

# CAMPAGNE DE RECRUTEMENT APPRENTIS 2024

**CFA**  
**AGRO**  
IFRIA NOUVELLE  
AQUITAINE

Entreprise.....

Nom/Prénom.....

Fonction.....

Tél. .... Mail .....



## JE SOUHAITE RECRUTER UN(E) APPRENTI(E) POUR LA RENTRÉE 2024 EN :

### Opérateur de Transformation en Industrie Alimentaire (OTIA)

- Sur l'ensemble de la Nouvelle-Aquitaine

### Bac Pro Pilote de Ligne de Production (PLP)

- Site d'Agen (47)
- Site de Poitiers (86)

### BTS Maintenance des Systèmes (MS)

- Site de Libourne (33)
- Site d'Oloron-Sainte-Marie (64)
- Site d'Agen (47)

### BTSa Qualité, Alimentation, Innovation et Maîtrise sanitaire (BIOQUALIM)

- Site de Pau (64)
- Site de Bressuire (79)
- Site de Périgueux (24)
- Site de Limoges (87)
- Site de Villenave-d'Ornon (33)

### BUT Génie Industriel Maintenance (GIM)

- Site de Bayonne (64)

### BUT Biologie médicale et biotechnologie

- Site de La Rochelle

### BUT Génie Biologique, option SAB

- Site de Périgueux (24)
- Site de La Rochelle (17)
- Site de Limoges (87)
- Site de Mont-de-Marsan (40)

### BUT Génie Biologique, option Agronomie

- Site de Périgueux (24)

### BUT Techniques de Commercialisation

- Site de Bayonne (64)
- Site de La Rochelle (17)
- Site de Limoges (87)

### Licence Commerce et Vente Produits Alimentaires

- Site d'Agen (47)
- Site de Périgueux (24)

### Responsable en Logistique

- Site d'Agen (47)
- Site de Bordeaux (33)
- Site de Poitiers (86)

### Manager des Opérations & Processus Logistique

- Site de Bordeaux (33)

### Mastère Management de la Stratégie et de la Performance Commerciale

- Site de Bordeaux (33)

### Ingénieur de Production en IAA

- Site de Bordeaux (33)

### Ingénieur Technologies dans les IAA

- Site de Bidart (64)

