l'ensemble de la scolarité : stage commercial mais aussi des stages en responsabilité : étude de marché, création d'une campagne publicitaire, community management, etc.

Il est possible de les réaliser à l'étranger.

La 2^{ème} année peut être réalisée en alternance (rythme 2 jours/3 jours)

Les projets tutorés permettent de réaliser des missions professionnelles concrètes conduites durant les deux années sous la responsabilité d'un·e enseignant·e. Elles permettent de mettre en oeuvre l'ensemble des compétences acquises.

SPÉCIFICITÉS

Les étudiant·e·s diplômé·e·s peuvent poursuivre leurs études à l'étranger : Dueti en Europe, Canada, Amérique centrale, etc.

Le département accueille des étudiant·e·s étranger·e·s en 1^{ère} et 2^e années.

Des éléments complémentaires sur la mise en place du Bachelor Universitaire de Technologie sont disponibles sur <https://iut.univ-lyon1.fr/buttc>



FRANÇOIS CLARES
BAC ES - DUT TC

J'ai obtenu un bac ES à Perpignan. J'ai visé la formation Techniques de Commercialisation car n'étant pas totalement fixé sur mon orientation, j'avais le sentiment – à raison – que cette formation me permettrait d'affiner mes envies et mon orientation professionnelle. Et puis je voulais venir sur Lyon car j'avais la curiosité de découvrir cette ville.

Ce qui m'a le plus marqué dans cette formation et durant ces deux ans, c'est l'oral. Je n'avais pas de mal à m'exprimer mais je n'étais pas très à l'aise et manquais de dynamisme et de conviction dans mes échanges. La formation est très axée sur ces éléments : présentations, compte rendu oraux, exposés et mon projet Communiquer pour TC. Communiquer à l'oral est maintenant une seconde nature.

Le second point remarquable est le contact que j'ai noué avec mes camarades. L'entente entre les étudiants, la vie à l'IUT sont exceptionnelles, non seulement dans la promo mais également lors des rencontres avec des étudiants d'autres IUT comme lors des concours du réseau TC France (par exemple, les Masters de la négociation). Nous avons sympathisé et j'ai proposé de les héberger lorsqu'ils sont venus à Lyon.

Enfin, j'ai appris et découvert de très nombreuses matières, domaines ou concepts. Le mode de fonctionnement avec la succession de cours magistraux et de travaux dirigés ou pratiques est une manière douce et logique d'aborder les nouveautés. Je pense que le bon relationnel entre les enseignant·e·s fait que la formation est cohérente et permet d'avoir un cadre d'études sécurisant pour les étudiants.

Pour mon stage de DUT2 j'ai effectué une mission de sourcing produit (recherche de produits, prise de contacts avec les fabricants, examen des conditions d'achat et de livraison) pour le service achat de Parades. Ces stages sont essentiels. C'est grâce à eux que l'on touche du doigt ce que seront nos futures missions.

Suite à mon DUT j'ai passé un an en Angleterre. Je vise désormais une Licence professionnelle à l'IAE en métier de la vente car c'est finalement la partie commerciale qui m'intéresse.



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE TCSI

TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS

CE DIPLÔME FORME DES TECHNICIEN·NE·S SUPÉRIEUR·E·S À DES COMPÉTENCES COMMERCIALES ET TECHNIQUES POUR ACHETER ET VENDRE DES PRODUITS, DES SERVICES ET DES SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

PUBLICS CONCERNÉS

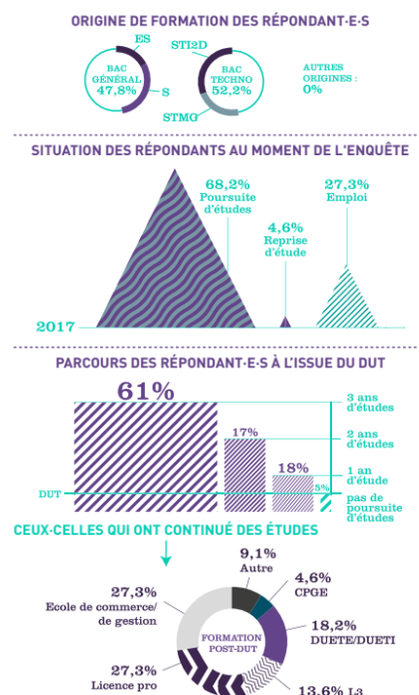
→ EFFECTIF 60 ÉTUDIANT·E·S

→ PRÉREQUIS BAC

Généralistes : Mathématiques, Numérique et sciences informatiques, Physique Chimie, Sciences de la vie et de la terre, Sciences de l'ingénieur, Sciences économiques et sociales
détail sur <https://iut.univ-lyon1.fr/buttcsi>

Technologiques : STMG

Autres : Les candidatures seront évaluées



CONTACTS

Lieu de formation Villeurbanne Gratte-Ciel
17 rue de France, 69627 Villeurbanne cedex

Chef de département
Julien MARATIER

Secrétariat, scolarité
Tél : 04 72 65 80 32
Mail : iutgratteciel.tcsi@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/tcsi

OBJECTIFS DU DIPLÔME

L'industrie mécanique, électrotechnique, aéronautique, la construction, la santé, le sport, de nombreux secteurs demandent des technico-commerciaux·les possédant la double culture commerciale et technique. Le diplôme universitaire de technologie TC-Si permet :

- De former des technico-commerciaux·les polyvalent·e·s, autonomes et évolutif·ve·s
 - D'accompagner les étudiant·e·s dans un véritable parcours universitaire professionnalisant
 - De préparer une insertion professionnelle ou une poursuite d'études
- Les compétences visées sont les suivantes :*
- L'acquisition d'une double culture industrielle et commerciale reposant sur des savoirs commerciaux, technologiques, et généraux
 - Des savoir-être professionnels et transversaux : adopter un comportement commercial, appréhender un environnement industriel, savoir organiser et animer des réunions ou des événements, apprendre à gérer son temps et ses priorités, faire preuve de rigueur et de méthode.

INSERTION PROFESSIONNELLE

La double culture technique et industrielle des étudiant·e·s du département TC-SI les destine à des postes de technico-commerciaux et ils·elles peuvent effectuer des missions du type études de marché, études marketing opérations de communication commerciale, de prospection de vente et toutes missions pouvant être confiées à un·e collaborateur·rice commercial·e. Ils·elles peuvent également occuper des fonctions dans les domaines de la logistique.

- Attaché·e technico-commercial·e,
- Chargé·e de clientèle,
- Négociateur·rice,
- Responsable commercial·e,
- Assistant·e marketing

POURSUITES D'ÉTUDES

- Licences professionnelles,
- Écoles de Commerce (par concours d'admission)
- Licences et masters universitaires,
- DUETI et Etudes à l'étranger

FORMATION EN ALTERNANCE

Il est possible de réaliser la deuxième année en alternance (contrat de professionnalisation). Ce parcours en alternance comporte l'intégralité des enseignements avec 31 semaines de présence en entreprise.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Durée de la formation : 6 semestres (3 ans)

La première année comporte un stage de 4 semaines dans le milieu industriel pour permettre de comprendre l'importance des liens entre production et commercialisation.

Le stage technico-commercial de deuxième année, d'une durée de 10 semaines, permet la réalisation de missions du type études de marché, développement commercial et prospection, organisation d'événements commerciaux, conception d'outils d'aide à la vente.

Le programme d'enseignement est assuré par une équipe d'enseignant·e·s permanent·e·s et de professionnel·le·s issu·e·s des entreprises partenaires. La formation comporte des enseignements théoriques, techniques et pratiques réparties en quatre domaines.

CULTURE GÉNÉRALE

Anglais commercial et technique, LV2 (allemand, espagnol, italien, chinois), Environnement économique et juridique. Projet personnel et professionnel.

CULTURE COMMERCIALE

Marketing, Négociation, Achats, Logistique, Gestion et comptabilité, Commerce International, Distribution, gestion de la relation client.

SPÉCIFICITÉS

Pour les stages ou les poursuites d'études à l'étranger, les étudiant·e·s peuvent bénéficier de bourses BRMIE de la région Rhône-Alpes et d'un soutien dans le cadre d'accords Erasmus. L'utilisation des plateformes technologiques du site Villeurbanne Gratte-Ciel permet à l'étudiant·e d'évoluer dans un environnement représentatif de nombreux secteurs industriels.

Avec expérience et fort de sa double culture, le·la diplômé·e du BUT TCSI évolue vers des postes d'encadrement : chef·fe de produit, responsable de zone, directeur·rice des ventes, responsable export, acheteur·euse, chargé·e de développement commercial, responsable marketing, responsable de la GRC.

Des éléments complémentaires sur la mise en place du Bachelor Universitaire de Technologie sont disponibles sur <https://iut.univ-lyon1.fr/buttcsi>



LUDOVIC BERNARDIN
BAC ES 2008 - DUT TCSI 2013
LICENCE AES 2014 - M1 MOQ 2015

A la suite d'un bac ES qui m'a ouvert les portes des filières tertiaires, je me suis tourné vers le domaine du commerce en intégrant le département Commercialisation des Systèmes, Solutions et Services Industriels (C3SI devenu TCSI en 2016). Le département TCSI offre la double compétence technique et commerciale et c'est ce qui m'a intéressé. Bien que ne sachant pas encore ce que je voulais faire plus tard, les profils techniques et commerciaux sont très recherchés dans l'industrie, cela me semblait donc un bon départ. Avec le recul et mes poursuites d'études j'ai apprécié les acquis de ce diplôme notamment dans les travaux de groupe, les préparations pour les présentations orales ainsi que l'aisance face à une audience. Qui plus est mes stages m'ont permis de développer mes compétences commerciales et de découvrir le milieu de la vente industrielle. En première année j'ai effectué un stage dans une PME de vente BtoB de mobilier de bureaux. On m'a confié une mission de prospection physique ainsi que le soutien de l'équipe technique pour les montages chez les clients. En deuxième année ma mission était concentrée sur la prospection téléphonique d'un fichier de plus de 500 entreprises au sein d'un groupe de distribution de fournitures industrielles. Je viens de terminer une troisième année de licence AES à l'IAE Lyon 3. Cette formation en gestion d'entreprise vient compléter mon profil commercial. Je continue actuellement en Master Pro de logistique industrielle toujours à l'IAE. Dans 5 ans j'espère travailler pour un grand groupe français avec qui je pourrais partir à l'étranger pour des missions longues de plusieurs années. J'espère travailler dans la gestion de projet en milieu industriel. Mes compétences commerciales seront utiles lors des négociations avec les fournisseurs et les institutionnels. Les profils techniques et commerciaux sont très appréciés quel que soit le domaine technique. Je conseille vivement aux étudiant·e·s soit de se spécialiser (par une LP) ou de diversifier leurs compétences (tout en restant cohérent). Bien sûr les expériences à l'étranger comme la maîtrise de l'anglais sont indispensables. Je recommande toute opportunité (échange, DUETI, stage) qui est un plus sur le plan personnel et recherchée professionnellement.



DIPLÔME
D'UNIVERSITÉ+
LICENCE
PROFESSIONNELLE

DU DCG

PRÉPARATION AU DIPLÔME DE COMPTABILITÉ GESTION^{DCG}

CE DIPLÔME PRÉPARE À L'EXAMEN DU DCG

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Formation exclusivement en alternance sous forme de contrats de professionnalisation ou de contrats d'apprentissage.

La durée de la formation est un 1 an correspondant à 665 heures (19 semaines) et 26 semaines en entreprise.

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

La comptabilité est devenue un outil indispensable de pilotage des entreprises. Plusieurs facteurs ont participé à son évolution : l'informatique, les besoins en gestion des organisations et la nécessité de disposer d'informations comptables fiables et pertinentes pour les dirigeants et les tiers (partenaires financiers). PME, grands groupes, cabinets comptables et d'audit, tous font appel aux professionnels de la comptabilité.

Le DCG permet d'accéder aux fonctions de la comptabilité et de la gestion en entreprise, ou au statut de collaborateur-riche en cabinet. Il sanctionne l'acquisition de connaissances approfondies dans 12 domaines de compétence fondamentaux pour la formation de l'Expert Comptable.

Le DCG est un diplôme d'État qui confère le grade de licence et dont les unités d'enseignement peuvent avoir été validées par voie d'examen, par VAE (Validation des Acquis en Entreprise) ou par un titre admis en dispense.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 10 à 15 ALTERNANT-E-S ;

DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;

PRÉREQUIS : ÉTUDIANT-E-S ISSU-E-S DE FORMATIONS DE 1^{er} CYCLE DANS LES DOMAINES DE LA GESTION ET COMPTABILITÉ (BTS CGO, DUT GEA OPTION FINANCE ET COMPTABILITÉ). AVOIR DÉJÀ VALIDÉ, SOIT PAR ÉQUIVALENCE, SOIT PAR CONCOURS, LES UNITÉS D'ENSEIGNEMENTS N° 1, 5, 6, 8, 9, 12 ET 13 DU DCG ;

STATUT : CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, FORMATION CONTINUE OU CONTRAT D'APPRENTISSAGE.

