



BTSA ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIES ANABIOTEC

OBJECTIFS

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

“ Témoignages

Après mon BTS Anabiotec à Moirans, je suis Technicien de Laboratoire.
Gaëlle

Mon BTS à Moirans m'a permis d'intégrer une classe prépa pour être ingénieur.
Maxence

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

4 semaines en entreprise
4 semaines au centre de formation

Conditions d'admission

Parcoursup avec entretien
Sur dossier et entretien pour entrée directe en 2^e année (titulaires d'un Bac + 2 validé)

Public :

Bac S, STL, STAE, STPA
Bac Pro
1^{re} année BTS, DEUG
Bac + 2 pour parcours en 1 an

Statut :

Etudiants, salariés en contrat de professionnalisation, demandeurs d'emploi (parcours modulaire), contrat d'apprentissage

Accès / hébergement

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.

**RÉUSSIR
autrement**

MFR MOIRANS - 184, Route des Béthanies - 38430 MOIRANS

Tél : 04 76 35 41 60 | mfr.moirans@mfr.asso.fr | www.mfr-moirans.org

Antenne CFA des MFR Rhône-Alpes - Etablissement sous contrat avec le Ministère de l'Agriculture
Centre de formation financé par la Région Auvergne Rhône-Alpes et le FSE - N° Siret : 779 570 431 00022

