

UN·E ÉTUDIANT·E

UN DIPLÔME

UN EMPLOI

LICENCES PROFESSIONNELLES

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

20
22





LICENCE PROFESSIONNELLE QIAC 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 m², 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.qiac@univ-lyon1.fr

**Service Formations Alternances,
Relations Entreprises :**

Tel : 04 72 69 20 11

Mail : 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 Feyssine-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

MERCREDI 26 JANVIER 2022 DE 9H00 À 17H00
JEUDI 27 JANVIER 2022 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 5 FÉVRIER 2022 DE 9H00 À 12H00

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 BIOLOGIQUE (GB)
rue Henri de Boissieu

GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE (GTE)

GESTION DES ENTREPRISES
ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)

INFORMATIQUE (INFO)

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

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