

LICENCES PROFESSIONNELLES

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

20
21



LICENCE PROFESSIONNELLE **DPIA** DÉVELOPPEMENT DE PROJETS, INNOVATIONS ALIMENTAIRES

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S POUR LE DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX PRODUITS AGROALIMENTAIRES

PUBLICS CONCERNÉS

- EFFECTIF 24 ALTERNANT·E·S
- PRÉ-REQUIS BAC +2



BTS DUT : SPÉCIALISÉS EN AGRO-ALIMENTAIRE (PEUT CONCERNER DES SPÉCIALITÉS TELLES QUE DIÉTÉTIQUE), **L2** EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES (BIOCHIMIE, MICROBIOLOGIE, BIOLOGIE).

→ 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 70%
14 RÉPONDANT·E·S



75% des alternant·e·s pensent que leur formation est un bon moyen d'accès à l'emploi

1687€
salaire net moyen mensuel hors prime



4,6 mois de recherche du premier emploi après l'obtention de la licence

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

Responsable pédagogique :
Mme Coralie DUPAS-FARRUGIA
Tel : 04 74 47 21 48 / Mail : iut.lp.dpia@univ-lyon1.fr

Service Formations Alternances,
Relations Entreprises :
Tel : 04.72.69.20.11
Mail : iut.fare@univ-lyon1.fr

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des professionnel·le·s au développement de nouveaux produits agroalimentaires au sein de PME, PMI ou TPE, depuis la conception jusqu'à la mise à disposition sur le marché, d'un point de vue organisationnel (gestion de projets) et techniques (formulation de produits).

CONTENU DE LA FORMATION

- ↗ Formulation, Création de produit : créativité, étude de marché, marketing, formulation, création de produits, analyse sensorielle, packaging ;
- ↗ Gestion de projet, Développement industriel : étude de faisabilité, business plan, industrialisation, conception de locaux, propriété industrielle, développement à l'international ;
- ↗ Règlements, Hygiène et sécurité alimentaire : référentiels qualité, traçabilité, hygiène de la production, étiquetage ;
- ↗ Compétences transversales : techniques de communication et connaissance de l'entreprise, informatique, droit du travail, anglais...

ORGANISATION DE LA FORMATION

- ↗ Durée de la formation : 1 an en alternance ;
- ↗ 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

- ↗ Coordonnateur·rice de projet (produits ou services innovants),
- ↗ Assistant·e Recherche & Développement.

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





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