

# BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE

## ANALYSES AGRICOLES, BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES (ANABIOTEC)

FORMATION SCOLAIRE



### OBJECTIF DE LA FORMATION

Former les futur-e-s spécialistes des techniques d'analyse et de contrôle en laboratoire.

### A QUI S'ADRESSE LA FORMATION ?

- en priorité aux titulaires du Bac G, du Bac STL,
- aux titulaires d'autres baccalauréats scientifiques (STAV, ST2S...),
- aux étudiants de Licence 1 à dominante scientifique souhaitant se réorienter,
- aux titulaires du Bac pro LCQ.

### DURÉE DE LA FORMATION

- 2 ans de formation par voie scolaire initiale ;
- 16 semaines de stage (dont 12 semaines en laboratoire d'analyse).

### QUELS MÉTIERS POSSIBLES APRÈS LA FORMATION ?

- Technicien-ne de laboratoire ;
- Technicien-ne de recherche & développement ;
- Assistant-e ingénieur-e ;
- Responsable de laboratoire des industries ;
- Technicien-ne de laboratoire d'analyses médicales.



APPRENDRE ET SE FORMER, ACTIVEMENT

**(93%)**  
DE RÉUSSITE  
EN 2020 !

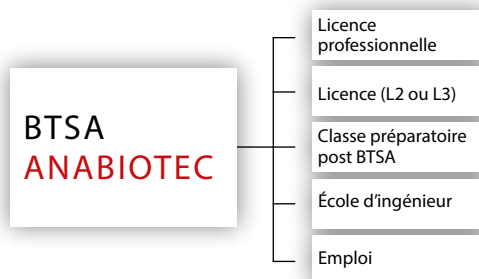
**(85%)**  
D'INSERTION /  
DE POURSUITE D'ÉTUDE  
À 7 MOIS

### DANS QUELS SECTEURS D'ACTIVITÉS ?

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

- les laboratoires d'analyses médicales ou vétérinaires,
- les laboratoires de l'environnement,
- les laboratoires des industries chimiques et biochimiques,
- les organismes de recherche et développement,
- les industries agroalimentaires, pharmaceutiques, et cosmétiques.

### POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES



### PROJET

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

### MODALITÉS D'ACCÈS

Un positionnement est systématiquement effectué pour mettre en place des adaptations du parcours si besoin.



## CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL	ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
SCIENCES ÉCONOMIQUES, SOCIALES ET JURIDIQUES	TECHNIQUES D'ANALYSE
MATHÉMATIQUES, STATISTIQUES, INFORMATIQUE	MICROBIOLOGIE – BIOLOGIE
TECHNIQUES D'EXPRESSION, DE COMMUNICATION, D'ANIMATION ET DE DOCUMENTATION	CHIMIE – BIOCHIMIE
LANGUE VIVANTE : ANGLAIS	PHYSIQUE APPLIQUÉE AUX MÉTHODES D'ANALYSE ET INSTRUMENTATION
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	BIOTECHNOLOGIE : CULTURE ET UTILISATION DE CELLULES ANIMALES, VÉGÉTALES ET MICROBIENNES
ACTIVITÉS PLURIDISCIPLINAIRES	INITIATION AUX MÉTHODOLOGIES DE LA RECHERCHE (PROJET EXPÉRIMENTAL)
ACCOMPAGNEMENT AU PROJET PERSONNEL ET PROFESSIONNEL	GESTION ET ORGANISATION DU LABORATOIRE
	MIL : HÉMATOLOGIE-TRANSGÉNÈSE

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

### LIEU DE LA FORMATION

La Roche-sur-Foron (74)

### CONDITIONS D'ACCUEIL

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

### INSCRIPTION/ADMISSION

Inscription sur PARCOURSUP de 20 janvier au 11 mars 2021.

Pour toutes informations liées aux situations de handicap, merci de nous contacter.

### ACCESSIBILITÉ

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

### CONTACT

Lycée  
Tél. : 04.50.03.01.03  
enilv@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  
enilv@educagri.fr

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