SPÉCIFICITÉS ET CONDITIONS D'ACCÈS :

- Condition d'admissibilité : examen du dossier par une commission composée des enseignant-e-s de la formation
- Condition d'admission : entretien avec le-la candidat-e pour tester sa motivation
- L'engagement dans un contrat de professionnalisation sera examiné

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Gestion des Entreprises et des Administrations
1 rue de la Technologie - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Hélène DELEPLANCQUE
Tél. : 04 72 69 21 22 - Mail : iut.du.dcg@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/dudcg

DU AUDIT EXPERT

PRÉPARATION AU DIPLÔME SUPÉRIEUR DE COMPTABILITÉ GESTION^{DSCG}

PRÉPARATION AU DIPLÔME SUPÉRIEUR DE COMPTABILITÉ ET GESTION (DSCG), EN PARTENARIAT AVEC LE LYCÉE LA MARTINIÈRE DUCHÈRE

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Formation exclusivement en alternance sous forme de contrats de professionnalisation ou de contrats d'apprentissage.

La durée de la formation est de 2 ans pour 1100 heures sur les deux années (28 semaines environ) avec 47 semaines en entreprise.

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Cette formation vise un double objectif

➤ Préparer des étudiant-e-s titulaires du DCG (Diplôme de Comptabilité et Gestion) aux 7 unités d'enseignements du DSCG (Diplôme Supérieur de Comptabilité et Gestion), par une formation diplômante par alternance d'une durée de deux ans, le DU Audit Expert.

➤ Préparer des salarié-e-s à une ou plusieurs unités du DSCG dans le cadre d'une convention de formation continue.

Le DSCG est un diplôme d'État à finalité professionnelle directe qui confère le grade de master.

Le DSCG s'inscrit dans le cursus de la filière de l'expertise comptable. Il permet d'accéder au stage d'expertise comptable afin d'obtenir le DEC (Diplôme d'Expertise Comptable) ou d'occuper des postes d'encadrement à haut niveau de responsabilité dans les métiers de l'expertise comptable, du conseil, de l'audit, de la finance et de la gestion.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 20 ALTERNANT-E-S ;

DURÉE DE LA FORMATION : 2 ANS EN ALTERNANCE ;

PRÉREQUIS : CETTE FORMATION S'ADRESSE À DES ÉTUDIANT-E-S TITULAIRES D'UN DCG OU D'UN DIPLÔME DONNANT L'ÉQUIVALENCE TOTALE DU DIPLÔME ;

STATUT : CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, FORMATION CONTINUE OU CONTRAT D'APPRENTISSAGE.

SPÉCIFICITÉS ET CONDITIONS D'ACCÈS :

- Le recrutement est ouvert à l'ensemble des étudiant-e-s diplômé-e-s d'un DCG.
- Condition d'admissibilité : examen du dossier par une commission composée des enseignant-e-s de la formation permettant de valider l'admissibilité de la candidature,
- Condition d'admission : entretien avec le-la candidat-e pour tester sa motivation.
- L'engagement dans un contrat de professionnalisation sera examiné

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Gestion des Entreprises et des Administrations
1 rue de la Technologie - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Hélène DELEPLANCQUE
Tél. : 04 72 69 21 22 - Mail : iut.du.dscg@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/dudscg



DU DESS

DIRECTEUR DES ÉTABLISSEMENTS SANITAIRES ET SOCIAUX^{DESS}

CE DIPLÔME FORME DES CADRES DE DIRECTION DES ÉTABLISSEMENTS SANITAIRES, SOCIAUX ET MÉDICAUX-SOCIAUX

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Exclusivement en formation continue.

La durée de la formation est de 1 an mais il est également possible de la suivre à temps partiel en 2 ou 3 ans. Elle comprend 620 heures de formation et 16 semaines de stage.

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

L'objectif de ce Diplôme d'Université (Niveau 7 inscrit au RNCP) est de former des Cadres de Direction des Établissements Sanitaires, Sociaux et Médicaux-Sociaux. Cette formation, organisée en partenariat avec l'URIOPSS Auvergne-Rhône-Alpes, a pour vocation d'apporter aux futur-e-s directeur-riche-s les connaissances, méthodes et outils afin de gérer et manager dans une approche multidimensionnelle (stratégique, sociale, juridique et financière) un établissement social ou médico-social.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 15 STAGIAIRES DE LA FORMATION CONTINUE ;

DURÉE DE LA FORMATION : 1, 2 OU 3 ANS ;

PRÉREQUIS : CETTE FORMATION S'ADRESSE NOTAMMENT :

- AUX DIRECTEUR-RICHE-S DE STRUCTURES SOUHAITANT CONSOLIDER ET APPROFONDIR LEURS CONNAISSANCES ET VALIDER UN DIPLÔME DE NIVEAU 7 ;
- AUX PROFESSIONNEL-LE-S DU SECTEUR SOCIAL OU MÉDICO-SOCIAL AYANT UNE EXPÉRIENCE SIGNIFICATIVE ET DONT LE PROJET PROFESSIONNEL EST D'ACCÉDER À DES FONCTIONS DE DIRECTION.
- ELLE S'ADRESSE ÉGALEMENT AUX PERSONNES EN RECONVERSION PROFESSIONNELLE QUI SOUHAITENT ACCÉDER À DES FONCTIONS DE DIRECTION DANS LE SANITAIRE ET MÉDICO-SOCIAL. UNE EXPÉRIENCE DE MANAGEMENT D'ÉQUIPE EST SOUHAITABLE.

SPÉCIFICITÉS ET CONDITIONS D'ACCÈS :

- Admission sur dossier, puis entretien devant un jury de professionnel-le-s,
- Diplôme accessible en VAE.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Gestion des Entreprises et des Administrations
1 rue de la Technologie - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Jean-François PAULIN
Tél. : 04 72 69 21 63 - Mail : iut.du.dess@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/dudess

DU GMSS

GESTION ET MANAGEMENT DES SERVICES DE SANTÉ^{GMSS}

CE DIPLÔME FORME DES MANAGERS DE PROXIMITÉ DES ÉTABLISSEMENTS PRIVÉS SANITAIRES OU MÉDICO-SOCIAUX

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Exclusivement en formation continue.

La durée de la formation est de 1 an mais il est également possible de suivre cette formation en cours d'emploi en 2 ans, ou par pôles de compétences. Elle comprend 700 h de formation et 16 semaines de stages

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

L'objectif de ce diplôme d'Université (niveau 6, certifié au RNCP sous la mention « Manager de Service de Santé ») est de former des cadres intermédiaires ou de proximité des établissements privés sanitaires ou médico-sociaux (EHPAD, etc.). La formation a pour vocation d'apporter aux personnel-le-s soignant-e-s les connaissances, méthodes et outils indispensables au management d'un service (coordination des soins, management humain, contrôle de la qualité et sécurité des soins, conduite de projets).

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 15 STAGIAIRES DE LA FORMATION CONTINUE ISSUS DES ÉTABLISSEMENTS

PRIVÉS LUCRATIFS OU NON LUCRATIFS ;

DURÉE DE LA FORMATION : 1 OU 2 ANS ;

PRÉREQUIS : CETTE FORMATION S'ADRESSE EXCLUSIVEMENT :

- PROFESSIONNEL-LE-S TITULAIRES D'UN DIPLÔME PARAMÉDICAL DE LA FILIÈRE INFIRMIÈRE (IDE, IBODE), DE RÉÉDUCATION (KINÉSITHÉRAPEUTES,...) OU MÉDICO-TECHNIQUE (MANIPULATEURS RADIO, TECHNICIEN-NE-S DE LABORATOIRES)
- JUSTIFIANT D'UNE EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE D'AU MOINS 6 ANS DANS LA SPÉCIALITÉ
- ELLE S'ADRESSE AUSSI À DES CADRES DE SANTÉ EN EXERCICE (FAISANT FONCTION)

SPÉCIFICITÉS ET CONDITIONS D'ACCÈS :

- Admission sur dossier puis entretien devant un jury de professionnel-le-s.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Gestion des Entreprises et des Administrations
1 rue de la Technologie - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Claire FIUME-LACHAUD
Tél. : 04 72 69 21 53 - Mail : iut.du.gmss@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/dugmss

DU MMIC

MARKETING AND MANAGEMENT IN AN INTERNATIONAL CONTEXT^{MMIC}

CE CURSUS PRÉPARE ESSENTIELLEMENT DES ÉTUDIANT·E·S
ÉTRANGER·E·S À LA COMPRÉHENSION DU MANAGEMENT DANS UN
CONTEXTE INTERNATIONAL

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Le cursus s'adresse à des étudiant·e·s des universités étrangères partenaires de l'IUT Lyon 1 – département GEA. Au semestre 1, un groupe d'étudiant·e·s français·e·s de la Licence professionnelle MDI participe à l'essentiel du cursus MMIC afin de préparer leur séjour d'études à l'étranger en semestre 2. En fonction des places disponibles, un recrutement direct de candidat·e·s peut être envisagé.

Les cours sont organisés en langue anglaise, ils sont assurés par des enseignant·e·s français·e·s et étranger·e·s. De nombreux·euses intervenant·e·s ont une activité professionnelle dans le domaine de leur enseignement.

Les enseignements ont lieu, répartis sur deux semestres de 12 semaines chacun. Les étudiant·e·s ayant déjà 2 années de formation dans le domaine de la gestion et du management peuvent obtenir le DU MMIC à l'issue d'une année de formation, sous condition d'avoir sélectionné un programme d'études qui couvre les 4 pôles dont est composé le DU MMIC et d'avoir réalisé soit un stage en entreprise, soit un projet de recherche en lien avec le management d'entreprises. Le total des crédits ECTS associés à ces activités doit s'élever à 60, dont 10 pour le stage ou le projet de recherche.

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Les enseignements sont regroupés en quatre pôles qui sont respectivement centrés sur les questions spécifiques des PME dans un environnement international, sur les problématiques de la stratégie et du management d'entreprises sur le plan international, sur l'environnement international en général, ainsi que sur les techniques utiles pour réaliser des affaires en dehors du marché d'origine de la firme.

Les divers domaines de connaissances abordés incluent aussi bien l'entrepreneuriat, le marketing, les aspects financiers, le droit, le management interculturel, la logistique, les risques liés aux affaires internationales ou encore la connaissance du monde contemporain.

Les cours combinent des éléments d'apprentissage apportés par les enseignant·e·s avec de nombreux travaux pratiques à réaliser individuellement ou en groupe.

Les évaluations, quant à leur nombre, forme et moment sont déterminées par les enseignant·e·s.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF CIBLE : 30 ÉTUDIANT·E·S

DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN

PRÉREQUIS : 2 ANNÉES DE FORMATION DANS LE DOMAINE DE LA GESTION D'ENTREPRISES

STATUT : ÉTUDIANT

SPÉCIFICITÉS ET CONDITIONS D'ACCÈS :

- Participent aux enseignements du cursus du DU MMIC les étudiant·e·s nominé·e·s par les universités étrangères avec qui l'IUT Lyon 1, notamment département GEA a conclu un partenariat de coopération dans le domaine des échanges d'étudiant·e·s. Des places vacantes peuvent être proposées à des candidat·e·s libres ou des étudiant·e·s étranger·e·s accueilli·e·s par d'autres départements de l'IUT Lyon 1. Par ailleurs sont adm·e·s d'office les étudiant·e·s du groupe « étranger » de la Licence professionnelle MDI
- Pour être recevable, les candidatures libres doivent émaner d'étudiants, qui ont acquis par des études supérieures correspondantes des connaissances du domaine de la gestion d'entreprise durant au moins de deux ans.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Gestion des Entreprises et des Administrations
1 rue de la Technologie – 69622 Villeurbanne Cedex
Responsable pédagogique : Bernd HOFMANN
Tél. : 04 72 69 21 58 – Mail : iut.du.mmic@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/dummic



LP TRAVAUX PUBLICS BÂTIMENT – ÉNERGIE – AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

CONDUITE DE CHANTIERS DE ROUTES ET DE VOIRIE ET RÉSEAUX DIVERS TPCP

CE DIPLÔME FORME DES RESPONSABLES DE L'ORGANISATION ET DANS LA RÉALISATION DE CHANTIERS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s conducteur-ric-e-s de chantiers routiers, voirie et réseaux divers, métier intermédiaire entre chef-fe de chantiers et conducteur-ric-e de travaux.

Les diplômé-e-s deviennent des cadres polyvalent-e-s pour la conduite de chantiers et travaux publics capables d'analyser des dossiers de consultation d'entreprises, d'estimer, de préparer et d'organiser des travaux, de piloter un chantier, de gérer les moyens et de réceptionner des travaux.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE OU SCIENTIFIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Conducteur-ric-e de chantiers routiers et de VRD, Chef-fe de chantiers, Gestionnaire de production, Chargé-e d'études techniques du BTP, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Génie Civil Construction Durable
84 boulevard Niels Bohr - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Jérémie TROMBIK
Tél. : 04 72 69 21 22 - Mail : iut.lp.tpcp@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lptpcp

CONDUITE DE PROJETS DE ROUTES ET DE VOIRIE ET RÉSEAUX DIVERS TPCP

CE DIPLÔME FORME DES RESPONSABLES DE LA GESTION ET DU SUIVI DE LA RÉALISATION DE CHANTIERS ROUTIERS ET DE VOIRIE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s aux fonctions de conducteur-ric-e-s de projets routiers et de voirie et réseaux divers.

Les futur-e-s diplômé-e-s deviennent des cadres polyvalent-e-s pour l'étude et la conduite de projets comprenant les phases d'étude de projet, le management, la qualité, la prévention des risques, la maîtrise des coûts, la coordination d'intervenant-e-s sur le chantier, la gestion financière et la protection de l'environnement.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 16 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Conducteur-ric-e de travaux, Gestionnaire de production, Chargé-e d'études techniques du BTP, Chef-fe de projet, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Génie Civil Construction Durable
84 boulevard Niels Bohr - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Jérémie TROMBIK
Tél. : 04 72 69 21 22 - Mail : iut.lp.tpcp@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lptpcp

ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION EC

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL-LE-S SPÉCIALISÉ-E-S EN ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'AMÉNAGEMENT

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des économistes de la construction et de l'aménagement ou encore des technicien-ne-s de bureau d'études de prix dans des entreprises de bâtiment.

