



Réseau des Établissements Agricoles
Nouvelle-Aquitaine
—
PARTAGER, FORMER,
RÉUSSIR !



Alimentation Laboratoire Qualité
Transformation des produits Commerce

BTSA Sciences et Technologies des Aliments (STA)

Option Aliments & processus technologiques

Description

Brevet de technicien supérieur agricole – niveau 5

Le BTSA STA est accessible aux titulaires d'un bac général scientifique, technologique (STAV, STL), ou professionnel (Bio-industrie des Transformations, Laboratoire), ou issus d'études supérieures à dominante scientifique.

Il forme des techniciens en technologie alimentaire qui pourront évoluer dans les secteurs de la production alimentaire, de la qualité, de la recherche/développement mais aussi de l'achat/logistique ou du commerce.

Le diplômé doit maîtriser tant le procédé que le produit.

Il doit aussi maîtriser une langue étrangère.

Il évoluera dans des entreprises industrielles de fabrication de produits alimentaires de tous types : lait ; viande ; céréales, huiles et corps gras ; sucre ; boissons et alcools ; et autres produits alimentaires.

Compétences visées:

- conduire un atelier de production et/ou de conditionnement de produits alimentaires ,
- analyser et gérer un atelier de production sur le plan technique,
- maîtriser les processus de transformation de produits alimentaires,
- contrôler la qualité physico-chimique, microbiologique et organoleptique du produit,
- animer et manager une équipe de travail.

Débouchés Métiers

Les domaines de la transformation, de l'innovation et du contrôle alimentaire proposent de nombreux emplois, souvent mal identifiés.

De belles opportunités d'évolution de carrière sont offertes aux salariés motivés par l'agroalimentaire.

Ex :

Technicien supérieur de production, chef de fabrication,
pilote d'installation automatisée, pilote de process,
technicien contrôle qualité,
technicien recherche-développement,
technico-commercial en agroalimentaire,
responsable de la logistique et ou de la maintenance industrielle.

Poursuites d'études

Pour évoluer dans l'emploi (poste à responsabilité):

Licence professionnelle Industrie agro-alimentaire, alimentation spécialité production et management en industries agro-alimentaires
Licence professionnelle Industries agroalimentaires – Gestion, production et valorisation - Parcours Production Lait
Classe prépa ATS Bio pour concours d'entrée Ecoles d'ingénieurs

Voies d'accès au sein du réseau Réana

Formation initiale scolaire	X
Formation par Apprentissage	X
Formation continue pour adultes	X

Lieux de la formation

Formation initiale scolaire	Formation par Apprentissage	Formation continue pour adulte
LEGTPA Etienne Restat – Sainte Livrade sur Lot Lycée de l'alimentation ENILIA – ENSMIC – Surgères LEGTPA La Peyrouse – Périgueux LEGTPA Limoges Les Vaseix – Verneuil sur Vienne	CFA Dordogne – site de Périgueux CFPPA / UFA Les Sicaudieres – Bressuire CFA ENILIA – ENSMIC- Surgères CFAA 64 – Montardon	CFPPA 47 – Sainte Livrade