

# BTS ANABIOTEC

## ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES (BTS AGRICOLE)

### OBJECTIFS

- **se préparer** à des fonctions d'étude, d'encadrement dans un laboratoire contrôle qualité ou un laboratoire de recherche et développement
- **Acquérir** des compétences pratiques et scientifiques en gestion et organisation du travail en laboratoire, analyse contrôle, mise au point et validation de nouveaux protocoles d'analyses.
- **Concrétiser** votre emploi
- **Obtenir** un diplôme de niveau 5 (anciennement III)

### Une formation qui répond aux besoins croissant des laboratoires et entreprises.

- parcours en 2 ans ou en 1 an (pour les titulaires d'un Bac+2)
- 90% de réussite à l'examen depuis 10 ans.

### DÉBOUCHÉS APRÈS LA FORMATION

#### Technicien Supérieur dans les secteurs d'activité variés et porteurs d'emploi :

- Chimie
- Médical
- Environnement
- Cosmétique
- Pharmaceutique
- Agroalimentaire

#### Des stages en

- Recherche : CNRS, INRA, CEA
- Médical : CHU de Grenoble
- Service : LDA
- Environnement
- Agroalimentaire

### MÉTHODES MOBILISÉES

- Cours magistraux
- Retours d'expériences
- Mises en situation pratique
- Travaux dirigés
- Pédagogie de l'alternance

### MODALITÉ D'ÉVALUATION

Ecrite, orale et mise en situation pratique.

### CONTENUS DE LA FORMATION

#### Une formation par alternance pour un emploi facilité

DOMAINES	MODULES
PROJET PERSONNEL ET PROFESSIONNEL	M11 • Accompagnement au projet personnel et professionnel
OUVERTURE SUR LE MONDE ÉCONOMIQUE, SOCIAL, CULTUREL, JURIDIQUE	M21 • Organisation économique, sociale et juridique M22 • Techniques d'expression, de communication, d'animation et documentation M23 • Langue vivante M24 • EPS
TRAITEMENT DES DONNÉES ET INFORMATIQUE	M41 • Traitement des données M42 • Technologie de l'information et du multimédia
CONNAISSANCES SCIENTIFIQUES, TECHNIQUES, ÉCONOMIQUES ET RÉGLEMENTAIRES LIÉES AU SECTEUR PROFESSIONNEL	M51 • Gestion et organisation du laboratoire M52 • Contrôle M53 • Analyse M54 • Méthodes instrumentales appliquées M55 • Techniques d'analyses biologiques, microbiologiques et biochimiques M56 • Analyses dans les secteurs d'activités M57 • Procédés biotechnologiques M58 • Projet expérimental

### MODALITÉS PRATIQUES

#### Sur 24 mois en alternance

2 à 3 semaines en entreprise  
2 à 3 semaines au centre de formation

#### Conditions d'admission

Parcoursup  
Dossier de candidature  
Entretien d'entrée

#### Pré-requis

Etre titulaire du BAC

#### Public concerné :

BAC S, STL, STAE, STPA  
Bac Pro  
1re année de BTS, DEUG  
Bac + 2 pour parcours en 1 an

#### Statut :

Scolaire, contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation, parcours transition professionnelle, formation continue.

#### Scolarité :

contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation : formation gratuite  
Autres statuts : prix - nous consulter.

### Accès / hébergement

#### Handicap+ : des locaux aménagés et un formateur référent pour les personnes en situation de handicap.

La MFR Moirans est accessible : **en train** (15' de Grenoble, 1h de Valence et de Lyon) avec une gare Moirans La Galifette à 5' à pied de la MFR | **en voiture** par les grands axes autoroutiers (nombreux parking autour de la MFR). **Internat sur place** avec une capacité d'hébergement de 70 lits répartis en 24 chambres de 2 à 4 lits avec sanitaires complets.

