



# B TSA (ANABIOTEC) ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIES

184, Route des Béthanies - 38430 MOIRANS  
Tél : 04 76 35 41 60 - Fax : 04 76 35 67 94  
✉ mfr.moirans@mfr.asso.fr  
www.mfr-moirans.org



## Objectifs

Une formation qui répond aux besoins croissants 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.

Se préparer à des fonctions d'étude, d'encadrement dans :

- Un laboratoire contrôle qualité
- 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.



## Débouchés Après la formation

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

- Chimie
- Médical
- Environnement
- Cosmétique
- Pharmaceutique

Des stages en

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



## Témoignages

*Gaëlle* : « Après mon BTS Anabiotec à Moirans, je suis Technicien de Laboratoire. »

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



## 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

3 semaines en entreprise  
3 semaines au centre de formation

Conditions d'admission

Admission Post Bac

Public

BAC S, STL, STAE, STPA  
BACS Pro  
1<sup>ère</sup> année BTS, DEUG

Statut

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

**RÉUSSIR  
autrement**