Les diplômé-e-s sont ouvert-e-s sur le monde extérieur pour assister les investisseurs français dans le domaine de la construction, tant en Europe que dans le reste du monde.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Économiste de la construction et de l'aménagement, Technicien-ne chargé-e d'affaires pour les maîtrises d'ouvrages publiques et privées, Technicien-ne en bureau d'études de prix, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Génie Civil Construction Durable
84 boulevard Niels Bohr - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Raphaël GAND
Tél. : 04 72 69 21 22 - Mail : iut.lp.ec@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpece

ETUDES ET PROJETS EN AMÉNAGEMENT PAYSAGERS EPAP

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL-LE-S SPÉCIALISÉ-E-S EN AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s aux fonctions d'Assistant-e / Collaborateur-ric-e en Études et Projets en Aménagements Paysagers.

L'Assistant-e / Collaborateur-ric-e transforme le projet artistique du paysagiste concepteur en plans et coupes techniques d'exécution. Il et elle exécute les plans grâce à des logiciels informatiques spécialisés et assure les métrés des différentes composantes

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Bureaux d'études, TPE, PME et grandes entreprises du paysage ainsi que collectivités territoriales sont les partenaires de cette formation sur des métiers en évolution. .

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Gestion des Entreprises et des Administrations
1 rue de la Technologie - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Stéphane THIVIN
Tél. : 04.72.69.21.55 - Mail : iut.lp.epap@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpepap

EXPERTISE ÉNERGÉTIQUE EE

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL-LE-S CAPABLES D'EFFECTUER UN DIAGNOSTIC DÉTAILLÉ DE L'ENSEMBLE DES ÉQUIPEMENTS ÉNERGÉTIQUES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des expert-e-s opérationnel-le-s dans le diagnostic, l'exploitation, le contrôle, la maintenance et l'amélioration des performances des installations énergétiques.

Les futur-e-s professionnel-le-s sont capables de formuler des conseils en matière d'amélioration des performances énergétiques, de mettre en place des contrats de maintenance et de concevoir des installations permettant l'utilisation rationnelle de l'énergie (chaleur, froid ou électricité).

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 36 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE OU TECHNIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Expert-e énergétique, Consultant-e, Chargé-e d'affaires, Cadre technique, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Bourg-en-Bresse
Département Génie Thermique et Énergie
71 rue Peter Fink - 01000 Bourg-en-Bresse
Responsable pédagogique : Éric PEYROL
Tél. : 04 74 50 42 66 - Mail : iut.lp.ee@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpee

GÉNIE CLIMATIQUE À QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE GCQE

CE DIPLÔME FORME DES TECHNICIEN-NE-S SUPÉRIEUR-E-S, CONSEILLER-E-S ET CHARGÉ-E-S D'AFFAIRES EN ÉQUIPEMENT TECHNIQUE ET ÉNERGÉTIQUE DU BÂTIMENT

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s capables de mener une conduite de projets en prenant en compte la qualité environnementale des bâtiments, la qualité des ambiances intérieures, l'évolution du cadre réglementaire et celle des technologies, la gestion de la sécurité, la protection de la santé, le coût global d'une opération ainsi que la coordination d'intervenant-e-s sur chantiers.

Ces technicien-ne-s ont des compétences sur l'équipement technique du bâtiment neuf ou existant et peuvent proposer des solutions technologiques novatrices et énergétiquement efficaces.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Chargé-e d'opérations, Technicien-ne et Assistant-e d'ingénieur-e en BET, Conducteur-ric-e de travaux, Chargé-e d'affaires, Technico-commercial-e, Assistant-e d'ingénieur-e, Chargé-e de missions, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Génie Civil Construction Durable
84 boulevard Niels Bohr - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Florence MEZERETTE
Tél. : 04 72 69 21 22 - Mail : iut.lp.gcqe@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpgcqe

RÉHABILITATION DES BÂTIMENTS RB

CE DIPLÔME FORME DES TECHNICIEN-NE-S QUI EXERCERONT DANS LE SECTEUR DE LA RÉHABILITATION DES BÂTIMENTS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s capables de définir les principes administratifs et techniques, les conditions d'exécution, l'évaluation globale des coûts et les délais de réalisation d'un ouvrage. Ils-elles dégagent les possibilités techniques les plus adaptées aux bâtiments et aux sites en tenant compte des contraintes imposées par l'ouvrage, ses occupant-e-s éventuel-le-s et son environnement.

Ils-elles peuvent assurer la direction générale de l'exécution des travaux à quelque niveau que ce soit.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Chargé-e d'opérations, Assistant-e d'ingénieur-e, Économiste et Coordinateur-ric-e de travaux, Chargé-e d'affaires (bâtiment GO, second œuvre et équipements techniques), Conducteur-ric-e de travaux du bâtiment, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Génie Civil Construction Durable
84 boulevard Niels Bohr - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Gilbert GIQUEL
Tél. : 04 72 69 21 22 - Mail : iut.lp.rb@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lprb

LP INDUSTRIE: MÉCANIQUE ÉLECTRICITÉ - ÉLECTRONIQUE - MAINTENANCE

BUREAU D'ÉTUDES ET CONCEPTION MÉCANIQUE BECOME

CE DIPLÔME FORME DES CADRES TECHNIQUES À LA MAÎTRISE
DE PROJETS INDUSTRIELS ET MÉCANIQUES EN BUREAU D'ÉTUDES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s capables de gérer un projet de bureau d'études, de la discussion du cahier des charges avec le-a client-e à l'installation de la machine ou du système, en passant par la pré-conception, la conception et les commandes fournisseurs.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE OU TECHNIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Responsable projets en bureau d'études, Chargé-e d'affaires, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-Ciel - Département Génie Mécanique et Productique
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Youri CHARLEMANE
Mail : iut.lp.become@univ-lyon1.fr - Web : iut.univ-lyon1.fr/lpbecome

CHARGÉ D'AFFAIRE EN CHAUDRONNERIE TUYAUTERIE ET SOUDAGE CACTUS

CE DIPLÔME FORME DES CHARGÉ-E-S D'AFFAIRES CAPABLES DE
MENER UN PROJET DE CONSTRUCTION D'ENSEMBLES TUYAUTÉS,
CHAUDRONNÉS OU SOUDÉS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s qui interviennent dans toutes les phases d'un chantier : établissement de devis en réponse à des appels d'offre, suivi de commandes, approvisionnement des chantiers en matières premières, gestion du personnel de chantier, coordination des différents corps de métiers intervenant-e-s.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE OU SCIENTIFIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Chargé-e d'affaires, Assistant-e chargé-e d'affaires, Préparateur-riche, Responsable méthodes, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-Ciel - Département Génie Mécanique et Productique
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Jean-François ROQUINARC'H
Tél. : 04 72 65 54 59 - iut.lp.cactus@univ-lyon1.fr - Web : iut.univ-lyon1.fr/lpcactus

CHARGÉ D'AFFAIRES EN INGÉNIERIE ÉLECTRIQUE CAIE

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL-LE-S EN GESTION
ET CONDUITE D'AFFAIRES DANS LE DOMAINE DE L'ÉLECTRICITÉ

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s capables de coordonner et de gérer des affaires dans le domaine de la gestion de l'énergie électrique (installations électriques, etc.).

Les futur-e-s diplômé-e-s sont opérationnel-le-s pour gérer des projets techniques dans le domaine du bâtiment, de l'ingénierie électrique, pour négocier des contrats techniques dans le domaine de l'énergie, et également pour gérer une équipe.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 48 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE INDUSTRIEL ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Chargé-e d'affaires, Assistant-e responsable d'affaires, Chef-fe de projet, Cadre technique travaux neufs, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Génie Chimique - Génie des Procédés
2,4 rue de l'Émetteur - 69622 Villeurbanne Cedex
Responsables pédagogiques : Laurent LACOMBE et Claire VALENTIN
Tél. : 04 72 65 54 01 - Mail : iut.lp.caie@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpcaie

CHARGÉ DE PROJET ÉLECTRO- HYDRO-MÉCANIQUE POUR SYSTÈMES DE POMPAGE CESP (EX GMSP)

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL-LE-S AUTONOMES MAÎTRISANT
LES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR-E POUR LES SYSTÈMES DE POMPAGE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s de niveau assistant-e-ingénieur-e capables de maîtriser l'installation, l'exploitation, la maintenance et la commercialisation des unités de pompage et/ou de distribution des eaux.

Les futur-e-s diplômé-e-s acquièrent des compétences scientifiques en hydraulique, électrotechnique, automatique et mécanique, nécessaires à la compréhension des systèmes de pompage, mais également des techniques de maintenance utiles pour maîtriser la sûreté de fonctionnement de ces dispositifs, et enfin des notions en techniques de vente permettant la commercialisation de ces équipements.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 18 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.

INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Chargé-e d'affaires ou d'études, Responsable de maintenance, Appui aux ingénieur-e-s, Conseiller-e, Consultant-e, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Génie Chimique - Génie des Procédés
2,4 rue de l'Émetteur - 69622 Villeurbanne Cedex & Lycée Agrotec et Galilée à Vienne (38)
Responsables pédagogiques :
Élodie CHABANON et Xavier COSSON
Tél. : 04 72 65 53 36 - iut.lp.cesp@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpcesp



CHARGÉ-E DE PROJET D'INNOVATION CPI

CE DIPLÔME FORME DES RESPONSABLES D'INNOVATION
DANS LES SECTEURS INDUSTRIELS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des responsables capables de gérer des projets innovants qui posséderont les compétences utiles pour mener à bien des projets ou organiser le développement d'innovation au sein de PME de différents secteurs (métallurgie, plasturgie, équipements électriques, IAA, etc.).

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 15 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE INDUSTRIEL
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Chargé-e de projet d'innovation

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Bourg-en-Bresse
Département Gestion des Entreprises et des Administrations
71 rue peter Fink 01000 Bourg-en-Bresse
Responsable pédagogique : Sylvie MOREL
Tél. : 04 74 45 92 20 - Mail : iut.lp.cpi@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpcpi

CONCEPTION ET CHAÎNE NUMÉRIQUE CCN

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL-LE-S DE LA CONCEPTION
ET DE LA RÉALISATION DE PIÈCES ET D'OUTILS INDUSTRIELS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des technicien-ne-s à la gestion d'un projet de conception mécanique en utilisant une chaîne d'outils numériques.

Les futur-e-s diplômé-e-s sont capables d'étudier les documents supports permettant de dessiner les schémas d'ensemble, de réaliser des notes de calculs et des plans suivant des normes et un cahier des charges et de répartir et coordonner ces plans et schémas auprès des dessinateur-riche-s.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 32 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Chef-fe de projet, Dessinateur-riche-projeteur-euse de la construction mécanique et du travail des métaux, Dessinateur-riche-projeteur-euse en installations industrielles, en structures métalliques, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-Ciel
Département Génie Mécanique et Productique
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Valéry WOLFF
Tél. : 04 72 65 54 60 - Mail : iut.lp.ccn@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpccn

GÉNIE DE LA PRODUCTION GP

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL-LE-S À L'AMÉLIORATION ET
L'OPTIMISATION DE LA PRODUCTION ET DES MOYENS DE PRODUCTION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des cadres techniques capables d'intervenir dans une entreprise de production, au sein d'un bureau des méthodes pour améliorer l'organisation ou la maintenance de la production, ou au sein d'un bureau d'études d'automatismes pour l'automatisation ou la robotisation.



PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE OU SCIENTIFIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.

INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Chef-fe de projets, Chef-fe de produits, Responsable production, Responsable méthodes, Chargé-e d'affaires, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-Ciel
Département Génie Mécanique et Productique
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Bertrand DILL
Tél. : 04 72 65 53 07 - Mail : iut.lp.gp@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpgg

GESTION DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE G2E

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL-LE-S DU DOMAINE
DE LA PRODUCTION, DE LA DISTRIBUTION ET DE LA CONVERSION
DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des cadres qualifiés dans le domaine de la gestion de l'énergie, aptes à encadrer des équipes de technicien-ne-s et à travailler en collaboration avec les ingénieur-e-s sur les phases d'étude, d'essai et de réalisation. Les diplômé-e-s sont opérationnels pour suivre la production des systèmes de conversion de l'énergie électrique et intervenir dans les processus de maintenance. Cette formation a également pour but de former des professionnel-le-s aptes à s'adapter aux technologies émergentes (énergies alternatives, véhicule électrique, environnement, etc.).

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.

INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Assistant-e ingénieur-e, Responsable maintenance, Chef-fe de projet industriel, Chargé-e d'études, Chargé-e d'essais, Cadre technique entretien / maintenance / travaux neufs, Technicien-ne projeteur-euse.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-Ciel
Département Génie Électrique et Informatique Industrielle
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Ali SARI
Tél. : 04 72 65 54 01 - Mail : iut.lp.g2e@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpg2e

LEAN MANUFACTURING LM

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S À L'OPTIMISATION DES MÉTHODES DE FABRICATION ET DE PRODUCTION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des cadres techniques capables d'élaborer des méthodes de fabrication, ordonner et planifier la production, coordonner et suivre un projet, pratiquer l'analyse de la valeur, établir des devis.

