

Licence Pro Qualité Intégrée des Aliments Conditionnés - Bourg-en-Bresse

Cette formation est destinée aux...

La **LP QIAC** forme des professionnels capables de maîtriser les exigences **qualité, sécurité sanitaire et environnement** du couple **produit-emballage**, de la conception à la consommation, au cœur des enjeux de l'industrie agroalimentaire. **Accessible aux titulaires d'un BAC+2**, elle s'adresse notamment aux profils issus des filières biologiques, qualité, packaging et sciences du vivant.

Organisation de la formation

Objectifs

La **licence professionnelle Qualité Intégrée des Aliments Conditionnés** forme des professionnels spécialisés dans :

- La connaissance et l'application des exigences normatives pour le couple emballage-produit depuis l'élaboration à la consommation, pour les produits alimentaires, leur conditionnement et leur environnement de production
- La prise en compte et l'intégration de l'ensemble des enjeux en Hygiène, Qualité, Sécurité sanitaire et Environnement

Durée de la formation

1 an en alternance

Rythme de formation

- 35 semaines en entreprise
- 17 semaines en CFA

Formation de base

- Travaux dirigés et pratiques.
- Acquisition de connaissances et de méthodes.
- Mise en situation semi-professionnelle.
- Développement de l'autonomie et de la capacité à travailler en équipe.
- Projet à mener en entreprise.
- Évaluation en contrôle continu.
- **Date d'enregistrement du RNCP** : 01-03-2023

Formation ouverte aux personnes en situation de [handicap](#) (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre)

Diplôme : Licence Pro (diplôme de niveau 6)

Secteur : Qualité

Durée : 12 mois

En bref

Niveau prérequis :

BAC +2 (diplôme de niveau 5)

Niveau du diplôme visé :

Licence Pro (diplôme de niveau 6)

Public : Prérequis : Bac+2 dans les domaines de la qualité, du génie biologique, du packaging/conditionnement ou des sciences du vivant (biologie, biochimie, microbiologie, chimie).

Modalités d'admission :

Étude des dossiers de candidature puis entretien

Code RNCP :

40336

Le campus



IUT Lyon 1 Département Génie Biologique

155 Rue Henri de Boissieu Département Génie Biologique - CS 30257
01006 Bourg-en-Bresse

Site : <https://iut.univ-lyon1.fr/>

Une question ?

Contactez-nous

Délai

En fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage.

Rentrée à partir de septembre.

Rémunération et aides

[Découvrez la rémunération et les aides en contrat d'apprentissage et contrat pro !](#)

Le coût de la formation est pris en charge et n'engendre aucun frais pour le/la candidat-e.

Comment rejoindre le Licence Pro Qualité Intégrée des Aliments Conditionnés - Bourg-en-Bresse

1. 1er contact

Cliquez-ici pour vous pré-inscrire

2. Processus d'admission

Étude des dossiers de candidature puis entretien

3. Recherche d'un contrat d'apprentissage

L'IFRIA AURA accompagne les futur-e-s apprenti-e-s dans la recherche de contrat d'apprentissage. Toutefois, les candidat-e-s peuvent aussi envoyer leurs candidatures directement aux entreprises.

Programme

UE 1 - Qualité, contrôles et sécurité sanitaire des aliments conditionnés

- Sécurité sanitaire des aliments conditionnés
- Qualité - Audit
- Contrôle et Hygiène

UE 2 - Emballages et conditionnement des produits alimentaires

- Base de la conception des emballages alimentaires
- Emballage des produits alimentaires et études de cas

UE 3 - Environnement

- Management environnemental et réglementation
- Écoconception des emballages et analyses du cycle de vie
- Sécurité au travail

UE 4 - Compétences transversales

- Droit du travail
- Culture scientifique
- Anglais
- Communication et gestion de projet

UE 5 - Projet tutoré

Gérer un projet sur une courte durée, environ un mois de travail en entreprise (150 heures)

UE 6 - Mission en milieu professionnel

Missions en alternance sur un cas concret en entreprise : travail en équipe, acquisition de compétences, apprentissage de savoir-faire et savoir-être

Indicateurs

3

apprenti·e·s en 2025-2026

100 %

taux de réussite aux examens 2025

44 %

en emploi dont 75% dans les métiers visés

50 %

en poursuite d'étude

6 %

en recherche d'emploi

Annotations : Enquête d'insertion des sortants 6-18 mois 2023-2024

Débouchés

Les métiers visés (H/F)

- Technicien contrôle qualité
- Technicien assurance qualité
- Cadre intermédiaire couple emballage / produit

Poursuite d'étude

Poursuivez en Master ou en école d'ingénieur !

Contact

Axelle ROYER

Chargée de missions enseignement supérieur

a.royer@ifria-ara.fr - 06 62 26 40 44