

## NIVEAU 5

### BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE

# ANALYSES BIOLOGIQUES, BIOTECHNOLOGIQUES, AGRICOLES ET ENVIRONNEMENTALES (ANABIOTEC)

## VOIE INITIALE SCOLAIRE



Le BTS Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales (ANABIOTEC) est une formation professionnalisante orientée vers les disciplines biologiques, biochimiques, microbiologiques et biotechnologiques appliquées aux analyses de laboratoire de différents secteurs.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des techniciens supérieurs de laboratoire dans le secteur des bio-Industries (agro-alimentaire, pharmaceutique, cosmétique), de l'environnement, de l'agroécologie et de la santé humaine et animale.

### À QUI S'ADRESSE LA FORMATION ?

- En priorité aux titulaires du Bac G, du Bac STL,
- Aux titulaires de baccalauréats technologiques avec des enseignements de spécialité à dominante scientifique (STAV, ST2S, STI2D...),
- Aux étudiants de Licence 1 à dominante scientifique souhaitant se réorienter,
- Aux titulaires du Bac pro LCQ.

### DURÉE

2 ans de formation par voie scolaire initiale.  
16 semaines de stages dont un stage de 12 semaines en laboratoire.

### PASSERELLES

Passerelles de droit ou à valider par la DRAFF.



APPRENDRE ET SE FORMER, ACTIVEMENT

## BTS SEMESTRIALISÉ

### CHIFFRES CLÉS EN 2022



**83%**  
de réussite



**89%**  
de satisfaction



**85%**  
d'insertion professionnelle

### EMPLOIS VISÉS PAR LE DIPLÔME

Emplois de niveau 5 dans les secteurs\* des analyses de laboratoire, de la recherche et des industries:

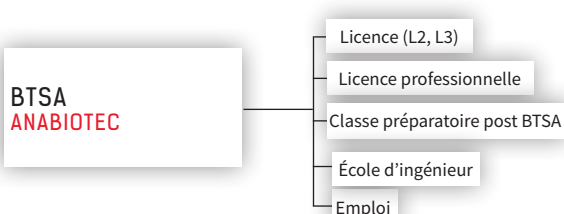
- Techniciens de laboratoire
- Techniciens de recherche biologiste ou chimiste
- Assistant ingénieur
- Laborantin

\*Secteurs de la santé, de l'environnement, de l'industrie agroalimentaire, de l'industrie pharmaceutique, de la chimie (dont cosmétique)...

### RÉSUMÉ DU MÉTIER

- Organisation du travail en laboratoire et de la démarche qualité
- Elaboration d'une réponse à une demande d'analyses ou de contrôle
- Réalisation de prélèvements ou de contrôle
- Réalisation d'opération d'analyses
- Mise en œuvre de protocoles de recherche ou d'essai

### POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES



# NIVEAU 5

## BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE

### ANALYSES BIOLOGIQUES, BIOTECHNOLOGIQUES, AGRICOLES ET ENVIRONNEMENTALES

#### CONTENU DE LA FORMATION

CAPACITÉS DU TRONC COMMUNS	CAPACITÉS PROFESSIONNELLES
S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui	Mise en œuvre des analyses, des essais et des procédés biotechnologiques
Construire son projet personnel et professionnel	Appliquer une démarche d'amélioration continue de la qualité
Communiquer dans des situations variées	Assurer le fonctionnement optimal des équipements dans le respect de la sécurité
	Organiser les contrôles et analyses selon les secteurs professionnels
	Valoriser les résultats d'activité

#### ENSEIGNEMENTS SPÉCIFIQUES

Des enseignements d'initiatives locale axés sur :

- Les prélèvements biologiques et environnementaux
- Des activités pluridisciplinaires
- Un accompagnement au projet personnel et professionnel

#### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les étudiants acquièrent des compétences théoriques et pratiques en physiques appliquées, en biochimie, microbiologie, biologie, biotechnologie,
- Visites et stages en entreprises,
- Mise en œuvre d'un projet expérimental en 2<sup>e</sup> année

#### MODALITÉS D'ADMISSION

Inscription sur PARCOURSUP de 18 janvier au 8 mars 2023.

#### LIEU DE LA FORMATION

La Roche-sur-Foron (74)

#### RENSEIGNEMENTS

- Accueil en mini-stage sur demande
- Rendez-vous d'information et visites lors des Journées Portes Ouvertes ou sur demande

#### ACCOMPAGNEMENT DES ÉLÈVES À BESOINS ÉDUCATIFS PARTICULIERS

- Supports et contenus de formation adaptés selon les handicaps
- AESH et matériel informatique sur notification MDPH

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- BTS évalué uniquement en CCF (Contrôle en Cours de Formation)
- Des situations d'évaluation mobilisant des compétences générales et professionnelles
- 120 ECTS sur 2 ans (soit 4 semestres de 30 ECTS)
- Approche capacitaire par bloc de compétences

Inscription sur PARCOURSUP de 18 janvier au 8 mars 2023

#### TARIFS

- Scolarité gratuite
- Frais d'équipements pédagogiques : 86,75 €

#### ACCESSIBILITÉ

- en train : gare SNCF à 5 min
- en voiture :  
Autoroute à 3 min  
Voie rapide à 3 min

#### CONDITIONS D'ACCUEIL

- **Restauration** : self-service du lundi au vendredi
- **Hébergement** : internat possible toute l'année



APPRENDRE ET SE FORMER, ACTIVEMENT

M02.IN28

#### LEGTA 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.org](http://www.enilv74.org)



MISE À JOUR 10/2022

Page 2/2