

# LICENCES PROFESSIONNELLES

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

20  
22





# LICENCE PROFESSIONNELLE O2PA ORGANISATION ET OPTIMISATION DES PRODUCTIONS ALIMENTAIRES

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

## PUBLICS CONCERNÉS

- EFFECTIF 18 ALTERNANT·E·S
- PRÉ-REQUIS BAC +2



**BTS DUT** : SPÉCIALISÉS EN AGROALIMENTAIRE (DONT LOGISTIQUE, MÉCANIQUE ET PRODUCTIVE, MAINTENANCE DES SYSTÈMES, PILOTAGE DES PROCÉDÉS.).  
**L2** : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

→ STATUT :

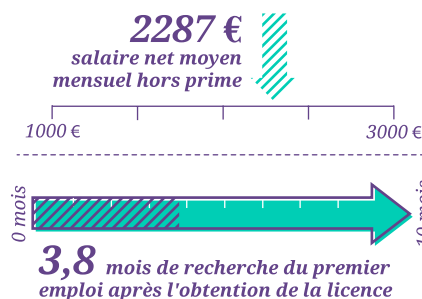
CONTRAT D'APPRENTISSAGE OU CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES, PROJET DE TRANSITION PROFESSIONNELLE (EX-CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

## STATISTIQUES JUIN 2021 DIPLÔMÉ·E·S 2018

TAUX DE RETOUR DE 67%  
8 RÉPONDANT·E·S



80% des alternant·e·s pensent que leur formation est un bon moyen d'accès à l'emploi



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

Responsables pédagogiques :  
M. Maxime GUERY & M. Adem GHARSALLAOUI  
Tel : 04 74 47 21 48 / Mail : [iut.lp.o2pa@univ-lyon1.fr](mailto:iut.lp.o2pa@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)

## OBJECTIFS DU DIPLÔME

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.

## CONTENU DE LA FORMATION

- Principales filières en industries alimentaires (lait, viande, boissons...);
- Procédés et opérations unitaires de transformation des aliments;
- Logistique globale (gestion des stocks, logistique...);
- Mécanique, Robotique et Maintenance Industrielles;
- Gestion et optimisation de production (gestion des flux, indicateurs de performance,...);
- Environnement de production (gestion des allergènes, hygiène de production, nettoyage et désinfection des lignes/ateliers, notions de conditionnement...);
- Compétences transversales : gestion d'équipe, techniques de transmission de l'information, droit du travail, informatique, anglais...

## 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

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

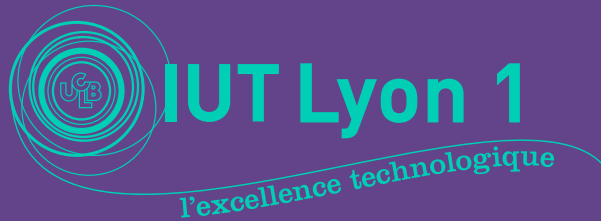
## SPÉCIFICITÉS

Le département Génie Biologique de l'IUT Lyon1, site de Bourg en Bresse est localisé sur le technopôle Alimentec qui regroupe des laboratoires de recherche universitaire (Laboratoire BioDYMIA) et des centres techniques (contrôle, analyse sensorielle et du conditionnement des aliments) ainsi qu'une plateforme technologique innovante (Emballage et Aliments). La gestion de l'atelier technologique (700 m<sup>2</sup>) et d'une partie de ses pilotes est assurée par le département.

## PARTENARIAT

Cette formation s'effectue en partenariat avec





**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)