Vous souhaitez être contacté pour plus d'informations

Vous consentez à missionner l'Ifria dans votre recherche d'apprentis

Vous souhaitez recevoir une documentation sur notre offre de formation

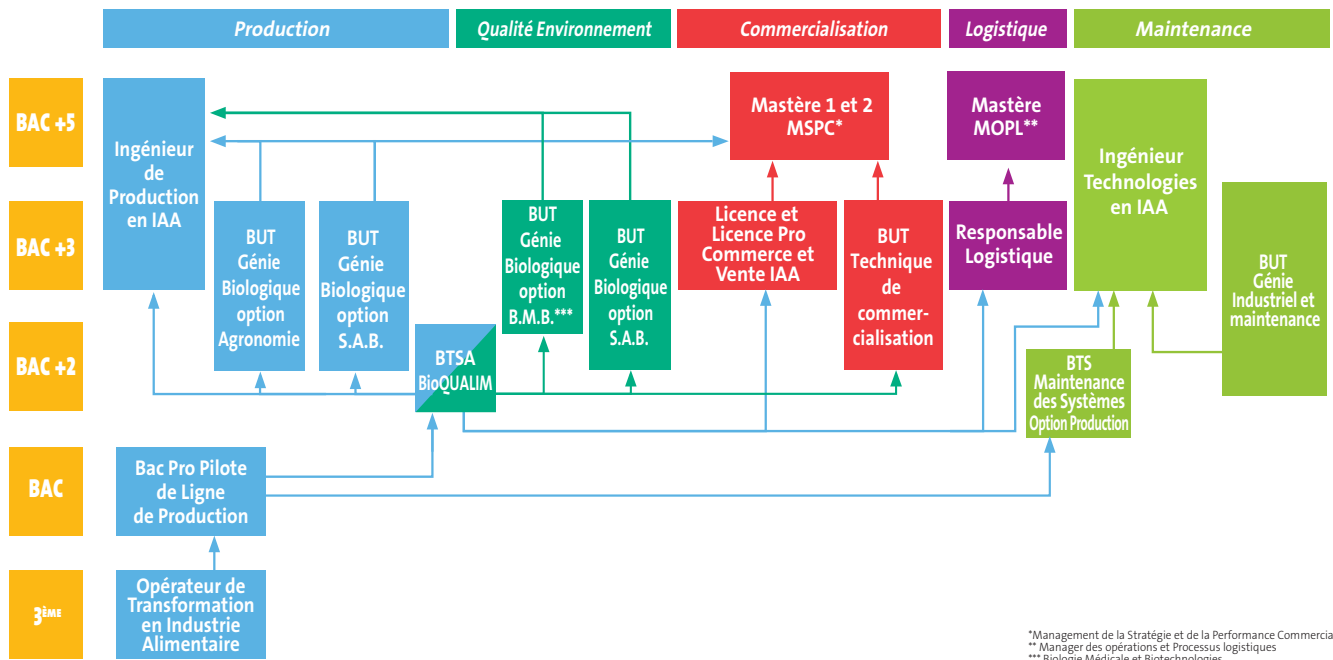
#### CONTACT

##### MERCI DE NOUS RÉPONDRE

par téléphone au : 05 56 38 38 08  
par mail : [contact@ifria-aquitaine.fr](mailto:contact@ifria-aquitaine.fr)

IFRIA Nouvelle Aquitaine  
37 Avenue du Dr Albert Schweitzer  
33403 Talence Cedex  
[www.ifria-aquitaine.fr](http://www.ifria-aquitaine.fr)

# NOS FILIÈRES DE FORMATIONS ET LES ÉVOLUTIONS POSSIBLES



- CERTIFICATION OTIA :** Formation d'opérateur de production en industrie alimentaire  
**Durée : 6 à 12 mois**
- BAC PRO PLP :** Formation au pilotage de ligne de production en industrie alimentaire  
**Durée : 12 à 24 mois**
- BTSA BioQUALIM :** Formation de technicien de production, qualité, R&D et environnement/sécurité  
**Durée : 24 mois**
- BTS MS :** Formation de technicien de maintenance industrielle  
**Durée : 24 mois**
- BUT GB option SAB :** Formation de technicien de production, qualité, R&D et environnement/sécurité  
**Durée : 12 à 24 mois**
- BUT GB option Agronomie :** Formation au métier de technicien de production, d'analyse et de conseil en production végétale ou animale  
**Durée : 12 mois**
- BUT GIM :** Formation de technicien de maintenance industrielle  
**Durée : 12 à 24 mois**
- BUT TC :** Formation aux métiers de chefs de secteurs, attaché commercial/ADV, assistant export  
**Durée : 12 à 24 mois**
- BUT BMB :** Formation au métier de technicien de laboratoire d'analyse  
**Durée : 12 mois**
- LICENCE COMMERCE ET VENTE :** Formation aux métiers de chefs de secteurs, attaché commercial/ADV, assistant export  
**Durée : 12 mois**
- RESPONSABLE EN LOGISTIQUE :** Formation de cadre logistique pour industriels, distributeurs et de prestataires logistiques alimentaires  
**Durée : 12 mois**
- MASTÈRE MANAGER DES OPERATIONS & PROCESSUS LOGISTIQUES :** Formation de cadre logistique pour industriels, distributeurs et de prestataires logistiques alimentaires  
**Durée : 24 mois**
- MASTÈRE MANAGEMENT DE LA STRATÉGIE ET DE LA PERFORMANCE COMMERCIALE :** Formation de cadre commercial, manager commercial, marketing, export  
**Durée : 24 mois**
- INGÉNIEUR DE PRODUCTION EN IAA :** Formation de responsable d'atelier, responsable de production en industrie alimentaire  
**Durée : 36 mois**
- INGÉNIEUR TECHNOLOGIE DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES :** Formation de responsable de maintenance, responsable chargé développement process et industrialisation  
**Durée : 36 mois**

