

LICENCES PROFESSIONNELLES

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

20
21



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 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 2020 DIPLÔMÉ·E·S 2017

TAUX DE RETOUR DE 57%
8 RÉPONDANT·E·S



100% des alternant·e·s pensent que leur formation est un bon moyen d'accès à l'emploi



1733€ salaire net moyen mensuel hors prime

1000 € 3000 €



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 Lyon 1

l'excellence technologique

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 2021 & JOURNÉES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

IUT.UNIV-LYON1.FR/PORTESOUVERTES

MERCREDI 27 JANVIER 2021 DE 13H30 À 17H30

SAMEDI 27 FÉVRIER 2021 DE 9H00 À 16H00

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)
rue Henri de Boissieu
GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE (GTE)
GESTION DES ENTREPRISES
ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)
INFORMATIQUE (INFO)

MERCREDI 27 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00

JEUDI 28 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 27 FÉVRIER 2021 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 27 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00

JEUDI 28 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 27 FÉVRIER 2021 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

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