

# 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

**34 %**

en emploi dont 50% dans les métiers visés

**33 %**

en poursuite d'étude

**33 %**

en recherche d'emploi

**Annotations :** Enquête d'insertion des sortants 6-18 mois 2024-2025

## 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**