Réalisation des essais et des mises au point, prise en charge des achats, participation aux travaux de R&D, etc.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 22 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE OU TECHNIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Chef-fe de projets, Chef-fe de produits, Responsable production, Responsable méthodes, Chargé-e d'affaires, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-Ciel
Département Génie Mécanique et Productique
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Yves ANCIAUX
Tél. : 04 72 65 54 53 - Mail : iut.lp.lm@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lplm

LUMIERES INTELLIGENTES ET ÉCLAIRAGES DURABLE LUMIÈRES

CE DIPLÔME FORME DES CADRES DE NIVEAU II, QUALIFIÉ·E·S DANS LE DOMAINE DE LA GESTION DE L'ÉNERGIE ET DE L'ÉCLAIRAGE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif de cette licence professionnel·le·s dans le domaine de la gestion de l'éclairage, aptes à encadrer des équipes de technicien·ne·s, à travailler en collaboration avec les ingénieur·e·s sur les phases d'étude, d'essai et de réalisation, de suivre la production des systèmes de production de lumière et d'intervenir dans les processus de maintenance.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 12 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN ;
PRÉREQUIS : TITULAIRE D'UN DUT GEII, GIM, MP ;
B.T.S. ÉLECTROTECHNIQUE, ASSISTANT·E TECHNIQUE D'INGÉNIEUR·E, MAINTENANCE INDUSTRIELLE, DOMOTIQUE ; D'UNE LICENCE 2 STS ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- La formation a pour vocation l'intégration immédiate dans les domaines de la production, de la distribution et de l'installation des systèmes d'éclairage. Cette formation a également comme objectif de former des professionnel·le·s aptes à s'adapter aux technologies émergentes et aux dispositifs intelligents (réseau du futur, diodes électroluminescentes, réseaux intelligents, IOT, etc.).

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-Ciel
Département Génie Électrique et Informatique Industrielle
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsables pédagogiques : Ali SARI et Charles JOUBERT
Tel : 04 72 65 54 01 - Mail : iut.lp.lumieres@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lplumieres

MAINTENANCE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS MSI

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S CAPABLES D'ASSURER LA DISPONIBILITÉ ET LA CONFORMITÉ DE TOUT TYPE D'INSTALLATION DANS UNE ENTREPRISE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des cadres intermédiaires, à compétences multitechniques, capables d'assurer la maintenance de tout type d'installation dans des entreprises industrielles ou de services de tailles et secteurs variés. Les compétences développées sont en management de projets dans le cadre de l'amélioration de la productivité par la fiabilité et la sûreté de fonctionnement des installations.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 48 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Responsable de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO), Chef-fe d'équipe d'intervention et de diagnostic technique, Responsable de service ou d'équipe de maintenance, etc...

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-Ciel - Département Génie Industriel et Maintenance
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Jean-François PONT
Tél. : 04 72 65 53 35 - Mail : iut.lp.msil@univ-lyon1.fr - Web : iut.univ-lyon1.fr/lpmsi

MAINTENANCE ET INTÉGRATION D'INSTALLATIONS AGROALIMENTAIRES ET CONTRAINTES M2IAC

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S CAPABLES D'ASSURER LA DISPONIBILITÉ ET LA CONFORMITÉ D'INSTALLATIONS AGROALIMENTAIRES OU CONTRAINTES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Mettre en œuvre une politique de maintenance ou intégrer des process en milieu contraint tels que l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétique,...

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2, DUT, BTS, LICENCE L2
À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OU ÉQUIVALENT ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Les secteurs d'insertions sont principalement l'Agroalimentaire, la Pharmacie, la Cosmétique et la chimie, mais aussi chez des intégrateur·rice·s de solutions industrielles.
- Responsable de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO), Chef-fe d'équipe d'intervention et de diagnostic technique en électricité, mécanique, thermique, etc., Responsable de service ou d'équipe de maintenance,

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-Ciel - Département Génie Industriel et Maintenance
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Jean-François PONT
Tél. : 04 72 65 53 35 - Mail : iut.lp.m2iac@univ-lyon1.fr - Web : iut.univ-lyon1.fr/lpm2iac

MANAGEMENT INTÉGRÉ QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT MIQSE

CE DIPLÔME FORME DES RESPONSABLES QUALITÉ/SÉCURITÉ/ ENVIRONNEMENT EN PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel·le·s capables de préparer et de mettre en place un système de management intégré QSE, d'en assurer le suivi et de contribuer à son amélioration, en mettant en œuvre les référentiels, les normes et les exigences légales applicables à l'entreprise, qu'elle soit privée ou publique et quel que soit son secteur d'activité.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 60 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE INDUSTRIEL ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Responsable QSE, Coordonnateur·rice Qualité/Sécurité, Coordonnateur·rice Qualité/Environnement, Coordonnateur·rice Sécurité/Environnement, Assistant·e Qualité, Responsable Qualité, Responsable amélioration continue.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-Ciel
Département Génie Mécanique et Productique
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Bertrand KUHN
Tél. : 04 72 65 53 52 - Mail : iut.lp.miqse@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpmiqse

ROBOTIQUE, AUTOMATISME ET VISION INDUSTRIELS RAVI

CE DIPLÔME, FORME DES TECHNICIEN·NE·S À LA ROBOTISATION ET L'AUTOMATISATION DE LA PRODUCTION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation vise les métiers de l'automatisme industriel avec une accentuation sur les problématiques de l'intégration de robots et des systèmes de vision sur les lignes de production.

Le la roboticien·ne· intervient du début à la fin de vie d'une cellule robotisée (avant-projet, développement, installation et mise en service).

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 32 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ET INDUSTRIEL ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Roboticien·ne, Automaticien·ne, Technicien·ne industrialisation ou maintenance, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-Ciel
Département Génie Mécanique et Productique
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Sylvain CARLHIAN
Tél. : 04 72 65 54 85 - Mail : iut.lp.ravi@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpravi

TECHNOLOGIE DES ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX TEM

CE DIPLÔME FORME DES ASSISTANT·E·S INGÉNIEUR·E·S À L'INTÉGRATION DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION DANS LE SECTEUR DE LA SANTÉ

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel·le·s à une double compétence technologique entre des aspects matériels et des aspects logiciels mais aussi à une sensibilisation au domaine de la santé (Physiologie Humaine, systèmes de santé) et une formation humaine indispensable à l'insertion professionnelle (communication, gestion de la qualité, gestion de projet, etc.).

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 20 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.

INSERTION PROFESSIONNELLE

- Technicien·ne biomédical·e hospitalier, Technicien·ne des équipements médicaux, Technicien·ne en télémédecine, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-Ciel
Département Génie Électrique et Informatique Industrielle
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsables pédagogiques : Norbert NOURY & Hervé LIEBGOTT
Tél. : 04 72 65 54 01 - Mail : iut.lp.tem@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lptem

LP SYSTÈMES INFORMATIQUES, LOGICIELS ET RÉSEAUX

CONCEPTEUR ET GESTIONNAIRE DE SITES INTERNET ^{METINET}

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S DANS LE DÉVELOPPEMENT DES APPLICATIONS WEB DE L'ENTREPRISE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel·le·s pouvant intervenir dans toutes les étapes de la conception technique et le développement d'un site Internet et Intranet.

Les compétences en développement permettent également aux diplômé·e·s d'intervenir sur le système d'information de l'entreprise pour établir toutes les passerelles nécessaires vers Internet, et d'en assurer la qualité et la sécurité.



PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE INFORMATIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.

INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Développeur·euse Internet, Architecte Web, Développeur·euse multimédia, Intégrateur·rice de technologies Web, Administrateur·rice Web, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Bourg-en-Bresse
Département Informatique
71 rue Peter Fink - 01000 Bourg-en-Bresse
Responsables pédagogiques : Franck VALETTE et Bruno TELLEZ
Tél. : 04 74 45 50 59 - Mail : iut.lp.metinet@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpmetinet

CONSULTANT GESTIONNAIRE INTÉGRATION ^{ERP}

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S CAPABLES D'INTÉGRER DES PRODIGES COMME OUTIL D'AIDE À LA GESTION ET À LA DÉCISION DANS LES PME

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des consultant·e·s à la mise en place de solution intégrée couvrant l'ensemble des fonctions de l'organisation : des achats jusqu'aux ventes en passant par la comptabilité, la logistique ou la gestion de production. Les diplômé·e·s sont formé·e·s à l'organisation des systèmes d'information à travers la mise en place des progiciels de gestion intégrés pour la PME (apprentissage dans la formation de SAP Business One, Cegid, Sage X3)



PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 10-15 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 DANS LE DOMAINE DE LA GESTION OU DE L'INFORMATIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.

INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Consultant·e fonctionnel·le, Gestionnaire d'ERP, Assistant·e chef·fe de projet, Assistant·e support utilisateur·rice, Assistant·e informatique de gestion, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Gestion des Entreprises et des Administrations
1 rue de la Technologie - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Agnès LANCINI
Tél. : 04 72 69 21 68 - Mail : iut.lp.erp@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lperp

DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS D'ENTREPRISE, ADMINISTRATEUR DE SYSTÈMES D'INFORMATION ^{DEVOPS}

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S SPÉCIALISÉ·E·S DANS LE DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS D'ENTREPRISE, NOTAMMENT DES APPLICATIONS DISTRIBUÉES (TECHNOLOGIES JEE OU .NET)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des développeur·euse·s ou programmeur·euse·s capables de s'adapter rapidement à n'importe quel environnement de travail et de tirer parti d'architectures et d'applications existantes.

La formation est ainsi cohérente avec la démarche de Continuous Delivery du courant Devops.



PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 32 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE INFORMATIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.

INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Analyste·programmeur·se, Développeur·euse d'applications distribuées, Développeur·euse de solutions système-réseau, Programmeur·euse industriel·le, Chef·fe de projet pour les serveurs d'applications, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Informatique
92 boulevard Niels Bohr - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Noura FACI
Tél. : 04.72.69.21.94 - Mail : iut.lp.devops@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpdevops

EXPLOITATION ET SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET DES RÉSEAUX ^{ESSIR}

CE DIPLÔME FORME DES ADMINISTRATEUR·RICE·S, RESPONSABLES D'EXPLOITATION ET TECHNICIEN·NE DE LA CYBERSECURITÉ EN ENTREPRISE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel·le·s qui ont les compétences de mettre en production, d'exploiter, de sécuriser et de maintenir des services en s'appuyant sur les architectures informatiques et les réseaux de communications dont ils ont la charge.

Leur principal rôle au sein de l'entreprise est de gérer un parc informatique en production, les services associés, et d'assurer leurs pérennités et leurs sécurités. La licence vise à faire acquérir les compétences pluridisciplinaires de ce métier : administration système/scripting, sécurité, réseaux, virtualisation, stockage.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 18 ALTERNANT·E·S
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE INFORMATIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Administrateur·rice systèmes, réseaux et sécurité, Responsable/Analyste d'exploitation, Administrateur·rice Système/Cloud, Intégrateur·rice, Spécialiste interne en sécurité des systèmes, Chargé·e d'études.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua - Département Informatique
92 boulevard Niels Bohr - 69622 Villeurbanne cedex
Responsables pédagogiques : Serge FENET
Tél. : 04.72.69.21.90 - Mail : iut.lp.essir@univ-lyon1.fr - Web : iut.univ-lyon1.fr/lpessir

INFORMATIQUE ET MOBILITÉ ^{IEM}

CE DIPLÔME FORME DES CONCEPTEUR·RICE·S ET DÉVELOPPEUR·EUSE·S D'APPLICATIONS INFORMATIQUES POUR LES APPAREILS MOBILES (SMARTPHONES, TABLETTES TACTILES, ETC.)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel·le·s capables de gérer la conception, le développement, les tests et le suivi de projets mettant en œuvre des technologies mobiles.

Ils maîtrisent les frameworks de développement mobiles natifs ainsi que les technologies qui gravitent autour de la mobilité : géolocalisation, objets connectés, synchronisation de base de données distantes, backend et services web...

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 20 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE INFORMATIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Développeur·euse d'applications natives sur Smartphones ou tablettes, Expert·e en applications de géolocalisation, Correspondant·e mobilité dans une entreprise, Chef·fe de projets, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Bourg-en-Bresse - Département Informatique
71 rue Peter Fink - 01000 Bourg-en-Bresse
Responsables pédagogiques :
Lionel BUATHIER et Jean-Philippe FARRUGIA
Tél. : 04 74 45 50 59 / 50 66 - Mail : iut.lp.iem@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpiem

RÉSEAUX INDUSTRIELS ET INFORMATIQUES ^{RII}

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S DANS LES DOMAINES DES RÉSEAUX INDUSTRIELS OU DES RÉSEAUX INFORMATIQUES DE COMMUNICATION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des technicien·ne·s ou des cadres avec une double compétence : technique et transversale.

Les futur·e·s diplômé·e·s sont capables de gérer les besoins de l'entreprise dans le domaine des réseaux, de diriger et d'animer une équipe de technicien·ne·s, de superviser le développement d'un projet intégrant les nouveaux réseaux de communication, tout en y intégrant les volets sécurité et qualité.



PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE OU ÉLECTRONIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.

INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Administrateur·rice réseau, Cadres d'études et développement en automatismes industriels, Cadre technique de maintenance, Technicien·ne en développement informatique, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-Ciel
Département Génie Électrique et Informatique Industrielle
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Cédric LACHARMOISE
Tél. : 04 72 65 54 01 - Mail : iut.lp.rii@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lprii

SYSTÈMES D'INFORMATION DÉCISIONNELS ^{SID}

CE DIPLÔME FORME DES SPÉCIALISTES CAPABLES DE CONCEVOIR, DÉVELOPPER ET EXPLOITER DES APPLICATIONS DÉCISIONNELLES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des spécialistes concepteur·rice·s, développeur·euse·s d'applications décisionnelles maîtrisant de nombreux outils et plateformes décisionnelles présents sur le marché (outils d'alimentation d'entrepôts de données, de stockage et de restitution).

