

# BTSA STA SCIENCES & TECHNOLOGIES DES ALIMENTS

*Spécialité Aliments et Processus Technologiques*



#### *Le métier*

Le BTSA STA a pour objectif de former aux fonctions de technicien de l'industrie alimentaire en charge de la production, du management d'équipe et de la qualité. Il supervise une ligne ou un atelier de production et met en application le programme de production. Il gère l'ensemble des moyens humains, matières et techniques, planifie le travail de l'équipe et résout les problèmes courants de production.

#### **Vous développez des compétences alliant :**

- ▶ Des connaissances scientifiques et technologiques sur les produits et les processus alimentaires dans le respect de la qualité et de la sécurité alimentaire,
- ▶ Des méthodes et techniques de gestion de production et de management des équipes

## LIEU DE LA FORMATION

Périgueux - Dordogne (Lycée Agricole du Périgord)

Pau - Pyrénées Atlantiques (CFA Agricole des PA)

Bressuire - Les Sicaudières  
(CFA Agricole des Deux Sèvres)

## LE DÉROULEMENT DE LA FORMATION

Cette formation en apprentissage d'une **durée de 2 ans** est gratuite et rémunérée. L'alternance représente 40% du temps en formation, le reste en entreprise maître d'apprentissage au sein du service production, qualité ou développement-Innovation.

## LE PARCOURS DE FORMATION

- ▶ Économie d'entreprise, organisation et stratégie d'entreprise
- ▶ Génie industriel
- ▶ Génie alimentaire
- ▶ Filière agroalimentaire
- ▶ Microbiologie alimentaire générale
- ▶ Chimie et biochimie
- ▶ Statistiques appliquées aux industries alimentaires
- ▶ Microbiologie et biochimie des produits alimentaires

## CONDITIONS D'ACCÈS À LA FORMATION

- Être titulaire d'un Bac S, Bac Stav, Bac STL ou d'un Bac Professionnel (BIT, PLP...),
- Accessible aux demandeurs d'emploi et salariés.

## DÉBOUCHÉS

### ÉTUDES

- Bac+3/4 production dans les IAA,
- Bac+3/4 commerce et vente dans les IAA,
- Bac+3/4 Logistique, qualité dans les IAA,
- École d'ingénieurs agroalimentaire.

### EMPLOI

- Responsable d'atelier de fabrication,
- Chef d'équipe, animateur de zone,
- Technicien Qualité,
- Technicien R&D.