

## ALIMENTATION BIO-INDUSTRIES LABORATOIRES

### L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE ELABORER DES PRODUITS DE QUALITE

#### Pour y faire quoi ?

Le terme d'industrie agroalimentaire recouvre toutes les entreprises de transformation des produits de l'agriculture, de l'élevage et de la mer pour l'alimentation des hommes et des animaux.

Ces industries regroupent l'ensemble **des étapes de transformation de la production en aliments consommables.**

Elles font une large place à l'innovation «produit». Les procédés de fabrication doivent répondre aux exigences de qualité et garantir l'impératif de sécurité alimentaire.

L'activité du secteur alimentaire intègre les fonctions de transformation des matières premières en produits finis, de logistique, de commercialisation et de marketing, de maintenance des équipements, de fabrication et de conditionnement, la recherche et le développement, le contrôle qualité.

#### Où se former ?

##### ■ BAC PRO BIO-INDUSTRIES DE TRANSFORMATION

- LEGTA de Chartres - La Saussaye (28)

##### ■ BTSA SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS

- LEGTA de Chartres - La Saussaye (28)
- ◆ CFAAD de l'Eure-et-Loir - Chartres (28)

##### ■ CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION RESTAURATION COLLECTIVE

- ◆ CFAAD de l'Eure-et-Loir - Chartres (28)

##### ■ BAC PRO TECHNICIEN CONSEIL VENTE EN ALIMENTATION

- LPA de Chambray-lès-Tours (37)
- LPAP Gabriel Bridet - Anet (28)
- ▲ MFR d'Azay-le-Rideau (37)
- ◆ CFA des MFR  
MFR Rougemont-Tours Val de Loire (37)



#### Les métiers

Ce secteur d'activité propose des emplois principalement en fabrication, mais aussi dans les services liés à la production : contrôle-qualité, maintenance, transport, fonctions commerciales.

- opérateur de fabrication
- conducteur de ligne de fabrication
- responsable de maintenance
- chef de production
- responsable d'unité de production
- technicien de contrôle
- technicien qualité
- agent logistique et transport
- technico-commercial



##### POURSUITE D'ÉTUDES

- LICENCE PRO COMMERCIAL EN AGROALIMENTAIRE
- LICENCE PRO QUALITÉ ET SÉCURITÉ DES ALIMENTS
- LICENCE PRO CONCEPTION ET PRODUCTION DES ALIMENTS

CFA de l'Eure-et-Loir Chartres (28), en partenariat avec IFRIA



## ALIMENTATION BIO-INDUSTRIES LABORATOIRES

### Pour y faire quoi ?

#### Les domaines d'activités sont variés

- activité en laboratoire : analyses physico-chimiques, microbiologiques, éco-toxicologiques (eau, air, déchets)
- une activité de terrain : analyses in situ, prélèvements, assistance technique, études diverses
- dans le secteur de la santé animale
- dans le secteur de la sécurité sanitaire des aliments
- dans la gestion et la prévention des risques

## LA FILIERE LABORATOIRE ANALYSE, CONTROLE ET EXPERIMENTATION

Les diplômés de ces formations exercent **en laboratoire** pour contrôler la qualité et la conformité en référence aux normes des matières premières et des produits transformés.

Ils peuvent aussi être intégrés à des équipes investies **en recherche-développement** pour créer de nouveaux produits ou procédés de fabrication.

Selon la taille et le champ d'activités de l'entreprise, le degré de spécialisation des interventions varie.

### Où se former ?

#### ■ BAC PRO LABORATOIRE-CONTRÔLE QUALITÉ

- LPAP Gabriel Bridet - Anet (28)
- ◆ CFAAD du Loir-et-Cher - Blois (41)

#### ■ BAC PRO TECHNICIEN EN EXPÉRIMENTATION ANIMALE

- LEGTA de Vendôme (41)

#### ■ BREVET PROFESSIONNEL TECHNICIEN - RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT

- ◆ CFAAD du Loir-et-Cher - Vendôme (41)

#### ■ BTSA ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIO-TECHNOLOGIQUES

- LEGTA de Vendôme (41)
- ◆ CFA - LEAP Gabriel Bridet - Anet (28)
- ◆ CFAAD du Loir-et-Cher - Vendôme (41)



### Les métiers

Les diplômés de ces formations travaillent principalement en laboratoire d'analyses ou de recherche, dans une entreprise de l'agrofour-niture ou de l'agroalimentaire, dans l'industrie chimique, pharmaceutique ou cosmétique et de plus en plus souvent dans les secteurs de la bio-agriculture ou de l'environnement.

Les activités s'exercent dans des structures privées ou publiques.

- technicien de laboratoire
- technicien de contrôle de fabrication des industries de process
- technicien d'analyses dans l'industrie pharmaceutique