Les diplômé·e·s ont également de solides compétences en gestion de bases de données relationnelles. Ils·elles sont capables de réaliser des logiciels performants en suivant des méthodes rigoureuses afin de répondre aux besoins des utilisateur·rice·s.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 16 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE INFORMATIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

➤ Concepteur·rice/développeur·euse d'entrepôts de données, Analyste décisionnel·le, Analyste programmeur·se, Chargé·e d'études, Expert·e logiciel, Intégrateur·rice d'applications décisionnelles, Consultant·e décisionnel·le, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Informatique
92 boulevard Niels Bohr - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Ariane BARON
Tél. : 04 72 69 21 90 - Mail : iut.lp.sid@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpsid

LP BIOLOGIE SANTÉ AGRO-ALIMENTAIRE BIOTECHNOLOGIE

ALIMENTATION - SANTÉ AS

CE DIPLÔME FORME DES SPÉCIALISTES EN NUTRITION HUMAINE POUR LA PRÉVENTION, LA QUALITÉ ET LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s spécialisé-e-s en nutrition dans divers secteurs d'activité : restauration collective, industrie agro-alimentaire, prévention, santé publique, soins.

L'objectif de cette licence professionnelle est d'approfondir les connaissances des diététicien-ne-s dans les domaines de la prévention et de la santé publique d'une part, de la qualité et de la sécurité alimentaire d'autre part.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE BIOLOGIQUE OU DIÉTÉTIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Conseiller-e en alimentation humaine, Chargé-e de projet en éducation nutritionnelle et prévention, Responsable de l'élaboration des menus et du suivi de la qualité, Formateur-riche en nutrition, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Génie Biologique
72-74 boulevard Niels Bohr - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Fabienne LAUGERETTE
Tél. : 04 72 69 20 52 - Mail : iut.lp.as@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpas

DÉVELOPPEMENT DE PROJETS, INNOVATIONS ALIMENTAIRES DPIA

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL-LE-S POUR LE DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX PRODUITS AGROALIMENTAIRES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s au développement de nouveaux produits agroalimentaires au sein de PME, PMI ou TPE, depuis la conception jusqu'à la mise à disposition sur le marché, d'un point de vue organisationnel (gestion de projets) et techniques (formulation de produits).

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE OU SCIENTIFIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Coordonnateur-riche de projet (produits ou services innovants), Assistant-e Recherche & Développement.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Bourg-en-Bresse
Département Génie Biologique
115 rue Henri de Boissieu - 01000 Bourg-en-Bresse
Responsable pédagogique : Coralie DUPAS-FARRUGIA
Tél. : 04 74 47 21 48 - Mail : iut.lp.dpia@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpdpia

GÉNOMIQUE GENOM

CE DIPLÔME FORME DES TECHNICIEN-NE-S AUX NOUVELLES TECHNOLOGIES D'ANALYSE À L'ÉCHELLE DU GÉNOME

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des technicien-ne-s et des assistant-e-s d'ingénieur-e-s aux nouvelles technologies d'analyse en génomique fonctionnelle et structurale et à la bio-informatique pour l'analyse de données haut débit.

Les diplômé-e-s peuvent exercer dans le domaine de la pharmacologie, de la santé animale et humaine, de l'agro-alimentaire, de l'agriculture et de l'élevage, de la nutrition, de la cosmétologie, de la toxicologie et de l'infectiologie à la fois dans le domaine public et privé.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 15 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.

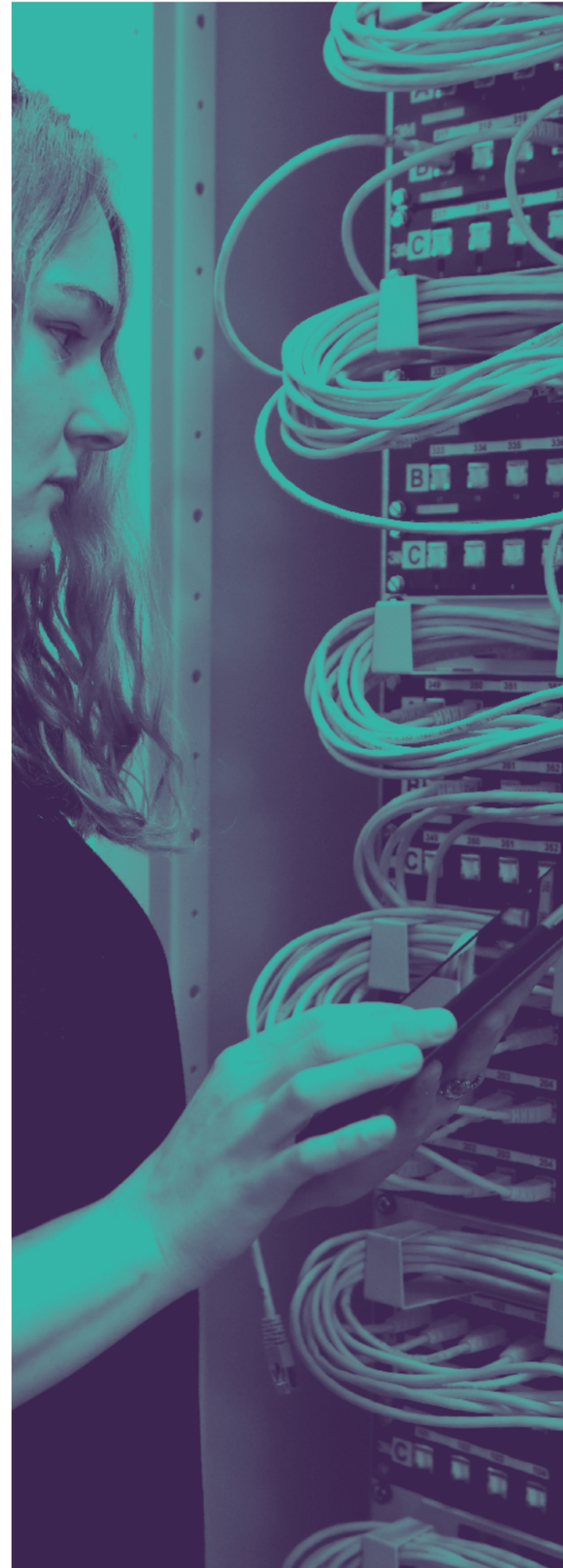


INSERTION PROFESSIONNELLE

- Expert-e technicien-ne en analyse génomique, Assistant-e d'ingénieur-e, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Génie Biologique
72-74 boulevard Niels Bohr - 69622 Villeurbanne cedex
Responsables pédagogiques : Joël LACHUER & Anne WIERINCKX
Tél. : Tel : 04.72.69.20.52 - Mail : iut.lp.genom@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpgenom



ORGANISATION ET OPTIMISATION DES PRODUCTIONS ALIMENTAIRES O2PA

CE DIPLÔME FORME DES ASSISTANT-E-S/RESPONSABLES DE PRODUCTION EN INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s de l'agroalimentaire capables de gérer des équipes, des lignes de production et/ou des ateliers en industries alimentaires en lien avec des problématiques de production et associées aux contraintes spécifiques des produits alimentaires.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 18 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE TECHNOLOGIQUE OU SCIENTIFIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Responsable de ligne, d'équipe ou d'atelier, Agent-e technique de production et de méthode, Chef-fe de production / Chef-fe de ligne, Technicien-ne en logistique, Chef-fe d'équipe, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Bourg-en-Bresse - Département Génie Biologique
115 rue Henri de Boissieu - 01000 Bourg-en-Bresse
Responsables pédagogiques : Maxime GUERY & Adam GHARSALLAOUI
Tél. : 04 74 45 52 57 - Mail : iut.lp.o2pa@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpo2pa

QUALITÉ INTÉGRÉE DES ALIMENTS CONDITIONNÉS QIAC

CE DIPLÔME FORME DES CADRES INTERMÉDIAIRES CAPABLES D'ASSURER UNE GESTION INTÉGRÉE DE LA QUALITÉ, DE L'HYGIÈNE, DE LA SÉCURITÉ DE L'ALIMENT CONDITIONNÉ ET DE L'ENVIRONNEMENT (Y COMPRIS DE SON EMBALLAGE), LA SPÉCIFICITÉ CONCERNE LE COUPLE EMBALLAGE - PRODUIT

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s de l'agroalimentaire à la prise en compte intégrée de l'ensemble des enjeux : Hygiène, Qualité, Sécurité sanitaire, Environnement, en se focalisant sur les produits alimentaires conditionnés (qui représentent un segment toujours en croissance et en évolution pour les industries agro-alimentaires).

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 16 ALTERNANT-E-S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 SPÉCIALISÉES EN AGRO-ALIMENTAIRE, LICENCE L2 EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES (BIOCHIMIE, MICROBIOLOGIE, BIOLOGIE, CHIMIE OU ÉQUIVALENT).
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Cadres intermédiaires couple emballage - produit : qualité, hygiène, sécurité sanitaire, environnement spécifiquement sur des produits alimentaires conditionnés; Technicien-ne assurance qualité ; Technicien-ne contrôle qualité ; Support technique à la commercialisation de systèmes d'emballage et de conditionnement des produits alimentaires.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Bourg-en-Bresse - Département Génie Biologique
115 rue Henri de Boissieu - 01000 Bourg-en-Bresse
Responsable pédagogique : Nadia OULAHAL
Tél. : 04 74 45 52 65 - Mail : iut.lp.qiac@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpqiac

LP INDUSTRIES CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES

CHIMIE ET CONDUITE DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION CCIP

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S DANS LE MANAGEMENT DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE ET PARA-CHIMIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel·le·s de l'industrie chimique et parachimique capables d'intervenir en production, développement de procédés, qualité et sûreté des installations.

Les diplômé·e·s sont également formé·e·s pour assurer le management des installations de production dans tous les domaines d'activités de la chimie : chimie de base, chimie fine, environnement, etc.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 12 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE CHIMIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Responsable d'atelier, Responsable de fabrication, Responsable de projet, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Chimie
94 boulevard Niels Bohr - 69622 Villeurbanne cedex
Responsables pédagogiques : Benoit POUHAUT & Frédéric RAPINEL
Tél. : 04 72 69 20 79 - Mail : iut.lp.ccip@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpccip

INSTRUMENTATION DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION CHIMIQUE IIPC

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S SPÉCIALISÉ·E·S DANS LE CONTRÔLE COMMANDE DE L'EXPLOITATION ET LA MAINTENANCE INSTRUMENTALE DE SITES DE PRODUCTION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel·le·s spécialisé·e·s dans le développement du contrôle commande de l'exploitation, l'automatisation des procédés de production chimique mais aussi la maintenance instrumentale de sites de production dans le secteur chimique.

Les diplômé·e·s sont également capables d'intervenir dans la maintenance des installations, de constituer les ressources des services techniques ou l'interface avec les prestataires extérieur·e·s.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 12 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Coordinateur·rice de travaux en instrumentation, Coordinateur·rice de maintenance en instrumentation, Agent·e technique de secteur, Projeteur·euse instrumentiste, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Chimie
94 boulevard Niels Bohr - 69622 Villeurbanne cedex
Responsables pédagogiques : Benoit POUHAUT & Frédéric RAPINEL
Tél. : 04 72 69 20 79 - Mail : iut.lp.iipc@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpiipc

PROCÉDÉS D'ÉLABORATION ET DE PRODUCTION DES SOLIDES DIVISÉS PEPS

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S SPÉCIALISÉ·E·S DANS LA GESTION DE PROJET ET LA FABRICATION DES SOLIDES DIVISÉS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel·le·s spécialisé·e·s dans la production de solides divisés dans les secteurs chimique, pharmaceutique, agro-alimentaire, cimentier et de l'environnement. Les diplômé·e·s ont les compétences nécessaires pour maîtriser les spécificités des poudres sèches ou en suspension et connaissent toutes les étapes de la production à la formulation.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 16 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE SCIENTIFIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Responsable d'atelier, Assistant·e d'ingénieur·e de développement, Responsable de fabrication, Responsable de projets, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Génie Chimique – Génie des Procédés
2-4 rue de l'Émetteur - 69622 Villeurbanne cedex
Responsables pédagogiques : Denis MANGIN & Xavier COSSON
Tél. : 04 72 69 21 02 - Mail : iut.lp.peps@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lppeps

SYNTHÈSE ORGANIQUE FINE À L'INTERNATIONALE SOFI

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S DE LA SYNTHÈSE ORGANIQUE DESTINÉ·E·S À L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE PHARMACEUTIQUE, DE L'AGROCHIMIE, OU DU PÉTROLE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Former des professionnel·le·s de l'industrie chimique capables de :
- mettre en place des protocoles expérimentaux basés sur la science existante ou en se basant sur la synthèse de produits apparentés ;
 - conduire une synthèse multi-étape et interpréter les caractérisations analytiques des intermédiaires et des produits finis ;
 - tenir un cahier de laboratoire et présenter leurs résultats sous forme de séminaires ;
 - avoir des notions d'encadrement pour conduire une équipe de technicien·ne·s de laboratoire ;

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 12 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2, DUT, BTS, LICENCE L2 À CARACTÈRE CHIMIQUE ESSENTIELLEMENT, OU ÉQUIVALENT ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Le·la titulaire de la licence professionnelle pourra occuper des emplois de Chimiste, de Technicien·ne en synthèse organique ou encore d'analyste chimiste des composés organiques. Dans les grandes entreprises, il·elle travaille aux côtés d'ingénieur·e·s et de responsables de laboratoire, ou en recherche-développement ; dans les PMI, il·elle peut se retrouver seul·e à gérer toutes les activités correspondant à la synthèse organique. Les diplômé·e·s évoluent dans les secteurs de l'exploitation industrielle, les bureaux d'études et la R&D

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua - Département Chimie
94 boulevard Niels Bohr - 69622 Villeurbanne cedex
Responsables pédagogiques : M. Ulrich DARBOST & M. Bastien METTRA
Tél. : 04.26.23.44.05 - Mail : iut.lp.sofi@univ-lyon1.fr - Web : iut.univ-lyon1.fr/lpsofi

TECHNIQUES ANALYTIQUES TA

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S SPÉCIALISÉ·E·S DANS LA PRÉPARATION, LA MISE EN ŒUVRE ET LA VALIDATION DE MÉTHODES ANALYTIQUES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel·le·s aux méthodes analytiques, capables de comprendre les implications d'une méthode analytique, de mettre en œuvre des techniques d'analyses de contrôles chimiques et physico-chimiques, et de dialoguer avec les services de production et d'accréditation. Les diplômé·e·s sont également capables de proposer les solutions techniques en vue de l'amélioration de l'analyse.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 60 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE CHIMIQUE OU MESURE PHYSIQUE ESSENTIELLEMENT ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.

