



## 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 contrôlée, mise au point et validation de nouveaux protocoles d'analyses.

**Concrétiser** votre emploi.

**Obtenir** un diplôme de niveau 5.

**Une formation qui répond aux besoins croissants des laboratoires et entreprises.**

- parcours en 2 ans
- 90% de réussite à l'examen depuis 10 ans

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

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

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

**Des stages en**

- Recherche : CNRS, INRA, CEA
- Médical : CHU, laboratoire d'analyses médicales
- Start-up Biotechnologie
- Environnement
- Agroalimentaire

**Poursuites d'études possibles**

## MÉTHODES MOBILISÉES

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

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Ecrite, orale et mise en situation pratique (ECCF).

## CONTENU DE LA FORMATION

### Une formation pratique en atelier et en entreprise

La formation est structurée en deux domaines d'enseignements, le domaine du tronc commun pour toutes les spécialités de BTS et le domaine professionnel spécifique à chacune des spécialités.

### Domaine du tronc commun

- Inscription dans le monde d'aujourd'hui
- Construction du projet personnel et professionnel
- Communication

### Domaine professionnel spécifique à la spécialité Anabiotec

- Réalisation des analyses, des essais et des procédés biotechnologiques
- Démarche qualité et amélioration continue
- Maîtrise du bon fonctionnement des équipements
- Organisation de contrôles et d'analyses
- Valorisation des résultats d'activités

**Pas de possibilité de validation par blocs de compétences**

## 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

1<sup>re</sup> année de BTS, DEUG

### Statut

Scolaire, contrat d'apprentissage, formation continue.

### Scolarité

Contrat d'apprentissage : formation gratuite et rémunérée.

Scolaire et formation continue : prix – nous consulter.



## 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 parkings 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.

Des locaux aménagés et un formateur référent pour les personnes en situation de **handicap**.