

# LICENCES PROFESSIONNELLES

IUT LYON 1 \_ L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE IUT.UNIV-LYON1.FR

20  
22





# LICENCE PROFESSIONNELLE <sup>QIAC</sup> QUALITÉ INTÉGRÉE DES ALIMENTS CONDITIONNÉS

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

## PUBLICS CONCERNÉS

- EFFECTIF 16 ALTERNANT-E-S
- PRÉ-REQUIS BAC +2



**BTS DUT : SPÉCIALISÉS EN AGRO-ALIMENTAIRE**  
(DONT DUT HSE, QLIO, PEC)  
**L2 : SCIENCES ET TECHNOLOGIES (BIOCHIMIE, MICROBIOLOGIE, BIOLOGIE, CHIMIE OU ÉQUIVALENT).**

→ STATUT :

CONTRAT D'APPRENTISSAGE OU CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES, PROJET DE TRANSITION PROFESSIONNELLE (EX-CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

**EFFECTIF NON SUFFISANT  
POUR ÉTABLIR DES STATISTIQUES**

## OBJECTIFS DU DIPLÔME

*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).*

## CONTENU DE LA FORMATION

- Qualité, contrôles et sécurité des aliments conditionnés ;
- Emballages et Conditionnement des produits alimentaires ;
- Environnement ;
- Compétences transversales : connaissance de l'entreprise, communication, droit du travail, anglais...
- Projet tutoré

## ORGANISATION DE LA FORMATION

- Durée de la formation : 1 an en alternance (septembre à septembre) ;
- Formation de base : Cours - TD - TP - Études de cas - Projets ;
- Rythme de formation : 35 semaines en entreprise et 17 semaines en formation avec un rythme d'environ un mois/un mois entre octobre et juin

## 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.

## SPÉCIFICITÉS

Le Département Génie Biologique de l'IUT Lyon1, site de Bourg en Bresse est localisé sur le technopôle Alimentec dotée d'une halle semi-industrielle de 700 m<sup>2</sup>, qui regroupe un laboratoire de recherche universitaire (Laboratoire de recherche BioDyMIA) et des centres techniques (contrôle, analyse sensorielle et du conditionnement des aliments) ainsi qu'une plateforme technologique innovante : « Emballages et Aliments – qualité, sécurité, perception et développement durable » qui vient utilement renforcer les équipements présents dans le domaine de la qualité des aliments conditionnés.

## PARTENARIAT

Cette formation s'effectue en partenariat avec



Département Génie Biologique  
115 rue Henri de Boissieu, 01000 Bourg-en-Bresse

Responsable pédagogique :

Mme Nadia OULAHAL

Tel : 04 74 47 21 41

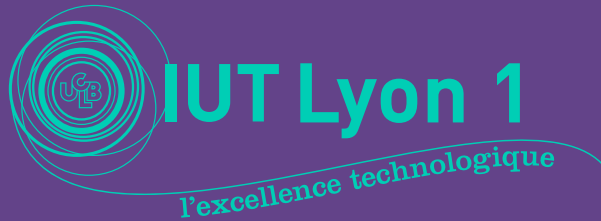
Mail : [iut.lp.qiacc@univ-lyon1.fr](mailto:iut.lp.qiacc@univ-lyon1.fr)

Service Formations Alternances,

Relations Entreprises :

Tel : 04 72 69 20 11

Mail : [iut.fare@univ-lyon1.fr](mailto:iut.fare@univ-lyon1.fr)



**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](https://facebook.com/IUTLyon1)
- [instagram.com/iutlyon1](https://instagram.com/iutlyon1)
- [twitter.com/iutlyon1](https://twitter.com/iutlyon1)
- [youtube.com/user/IUTLYON1](https://youtube.com/user/IUTLYON1)
- [tube.nocturlab.fr/video-channels/iut\\_lyon\\_1/videos](https://tube.nocturlab.fr/video-channels/iut_lyon_1/videos)
- [linkedin.com/school/iut-lyon-1](https://linkedin.com/school/iut-lyon-1)