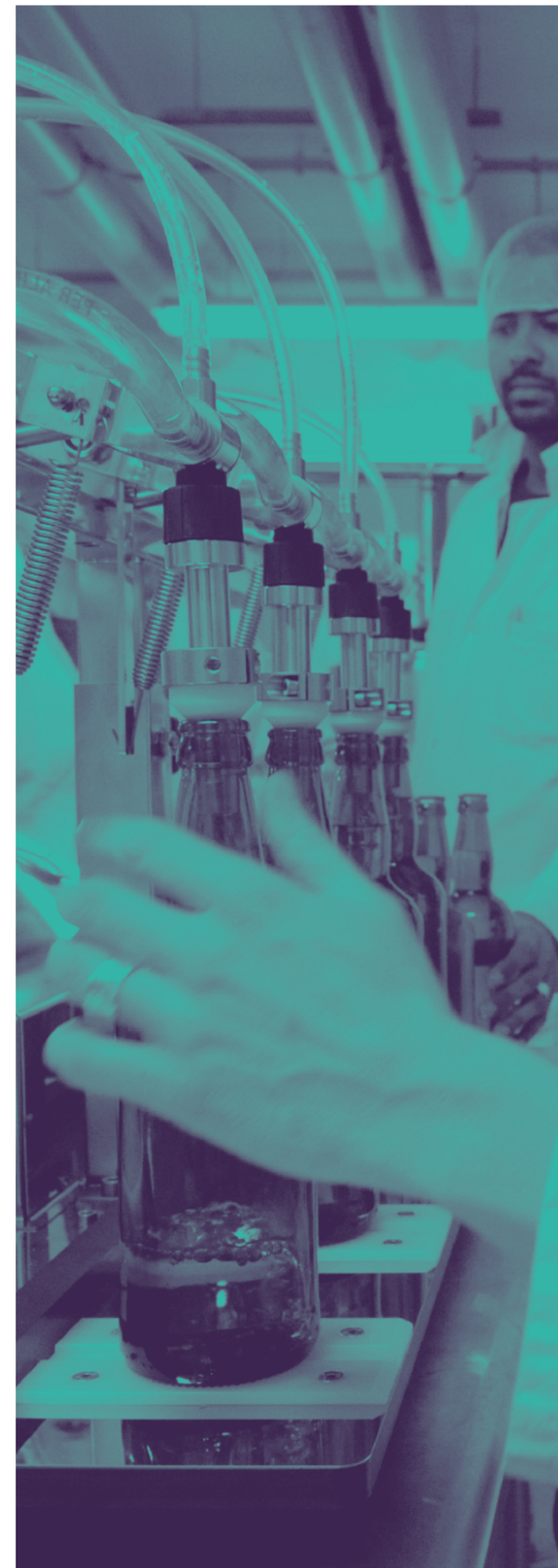


INSERTION PROFESSIONNELLE

- Responsable d'équipe, Responsable de projet dans les métiers de l'analyse et du contrôle, Responsable Recherche & Développement, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua - Département Chimie
94 boulevard Niels Bohr - 69622 Villeurbanne cedex
Responsables pédagogiques : M. Stéphane DUMAS & Mme Evelyne LAURENT
Tél. : 04 72 69 20 85 - Mail : iut.lp.ta@univ-lyon1.fr - Web : iut.univ-lyon1.fr/lpta



LP MANAGEMENT DES ORGANISATIONS – COMMERCE

ACHATS ET VENTES À L'INTERNATIONAL AVI

CE DIPLÔME FORME DES SPÉCIALISTES DE L'INTERNATIONAL DANS
LE DOMAINE DES ACHATS, DES APPROVISIONNEMENTS ET DE LA
COMMERCIALISATION DE PRODUITS OU DE SERVICES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des acheteur-euse-s et des commerciaux-les à l'international, capables de négocier des contrats et d'en assurer le suivi ainsi que d'animer un réseau de distributeurs.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE TERTIAIRE OU SCIENTIFIQUE
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.

INSERTION PROFESSIONNELLE

- Technicien-ne import/export, Commercial-e export, Chef-fe de zone export, Acheteur-euse junior, Assistant-e responsable achats, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-ciel
Département Techniques de Commercialisation
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Charlotte LECUYER
Tél. : 04 72 65 54 17 - Mail : iut.lp.avi@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpavi

DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL DE L'ENTREPRISE MDI

CE DIPLÔME FORME DES CADRES INTERMÉDIAIRES DANS LE
DOMAINE DU MANAGEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT DES
ENTREPRISES À L'INTERNATIONAL

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des collaborateur-ric-e-s polyvalent-e-s à une double compétence de gestion de projets et des opérations courantes de la TPE/PME mais également au développement de l'entreprise à l'international.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 25-30 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 EN GESTION OU COMMERCE INTERNATIONAL ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE
POSSIBILITÉ FORMATION INITIALE (AVEC 6 MOIS À L'ÉTRANGER)



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Adjoint-e de dirigeant-e de PME/TPE, Gestionnaire des projets de développement export, Chargé-e des opérations à l'international, Responsable des opérations import-export, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Gestion des Entreprises et des Administrations
1 rue de la Technologie - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Carole HERZIG & Laurence CAULLAUD
Tél. : 04 72 69 21 68 - Mail : iut.lp.mdi@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpmdi

E-BUSINESS EBUS

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S
DANS LE DOMAINE DE L'AIDE AU DÉVELOPPEMENT,
À LA DIFFUSION ET À L'INTÉGRATION DE PROJETS EBUSINESS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s capables de mettre en place et de suivre la faisabilité d'un projet e-business : site internet, e-commerce, webmarketing, e-Rh, ce qui comprend le diagnostic de la situation, l'identification des besoins, la description des utilisateur-ric-e-s finaux-les, leur besoin et leur activité.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 20 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 DANS LA GESTION OU L'INFORMATIQUE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Chef-fe de projet, Community manager, Consultant-e « junior » e-business, Administrateur-ric-e et Animateur-ric-e de site Internet, Chargé-e de mission TIC, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Gestion des Entreprises et des Administrations
1 rue de la Technologie - 69622 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Claire MAISSIAT
Tél. : 04 72 69 21 68 - Mail : iut.lp.ebus@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpebus

GESTION DES RESSOURCES HUMAINES GRH

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S À LA GESTION
DES RESSOURCES HUMAINES EN ENTREPRISE OU ORGANISATION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation est centrée sur la maîtrise du droit du travail et l'acquisition d'une double compétence: l'administratation du tesonnel (gestion de la paie, droit fiscal, ADP, pilotage social, logiciels de gestion) et le développement RH (formation, GPEC, recrutement, recrutement innovant, management humain, communciation RH, SIRH).

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 40 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 DANS LE DOMAINE TERTIAIRE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Assistant-e Ressources Humaines, Technicien-ne en gestion et administration du personnel, Gestionnaires de la paie, Assistant-e de formation, Assistant-e recrutement, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Doua
Département Gestion des Entreprises et des Administrations
1 rue de la Technologie - 69622 Villeurbanne cedex
Responsables pédagogiques : Frédéric BOISSERIN & Mélanie DUMAS
Tél. : 04 72 69 21 68 - Mail : iut.lp.grh@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpgrh

MANAGEMENT ET GESTION DE LA RELATION CLIENT MGRC

CE DIPLÔME FORME DES CADRES COMMERCIAUX·LES SPÉCIALISÉS
EN GESTION DE LA RELATION CLIENTS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnel-le-s capables de gérer des projets commerciaux-les et de développer les relations clients d'une entreprise. Autant dans les secteurs du service que de l'industrie, les futur-e-s diplômé-e-s maîtrisent les techniques et enjeux de gestion de la relation client dans les stratégies marketing. Ils-elles sont capables de développer et fidéliser un portefeuille de clients et de prospecter sur un nouveau marché ou segment.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 24 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 DU SECTEUR TERTIAIRE ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.

INSERTION PROFESSIONNELLE

- Chargé-e de relation clientèle commercial.e itinérant.e ou sédentaire, assitant-e marketing, etc..

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-ciel
Département Techniques de Commercialisation
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Séverine SALEILLES
Tél. : 04 72 65 54 22 - Mail : iut.lp.mgrc@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lpmgrc

TECHNICO-COMMERCIAL EN PRODUITS ET SERVICES INDUSTRIELS TCPSI

CE DIPLÔME FORME DES RESPONSABLES SPÉCIALISÉ·E·S
DANS LA NÉGOCIATION DE PRODUITS ET SERVICES INDUSTRIELS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des technico-commerciaux-les et des responsables spécialisé-e-s dans la commercialisation de produits et de services industriels. Les diplômé-e-s sont capables de développer une démarche marketing et commerciale dans le secteur secondaire et d'appréhender les évolutions de l'environnement économique et juridique.

PUBLICS CONCERNÉS

EFFECTIF : 36 ALTERNANT·E·S ;
DURÉE DE LA FORMATION : 1 AN EN ALTERNANCE ;
PRÉREQUIS : BAC+2 À CARACTÈRE INDUSTRIEL OU COMMERCIAL ;
STATUT : CONTRAT D'APPRENTISSAGE, DE PROFESSIONNALISATION OU FORMATION CONTINUE.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Technico-commercial-e, Responsable commercial-e, Responsable marketing, etc.

LIEU DE FORMATION & CONTACT

Villeurbanne Gratte-ciel
Département Techniques de Commercialisation
17 rue de France - 69627 Villeurbanne cedex
Responsable pédagogique : Stéphanie PILLOT
Tél. : 04 72 65 54 22 - Mail : iut.lp.tcpsi@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/lptcpsi





ACCUEIL DES ÉTUDIANT·E·S EN SITUATION DE HANDICAP

Depuis de nombreuses années l'IUT Lyon 1 a permis la formation et l'intégration professionnelle de nombreux·euses étudiant·e·s handicapé·e·s, ou souffrant de troubles et maladies invalidants. Depuis la loi du 11 février 2005 "pour l'égalité des droits et des chances", qui renforce à juste titre les conditions d'insertion, l'IUT Lyon 1 a mis en place une démarche pour centraliser et traiter spécifiquement les problèmes de chaque étudiant·e nécessitant une adaptation. Celle-ci correspond à deux orientations : accompagner vers la réussite du diplôme visé et aider à l'intégration professionnelle des jeunes le nécessitant. Dans cette mission l'IUT est assisté et soutenu par la Mission Handicap de l'Université Lyon 1.

CONTACT
Gilbert GIQUEL
Mail : iut.handicap@univ-lyon1.fr

LA TAXE D'APPRENTIS- SAGE

Les entreprises peuvent librement verser la Taxe d'Apprentissage à un centre de formation ou une école de leur choix.

Toutes les formations de l'IUT Lyon 1 sont habilitées à la percevoir. Celle-ci sert permet aux équipes enseignantes :

- D'investir dans le développement de nos formations technologiques et professionnelles.
- De mettre à disposition de nos étudiants du matériel pédagogique performant
- De renforcer la professionnalisation des futurs diplômés
- De faciliter l'accès à la formation des étudiants en situation de handicap

Pour soutenir nos étudiants et vos futurs professionnels il est important d'identifier vos versements, en indiquant le département ou la spécialité que vous souhaitez soutenir. Vous trouverez ici les éléments qui vous permettront de nous soutenir : iut.univ-lyon1.fr/entreprise/taxe-dapprentissage

CONTACT
Alain DALMAS – Sonia ERRAMI
Responsable service Finances et Comptabilité
Institut Universitaire de Technologie Lyon 1
Tél. : 04 72 65 53 14 - 04 72 69 20 19
Mail : iut.ta@univ-lyon1.fr



LA FORMATION TOUT AU LONG DE LA VIE

ALTERNANCE

La formation par l'alternance est la meilleure garantie pour une insertion professionnelle réussie : plus de 85% des alternant·e·s, sous contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation avec une entreprise durant leurs études, trouvent rapidement un emploi après l'obtention de leur diplôme.

Toutes les licences professionnelles ainsi que les diplômes d'université de notre établissement sont accessibles en alternance (deux DU).

