

# BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ALIMENTS (STA)



APPRENDRE ET SE FORMER, ACTIVEMENT

Spécialité :

## ALIMENTS ET PROCESSUS TECHNOLOGIQUES

FORMATION SCOLAIRE / PAR ALTERNANCE



### OBJECTIF DE LA FORMATION

Former les futur-e-s technicien-ne-s chargé-e-s d'organiser la production, depuis la fabrication de produits alimentaires jusqu'au conditionnement.

### A QUI S'ADRESSE LA FORMATION ?

- aux titulaires d'un baccalauréat général ou technologique ou d'un baccalauréat pro ;
- aux candidats justifiant de deux années d'activité professionnelle sans aucune condition de diplôme (après avis de la DRAAF) ;
- aux candidats de licence à dominante scientifique souhaitant se réorienter.

### DURÉE DE LA FORMATION

2 ans de formation (réduction possible à 1 an, nous consulter).

#### Formation scolaire :

15 semaines de stage (possibilité de stage à l'étranger). Une large place est réservée aux enseignements appliqués ainsi qu'aux travaux pratiques sur les ateliers de l'ENILV.

#### Formation par alternance et formation continue :

1 mois en centre / 1 mois en entreprise.

**(85%)**  
DE RÉUSSITE  
EN 2019!

### QUELS MÉTIERS POSSIBLES APRÈS LA FORMATION ?

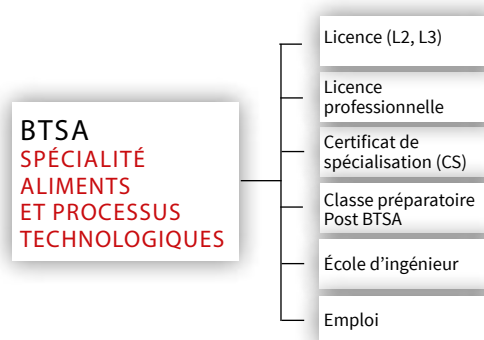
- Technicien-ne de fabrication de produits alimentaires ;
- Responsable de fabrication, chef-fe de ligne, chef-fe de production ;
- Technicien-ne contrôle qualité
- Technicien-ne recherche et développement.

### DANS QUELS SECTEURS D'ACTIVITÉS ?

Cette formation conduit à des postes au sein d'entreprises telles que :

- les industries céréalières et sucrières ;
- les industries des viandes ;
- les entreprises de fabrication de produits alimentaires divers : chocolat, glace, pâtes, huiles...
- les industries pharmaceutiques et cosmétologiques.

### POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES



### PROJET

**Classe à horaires aménagés** permettant aux étudiants la pratique d'activités sportives de montagne

# BTSA SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES ALIMENTS

## Spécialité ALIMENTS ET PROCESSUS TECHNOLOGIQUES

### CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL	ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
ÉCONOMIE GÉNÉRALE, DROIT DU TRAVAIL, COMPTABILITÉ ET GESTION	TECHNOLOGIE DES PRODUITS ALIMENTAIRES : LAIT, VIANDE, FRUITS ET LÉGUMES, CÉRÉALES,...
MATHÉMATIQUES, STATISTIQUES, INFORMATIQUE	GÉNIE INDUSTRIEL ET ÉQUIPEMENT DES INDUSTRIES ALIMENTAIRES
TECHNIQUES D'EXPRESSION, DE COMMUNICATION, D'ANIMATION ET DE DOCUMENTATION	CHIMIE, BIOCHIMIE ALIMENTAIRE
LANGUE VIVANTE : ANGLAIS	MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	QUALITÉ DES ALIMENTS - HYGIÈNE
ACTIVITÉS PLURIDISCIPLINAIRES - ANALYSES SENSORIELLES, INNOVATION	MODULE D'INITIATIVE LOCALE : ALPAGE-FERMENTATION
ACCOMPAGNEMENT AU PROJET PERSONNEL ET PROFESSIONNEL	L'ENTREPRISE AGROALIMENTAIRE DANS SON ENVIRONNEMENT

L'évaluation s'effectue en contrôles en cours de formation (50 %) et en épreuves terminales (50 %).

### LIEU DE LA FORMATION

**La Roche-sur-Foron**

### CONDITIONS D'ACCUEIL

- restauration : self-service du lundi au vendredi ;
- hébergement : internat possible. Nous consulter.

### INSCRIPTION/ADMISSION

- Inscription obligatoire sur PARCOURSUP de mi-janvier à mi-mars 2019.
- Pour la formation par alternance et la formation continue, un suivi et un appui individuel vous sont proposés jusqu'à la signature du contrat, nous contacter.

### ACCESSIBILITÉ

- gare SNCF à 5 mn ;
- autoroute à 3 mn ;
- voie rapide à 3 mn.

### CONTACT

#### VOIE SCOLAIRE

Tél. : 04.50.03.01.03  
enilv@educagri.fr

#### ALTERNANCE

Tél. : 04.50.03.47.13  
cfppa.la-roche-sur-foron@educagri.fr



APPRENDRE ET SE FORMER, ACTIVEMENT

### Site La Roche-sur-Foron

212, rue Anatole France - CS 30141 - 74805 La Roche-sur-Foron Cedex  
Tél. : 04 50 03 01 03 - Fax : 04 50 03 10 64  
enilv@educagri.fr

[www.enilv74.com](http://www.enilv74.com)

