

LICENCES PROFESSIONNELLES

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

20
20



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 AGRO-ALIMENTAIRE (DONT LOGISTIQUE, MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE, MAINTENANCE DES SYSTÈMES, PILOTAGE DES PROCÉDÉS.).
L2 : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

→ STATUT :

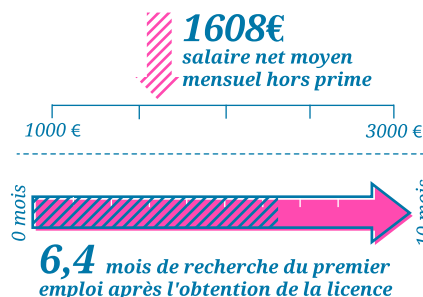
CONTRAT D'APPRENTISSAGE OU CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES, PROJET DE TRANSITION PROFESSIONNELLE (EX-CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

STATISTIQUES JUIN 2019 DIPLÔMÉ·E·S 2016

TAUX DE RETOUR DE 92%
12 RÉPONDANT·E·S



90% des alternant·e·s pensent que leur formation est un bon moyen d'accès à l'emploi



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 : 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 m²) et d'une partie de ses pilotes est assurée par le département.

PARTENARIAT

Cette formation s'effectue en partenariat avec



Département Génie Biologique
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

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

**SITE
VILLEURBANNE
DOUA**

1 rue de la Technologie
69622 Villeurbanne cedex

**SITE
VILLEURBANNE
GRATTE-CIEL**

17 rue France
69627 Villeurbanne cedex