FORMATION CONTINUE

Pour progresser dans une carrière professionnelle, acquérir de nouvelles compétences ou se reconvertir, il est possible de reprendre des études et d'obtenir un BUT ou une Licence Professionnelle.

Toutes les formations sont accessibles aux personnes déjà engagées dans la vie professionnelle en intégrant les cours à temps plein (CPF de transition professionnelle, le plan de développement des compétences. Toutes nos formations sont éligibles au Compte Personnel de Formation CPF). Nous proposons pour les BUT Chimie, GEA (Gestion des Entreprises et des Administrations) le BUT Modulaire (cours du soir) qui permet à des salarié·e·s en activité ou à des demandeur·euse·s d'emploi d'acquérir de nouvelles compétences par la capitalisation de modules (sur une durée maximale de 3 ans).

Nous proposons également pour les BUT de Chimie, Génie Biologique (option BMB), GEA (Gestion des Entreprises et des Administrations), Informatique et Techniques de Commercialisation une formation en un an dite BUT Année Spéciale.

VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE

Les dispositifs de Validation des Acquis de l'Expérience (VAE), mis en place à l'IUT Lyon 1, permettent de reconnaître l'expérience professionnelle et d'obtenir tout ou partie des diplômes de BUT ou Licence Professionnelle. Pour la mise en œuvre de ces dispositifs. N'hésitez pas à contacter la cellule VAE de l'université 04 72 44 79 55 ou le service FARE.

FORMATION QUALIFIANTE

À la demande des entreprises, l'IUT Lyon 1 peut organiser des formations spécifiques et ponctuelles intra ou interentreprises. N'hésitez pas à nous consulter, une brochure spécifique détaille ces formations qualifiantes.

CONTACT
IUT Lyon 1 - SERVICE FARE : FORMATIONS
EN ALTERNANCE RELATIONS ENTREPRISES
Villeurbanne Doua ou Bourg en Bresse : Tél. : 04 72 69 20 11
Villeurbanne Gratte-Ciel : Tél. : 04 72 65 53 65
Mail : iut.fare@univ-lyon1.fr

DUETI DIPLÔME D'UNIVERSITÉ D'ÉTUDES TECHNOLOGIQUES INTERNATIONALES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Après l'obtention d'un DUT, les étudiant-e-s peuvent s'orienter vers un DUETI permettant une poursuite d'études à l'étranger de niveau BAC+3 dans leur spécialité, tout en améliorant leur maîtrise de la langue du pays d'accueil et/ou d'enseignement.

CONDITIONS D'ACCÈS

- Inscrit en DUT à l'IUT Lyon 1
- Candidature retenue par son département : une sélection est effectuée sur les notes en DUT, le niveau de langue, le comportement et la motivation. Les Correspondants de Mobilité Internationale de chaque département étudieront avec eux les meilleures possibilités en fonction de leurs projets et des possibilités d'accueil.
- Prendre ensuite contact avec le service Ingénierie Mobilité Internationale (IMI) de l'IUT Lyon 1 qui aidera à l'organisation administrative de la mobilité : dossiers de bourses, nomination ou démarche d'inscription à l'étranger, collecte des documents etc.

ORGANISATION DES ÉTUDES

L'étudiant-e réalise une année d'études dans une université à l'étranger en étant suivi par un enseignant-e de l'IUT Lyon 1. Il-elle doit valider les épreuves organisées par l'institution d'accueil dans le cadre du cursus prévu dans le contrat d'études (Learning Agreement), équivalent à 60 crédits ECTS) et doit également rédiger et soutenir un mémoire de DUETI à l'IUT Lyon 1. La soutenance a lieu avant mi-septembre de l'année universitaire suivante.

CONTACT

IUT Lyon 1
Service Ingénierie Mobilité Internationale
Villeurbanne Doua : Tél. : 04 72 69 20 36
Villeurbanne Gratte-Ciel : Tél. : 04 72 65 53 03
Mail : iut.imi@univ-lyon1.fr

DÉBOUCHÉS

Le DUETI est un Diplôme d'Université qui ne donne pas accès à une poursuite d'études en BAC+4 en France de droit comme pour une L3. Ce diplôme peut être reconnu comme un bac+3 et permettre de présenter sa candidature à des masters ou certaines écoles de commerce par exemple. La poursuite d'études à BAC+4 peut également être envisagée sur la base des 180 ECTS reconnus de façon internationale. Les étudiants peuvent également rester dans leur université d'accueil et continuer leur cursus sur place, ou repartir vers une autre université partenaire de l'université d'accueil.

FINANCEMENTS

Diverses aides financières sont possibles en fonction des destinations :

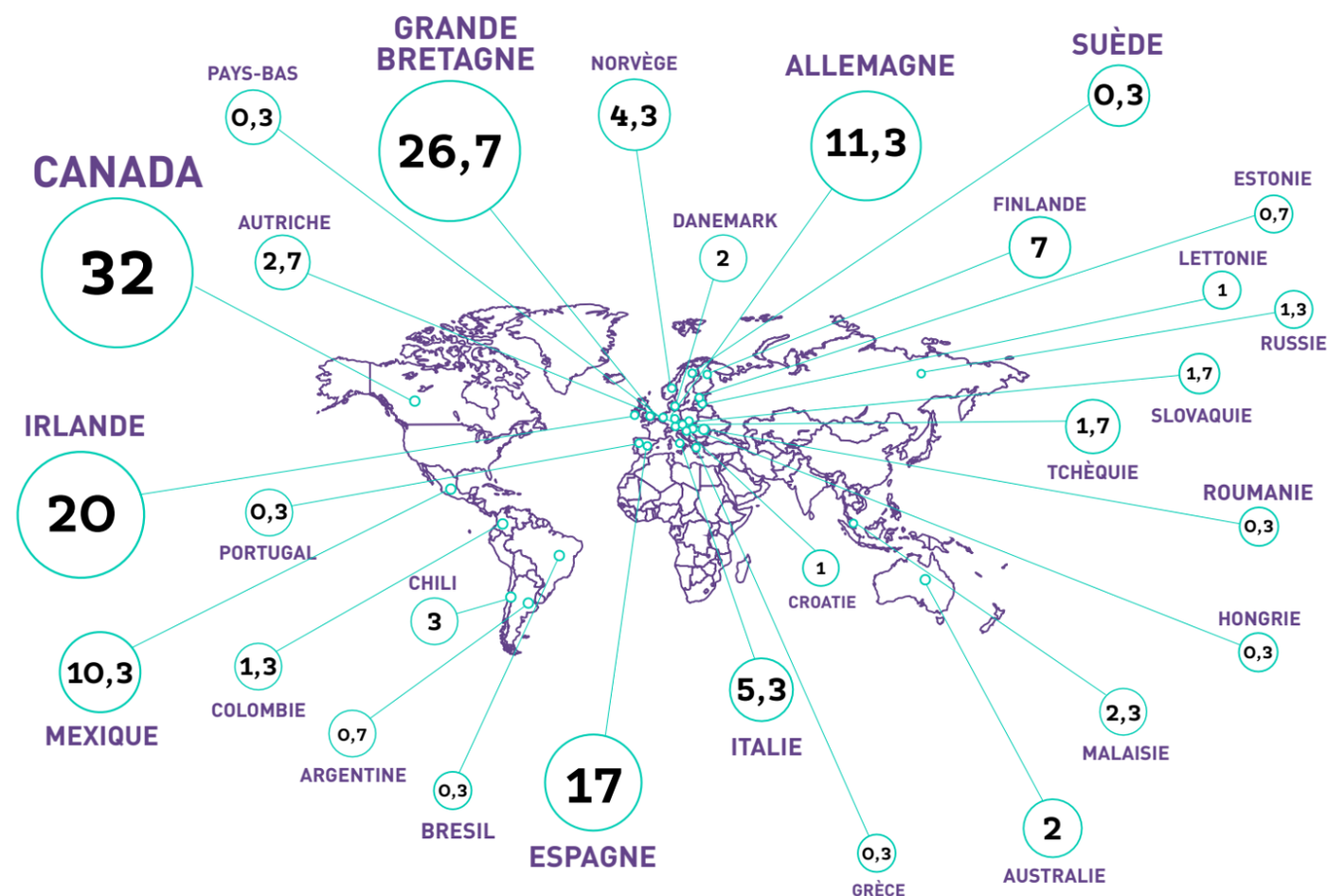
- Bourse BRMIE : délivrée par le Conseil Régional Auvergne-Rhône-Alpes,
- Bourses ERASMUS, bourse OFAJ pour l'Allemagne, bourse OFQJ pour le Québec. D'autres aides existent. Ces aides sont par nature évolutives, renseignez-vous auprès du service IMI.

LES RELATIONS INTERNATIONALES

Le service Ingénierie Mobilité Internationale (IMI) de l'IUT Lyon 1 est chargé de la coordination de l'ensemble des activités internationales et propose une aide dans la mise en place de projets de mobilité des étudiant-e-s de l'IUT Lyon 1. L'IUT a développé depuis de nombreuses années une politique volontariste de partenariats avec plus de 100 universités étrangères qui accueillent nos étudiant-e-s dans des cursus correspondant à leur spécialité d'origine. La mobilité internationale des étudiant-e-s d'IUT peut revêtir différentes formes :

- Stage de DUT à l'étranger,
- Semestre 4 à l'étranger,
- Année post-DUT à l'étranger : DUETI (voir ci-contre).

MOBILITÉ SORTANTE EN NOMBRE D'ÉTUDIANT-E-S DE L'IUT LYON 1 EN MOYENNE SUR 3 ANNÉES (2017-2018, 2018-2019 ET 2019-2020)





SPORTIF DE HAUT NIVEAU

RENCONTRE AVEC M. PATRICK CHALUMEAU, ENSEIGNANT D'EPS ET CHARGÉ DE MISSION SPORTIF DE HAUT NIVEAU À L'IUT LYON 1

AVOIR LE STATUT DE SPORTIF DE HAUT-NIVEAU À L'IUT LYON 1, PERMET DE MENER DE FRONT DES ÉTUDES UNIVERSITAIRES ET UNE CARRIÈRE SPORTIVE DE HAUT-NIVEAU.

ESHN

LE STATUT ESHN ET ADMISSION À L'IUT A LYON 1 ?

L'admission à l'IUT LYON1 pour les sportif-ve-s de haut-niveau se fait via Parcours sup comme pour les autres postulant-e-s. Vous devrez vous identifier sur la plateforme avec votre identifiant PSQS (Portail du Suivi Quotidien du Sportif). Il n'y a pas de places attribuées prioritairement à cette catégorie de candidat-e. Cependant certains départements de l'IUT peuvent valoriser ce statut dans l'étude du dossier d'admission, notamment pour les candidat-e-s inscrit-e-s sur les listes ministérielles. Les résultats scolaires du-de la candidat-e sont donc prioritairement pris en compte dans l'étude du dossier. Ce n'est qu'une fois définitivement admis-e que l'étudiant-e fera sa demande de sportif-ve de haut-niveau universitaire.

COMMENT CE STATUT PEUT-IL ÊTRE OBTENU ?

Les demandes doivent être envoyées au chargé de mission sport de haut-niveau de l'IUT Lyon 1 via le lien: <https://campus.univ-lyon1.fr/suaps/demande-de-statut-sportif-de-haut-niveau-shn-iut-lyon-1/>

L'ÉTUDIANT·E ENGAGÉ·E DANS CE DISPOSITIF S'ENGAGE À :

- Fournir le travail nécessaire à sa réussite universitaire
- À communiquer les retours sportif-ve-s à l'IUT Lyon 1
- À transmettre à son-sa tuteur-riche la planification périodique et événementielle de ses formations, entraînements et compétitions
- À communiquer sur le statut de SHN à l'IUT Lyon 1 lors de ses représentations sportives

SHN

QU'EST-CE QUE LE STATUT DE SHN ? QUELS SONT LES CRITÈRES D'ADMISSION SUR LA LISTE DES SPORTIF·VE·S HAUT-NIVEAU DE L'IUT LYON 1 ?

Le comité du sport de haut-niveau de l'Université Claude Bernard Lyon1 détermine les critères d'admission au statut d'Étudiant-e Sportif de Haut-Niveau (ESHN) en référence à l'article 2 de la Charte études et sport de haut-niveau Université Claude Bernard Lyon 1, Charte qui précise la politique de l'établissement concernant l'accueil des ESHN, afin de permettre à ceux-elle-ci de mener simultanément une carrière sportive et des études universitaires. Les critères sont disponibles sur : https://suaps.univ-lyon1.fr/medias/fichier/criteres-shn-2020-2021_1607429539325-pdf?ID_FICHE=184882&INLINE=FALSE

Peuvent postuler pour une demande de statut ESHN reconnu par l'IUT Lyon 1, les sportif-ve-s inscrit-e-s sur les listes du Ministère chargé des Sports en cours, les sportif-ve-s répertorié-e-s sur la liste des sportif-ve-s espoir, collectifs nationaux et CFCP (Centre de Formation d'un Club Professionnel), ainsi que ceux inscrits sur un PPF (Projet de Performance Fédérale). Peuvent également postuler les étudiant-e-s non-inscrit-e-s sur ces listes mais ayant un niveau de pratique compétitive faisant référence à certains critères définis par le comité du sport de haut-niveau. Des justificatifs seront demandés.

POURQUOI LE STATUT DE SHN EST-IL INTÉRESSANT POUR LES ÉTUDIANT·E·S DE L'IUT ?

En tant qu'ESHN, l'étudiant-e peut demander un aménagement et un étalement de la formation du BUT initialement prévu en 3 ans. Un-e tuteur-riche pédagogique est spécifiquement mandaté-e, en concertation avec l'athlète pour aménager les horaires d'enseignements en fonction des contraintes d'entraînement, des stages et des compétitions sportives.

