

# LICENCES PROFESSIONNELLES

IUT LYON 1 \_ L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE [IUT.UNIV-LYON1.FR](http://IUT.UNIV-LYON1.FR)

20  
19



# LICENCE PROFESSIONNELLE <sup>O2PA</sup> 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 AGRO-ALIMENTAIRE (PEUT CONCERNER DES SPÉCIALITÉS TELLES QUE LOGISTIQUE, MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE).

**L2** : SCIENCES ET TECHNOLOGIES (BIOCHIMIE, GÉNIE DES PROCÉDÉS, MICROBIOLOGIE, BIOLOGIE, SCIENCES DE L'INGÉNIEUR·E).

→ STATUT :

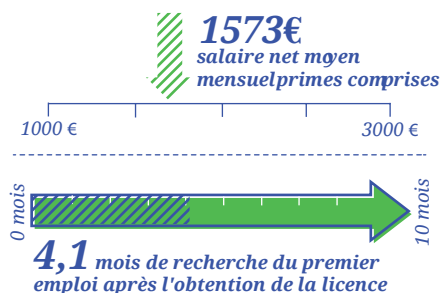
CONTRAT D'APPRENTISSAGE OU CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE FORMATION, CONGÉ INDIVIDUEL DE FORMATION (CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

**STATISTIQUES JUIN 2018 DIPLÔMÉ·E·S 2015**

TAUX DE RETOUR DE 69,23%  
9 RÉPONDANT·E·S



**78%** des élèves  
pensent que leur formation  
est un bon moyen d'accès  
à l'emploi



Département Génie Biologique  
Rue Henri Boissieu  
01000 Bourg-en-Bresse  
Responsable pédagogique : Mme ADT  
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

- 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 : 38 semaines en entreprise et 14 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 localisée sur la plateforme Alimentec la plateforme 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 m²) 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

**SITE  
VILLEURBANNE  
DOUA**

1, rue de la Technologie  
69622 Villeurbanne Cedex

**SITE  
VILLEURBANNE  
GRATTE-CIEL**

17, rue France  
69627 Villeurbanne Cedex