



OBJECTIFS

Se préparer à des fonctions de technicien supérieur de laboratoire.

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.

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
- Formation en présentiel
- Cours en petits groupes / Travaux dirigés
- Accompagnement personnalisé
- Visites
- Intervenants
- Cours magistraux
- Mises en situation pratique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Ecrite, orale et mise en situation pratique Evaluation
Certificative en Cours de Formation (ECCF).

CONTENU DE LA FORMATION

Une formation scientifique supérieure semestrialisée

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

BTS semestrialisé, acquisition de compétences validées par 27 ECCF. Diplôme de 120 crédits

- **Bloc de compétences 1** : s'inscrire dans le monde d'aujourd'hui
- **Bloc de compétences 2** : construire son projet personnel et professionnel
- **Bloc de compétences 3** : communiquer dans des situations et des contextes variés
- **Bloc de compétences 4** : mettre en oeuvre des analyses, des essais et des procédés technologiques
- **Bloc de compétences 5** : appliquer une démarche d'amélioration continue de la qualité
- **Bloc de compétences 6** : assurer le fonctionnement optimal des équipements dans le respect de la sécurité
- **Bloc de compétences 7** : organiser les contrôles et analyses selon les secteurs professionnels
- **Bloc de compétences 8** : valoriser des résultats d'activités

Alternance possible sous statut stagiaire ou apprenti (un unique planning d'alternance).

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

Bacs généraux, technologiques et professionnels

Statut

Scolaire ou apprentissage.

Taux de réussite sur le site de la MFR

Taux de réussite et d'emploi accessible sur le site internet InserJeunes :

www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil

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**.

CFA MFR MOIRANS - Etablissement favorisant l'accueil de personnes en situation de handicap
184, route des Béthanies 38 430 Moirans • 04 76 35 41 60 • mfr.moirans@mfr.asso.fr • www.mfr-moirans.org