Ce statut permet des aménagements. Il s'agit d'avoir une adaptation d'emploi du temps mais pas moins de travail ! Le projet de formation de l'ESHN fait l'objet, en relation avec son projet sportif, d'un Contrat Individuel de Formation (CIF) élaboré en commun par l'étudiant-e, l'IUT Lyon1 et le ou la responsable du sport de haut-niveau en charge de son suivi.

Bien que le statut ESHN donne des droits à l'étudiant-e, il lui impose également des devoirs, notamment celui de respecter le projet annuel de formation établi à son intention, mais aussi celui de représenter son IUT notamment lors des compétitions organisées par la Fédération Française de Sport Universitaire.

CONTACT
Patrick CHALUMEAU
Mail : iut.shn@univ-lyon1.fr
Web : iut.univ-lyon1.fr/campus/sport/



ARTISTES DE HAUT NIVEAU

AVOIR LE STATUT D'ARTISTE DE HAUT-NIVEAU A L'IUT LYON 1, PERMET DE MENER DE FRONT DES ÉTUDES UNIVERSITAIRES ET UNE CARRIÈRE ARTISTIQUE DE HAUT-NIVEAU.

AHN

L'admission à l'IUT Lyon 1 pour les artistes de haut niveau se réalise comme pour les autres postulant-e-s. Il n'y a pas de places attribuées prioritairement à cette catégorie de candidat-e. Certains départements de l'IUT peuvent néanmoins valoriser ce statut dans l'étude du dossier d'admission. Les résultats scolaires du-de la candidat-e sont donc prioritairement pris en compte dans l'étude du dossier. Ce n'est qu'une fois définitivement admis-e que l'étudiant-e fait sa demande d'artiste de haut niveau (un dossier est à retourner mi-septembre au responsable AHN de l'IUT Lyon 1).

Un comité AHN attribue ce statut en fonction du niveau de pratique, du volume hebdomadaire et annuelle que demande la discipline artistique, la participation à des événements (comme des festivals, des représentations, des concerts, etc.) et l'inscription dans un conservatoire ou une école d'art.

LE STATUT D'ARTISTE DE HAUT NIVEAU PERMET :

- L'allongement de la durée de votre formation (de 1 à 2 ans en fonction des conditions,
- Une autorisation d'absences pour les répétitions ou les événements (concerts, représentations, etc.),
- Une possibilité d'aménagement des épreuves,
- La désignation d'un-e tuteur-riche enseignant-e qui sera le-a garant-e de l'équilibre entre les deux activités et le responsable des aménagements.

La mise en place de ces conditions donne lieu à la validation d'un contrat pédagogique spécifiant ces éléments.

CONTACT
Jean-Marc CHOVELON
Mail : iut.ahn@univ-lyon1.fr

L'ÉTUDIANT·E ENGAGÉ·E DANS CE DISPOSITIF S'ENGAGE À :

- Fournir le travail nécessaire à sa réussite universitaire
- À communiquer les retours artistiques à l'IUT Lyon 1
- À transmettre à son-sa tuteur-riche la planification périodique et événementielle de ses formations, répétitions et représentations artistiques
- À communiquer sur le statut d'AHN à l'IUT Lyon 1 lors de ses représentations artistiques





FORMATION EN PRODUCTION

- Formation en soudage et techniques connexes
- Formation à habilitation électrique
- Croissance microbienne en bioréacteurs
- Initiation au génie des procédés
- Mesure - instrumentation - régulation
- Initiation aux bilans
- Réacteurs industriels
- Initiation à la mécanique des fluides
- Schématisation
- Absorption
- Extraction liquide-liquide
- Séchage
- Cristallisation
- Production de chaleur

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

- Formation python
- Formation réglementaire destinée aux personnes concevant des procédures expérimentales application aux rongeurs et lagomorphes en recherche biomédicale (N1FB)
- Immunologie : les bases théoriques au service de la pratique de laboratoire
- Formation spécifique destinée aux personnes appliquant des procédures expérimentales chez les rongeurs (N2FA)

MÉTHODES ET QUALITÉ

- Validation des méthodes d'analyse
- Initiation à la microbiologie et au risque biologique
- Éducation thérapeutique du patient

ANALYSE ET MESURES

- Mesure de l'activité nucléaire
- Spectroscopie avec torche à plasma (ICP-AES et ICP-MS)
- Analyse spectrale : absorption et émission atomique
- Contamination microbienne de l'environnement professionnel - niveau 1 mise en évidence
- Contamination microbienne de l'environnement de travail - niveau 2 application à la pratique professionnelle
- Électrophorèse capillaire
- Chromatographie en phase liquide haute performance
- Chromatographie ionique
- Chromatographie en phase gazeuse
- Couplage chromatographie gazeuse et spectrométrie de masse
- Chromatographie sur couche mince haute performance
- Méthodes électrochimiques de laboratoire
- Utilisations des résines échangeuses d'ions
- Chimie des solutions : b.a.-ba analytique



3

SITES

BOURG-EN-BRESSE
VILLEURBANNE DOUA
VILLEURBANNE GRATTE-CIEL

5

DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ

DU DCG
DU AUDIT EXPERT - DSCG
DU DESS - DIRECTEUR-RICE DES ÉTABLISSEMENTS SANITAIRES ET SOCIAUX
DU GMSS - GESTION ET MANAGEMENT DES SERVICES DE SANTE
DU MMIC - MARKETING AND MANAGEMENT IN AN INTERNATIONAL CONTEXT

11

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

CHIMIE (CHIM) 3 PARCOURS

ANALYSE, CONTRÔLE-QUALITÉ, ENVIRONNEMENT
CHIMIE INDUSTRIELLE
SYNTHÈSE

GÉNIE BIOLOGIQUE (GB) 4 PARCOURS SUR 2 SITES

AGRONOMIE - SITE DE VILLEURBANNE DOUA
BIOLOGIE MÉDICALE ET BIOTECHNOLOGIE - SITE DE VILLEURBANNE DOUA
DIÉTÉTIQUE ET NUTRITION - SITE DE VILLEURBANNE DOUA
SCIENCES DE L'ALIMENT ET BIOTECHNOLOGIE - SITE DE BOURG-EN-BRESSE

GÉNIE CHIMIQUE - GÉNIE DES PROCÉDÉS (GC6P) 2 PARCOURS

CONCEPTION DES PROCÉDÉS ET INNOVATION TECHNOLOGIQUE
CONTRÔLE, PILOTAGE ET OPTIMISATION DES PROCÉDÉS

GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE (GCCD) 4 PARCOURS

BUREAUX D'ÉTUDES CONCEPTION
RÉHABILITATION ET AMÉLIORATION DES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES DES BÂTIMENTS
TRAVAUX BÂTIMENT
TRAVAUX PUBLICS

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (GEII) 3 PARCOURS

AUTOMATISME ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE
ÉLECTRICITÉ ET MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE
ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈMES EMBARQUÉS

GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE (GIM) 2 PARCOURS

INGÉNIEURIE DES SYSTÈMES PLURITECHNIQUES
MANAGEMENT, MÉTHODES, MAINTENANCE INNOVANTE

GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE (GMP) 5 PARCOURS

CHARGÉ D'AFFAIRES INDUSTRIELLES
CONCEPTION ET PRODUCTION DURABLE
INNOVATION POUR L'INDUSTRIE
MANAGEMENT DE PROCESS INDUSTRIEL
SIMULATION NUMÉRIQUE ET RÉALITÉ VIRTUELLE

GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE (GTE) 2 PARCOURS

OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE POUR LE BÂTIMENT ET L'INDUSTRIE
RÉALISATION DES INSTALLATIONS ÉNERGÉTIQUES POUR LE BÂTIMENT ET L'INDUSTRIE

GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA) 4 PARCOURS SUR 2 SITES

GESTION COMPTABLE, FISCALE ET FINANCIÈRE - SITE DE BOURG-EN-BRESSE ET VILLEURBANNE DOUA
GESTION, ENTREPRENEURIAT ET MANAGEMENT D'ACTIVITÉS - SITE DE BOURG-EN-BRESSE ET VILLEURBANNE DOUA
GESTION, ENTREPRENEURIAT ET MANAGEMENT D'ACTIVITÉS - SITE DE VILLEURBANNE DOUA
GESTION ET PILOTAGE DES RESSOURCES HUMAINES - SITE DE VILLEURBANNE DOUA
CONTRÔLE DE GESTION ET PILOTAGE DE LA PERFORMANCE - SITE DE VILLEURBANNE DOUA

INFORMATIQUE (INFO) 3 PARCOURS SUR 2 SITES

ADMINISTRATION, GESTION ET EXPLOITATION DES DONNÉES - SITE DE VILLEURBANNE DOUA
DÉPLOIEMENT, INTÉGRATION D'APPLICATIONS ET MANAGEMENT DU SI - SITE DE BOURG-EN-BRESSE ET VILLEURBANNE DOUA
RÉALISATION D'APPLICATIONS : CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT, VALIDATION - SITE DE BOURG-EN-BRESSE ET VILLEURBANNE DOUA

TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION (TC) 4 PARCOURS

BUSINESS DÉVELOPPEMENT ET MANAGEMENT DE LA RELATION CLIENT (SECTEUR COMMERCE & SERVICES)
BUSINESS INTERNATIONAL : ACHAT ET VENTE
MARKETING DIGITAL, E-BUSINESS ET ENTREPRENEURIAT
STRATÉGIE DE MARQUE ET ÉVÉNEMENTIEL

ORIENTATION SYSTÈMES INDUSTRIELS

BUSINESS DÉVELOPPEMENT ET MANAGEMENT DE LA RELATION CLIENT (COMMERCIALISATION DES SYSTÈMES INDUSTRIELS)

45

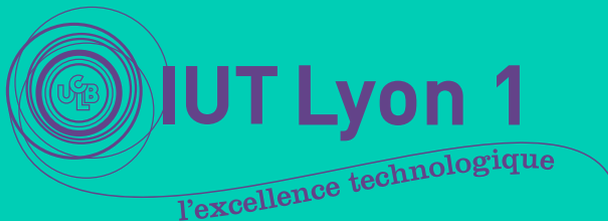
SPÉCIALITÉS DE LICENCES PROFESSIONNELLES

DOMAINE TRAVAUX PUBLICS - BÂTIMENTS - ÉNERGIE - AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS
DOMAINE INDUSTRIEL MÉCANIQUE ÉLECTRICITÉ ÉLECTRONIQUE MAINTENANCE
DOMAINE SYSTÈMES INFORMATIQUES LOGICIELS ET RÉSEAUX
DOMAINE BIOLOGIE - SANTÉ - AGRONOMIE - AGRO-ALIMENTAIRE
DOMAINE INDUSTRIES CHIMIQUES ET PHARMACEUTIQUES - PROCÉDÉS INDUSTRIELS
DOMAINE MANAGEMENT DES ORGANISATIONS - COMMERCE

5 300
80 000

ÉTUDIANT·E·S & ALTERNANT·E·S

DIPLÔMÉ·E·S



IUT.UNIV-LYON1.FR

SITE BOURG-EN- BRESSE

71 rue Peter Fink
01000 Bourg-en-Bresse
Bus 8 : arrêt ALIMENTEC
Contact : 04 74 45 50 50

SITE VILLEURBANNE DOUA

1 rue de la Technologie
69100 Villeurbanne
Tram T1 : arrêt Feysine-IUT
Contact : 04 72 69 20 13

SITE VILLEURBANNE GRATTE-CIEL

17 rue de France
69100 Villeurbanne
Métro ligne A : arrêt Flachet
Contact : 04 72 65 53 09

OPÉRATIONS PORTES OUVERTES 2022 & JOURNÉES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

IUT.UNIV-LYON1.FR/PORTESOUVERTES

MERCREDI 26 JANVIER 2022 DE 13H30 À 17H30

SAMEDI 5 FÉVRIER 2022 DE 9H00 À 15H00

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)
rue Henri de Boissieu
GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE (GTE)
GESTION DES ENTREPRISES
ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)
INFORMATIQUE (INFO)

MERCREDI 26 JANVIER 2022 DE 9H00 À 17H00

JEUDI 27 JANVIER 2022 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 5 FÉVRIER 2022 DE 9H00 À 12H00

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

CHIMIE
GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)
Sites de Villeurbanne Doua et de Bourg-en-Bresse
GÉNIE CHIMIQUE -
GÉNIE DES PROCÉDÉS (GC-GP)
GÉNIE CIVIL -
CONSTRUCTION DURABLE (GCCD)
GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE (GTE)
Site de Bourg-en-Bresse - Accueilli au département GCCD
GESTION DES ENTREPRISES
ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)
Sites de Villeurbanne Doua et de Bourg-en-Bresse
INFORMATIQUE (INFO)
Sites de Villeurbanne Doua et de Bourg-en-Bresse

MERCREDI 26 JANVIER 2022 DE 9H00 À 17H00

JEUDI 27 JANVIER 2022 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 5 FÉVRIER 2022 DE 9H00 À 12H00

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE
INDUSTRIELLE (GEII)
GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE (GIM)
GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE (GMP)
TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION (TC)
TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION
ORIENTATION SYSTÈMES INDUSTRIELS (TC-SI)

- facebook.com/IUTLyon1
- instagram.com/iutlyon1
- twitter.com/iutlyon1
- youtube.com/user/IUTLYON1
- tube.nocturlab.fr/video-channels/iut_lyon_1/videos
- linkedin.com/school/iut-lyon-1