



**NIVEAU 5 / BAC+2**



# BTSA ANABIOTEC

**Analyses Biologiques,  
Biotechnologiques, Agricoles et  
Environnementales\***

formation par alternance  
ou en formation continue

**NOUVEAU**

+ d'infos pour  
cette  
formation  
sur enilea.fr



**Type de formation :** alternance ou continue  
**Durée :** 2 ans (sept à août)  
**Campus de formation :** Mamirolle  
**Nb de semaines en entreprise :** 62  
**Obtention du diplôme :** 100 % en contrôle en  
cours de formation

## Objectifs pédagogiques :

- Organiser le fonctionnement du laboratoire en tenant compte des contraintes normatives, qualitatives, économiques et environnementales.
- Conduire la réalisation d'analyse en autonomie dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité.
- Mettre en œuvre des procédés biotechnologiques
- Mettre en œuvre des protocoles de recherche ou d'essai en réponse à la demande d'une entreprise partenaire (projet tutoré)
- Communiquer en situation professionnelle

## Une formation pour qui ?

Personnes ayant moins de 30 ans, sauf pour celles en situation de handicap et

- Titulaire d'un BAC général dominante scientifique, BAC technologique STAV, STL, ou BAC professionnel laboratoire contrôle qualité ou
- Titulaire d'un diplôme universitaire du domaine de la physique, de la chimie, DAEU ou
- Titulaire d'un diplôme de niveau 4 enregistré dans le répertoire national des certifications professionnelles (RNCP)

## Métiers et débouchés :

- Technicien(ne) de laboratoire de recherche
- Technicien(ne) en recherche-développement
- Technicien(ne) analyse-contrôle en industrie (pharmaceutique, cosmétique, chimique, alimentaire)
- Technicien(ne) de laboratoire d'analyse des eaux
- Technicien(ne) en biologie médicale, en centre hospitalier
- Technicien(ne) en métrologie

## Conditions d'admission :

- La sélection se fait sur dossier + mini-CV et écrit de projet motivé
- Signer un contrat d'apprentissage avec un employeur

## Comment s'inscrire ?

Demande de dossier de candidature auprès  
d'ENILEA Mamirolle :  
recrutement.mamirolle@educagri.fr



inscription  
enilea.fr



**Nos résultats  
promo 2024 scolaire**

**100 % de réussite  
100 % de satisfaction**

## Insertion et poursuite d'étude :

- LICENCES PRO : mention bio-industrie et biotechnologie, mention biochimie, biologie cellulaire et moléculaire ou mention chimie
- LICENCE PRO QSA (qualité et sécurité des aliments)
- Licences générales (biologie, biochimie, chimie)
- Ecole d'ingénieurs
- Ecole vétérinaire

## ENILEA vous accompagne :

Le service recrutement d'ENILEA vous accompagne dans la recherche d'une entreprise, grâce aux nombreux contacts professionnels liés par l'école.  
Un référent handicap peut également être sollicité pour une étude de faisabilité de votre projet

enilea.fr

\*Sous réserve d'habilitation par le Ministère de l'Agriculture, de la Souveraineté Alimentaire et de la Forêt

**ENILEA** Ecole Nationale Innovation Laboratoires Eau Alimentation





**NIVEAU 5 / BAC+2**

# BTSA ANABIOTEC

**Analyses Biologiques,  
Biotechnologiques, Agricoles et  
Environnementales**

## Renseignements :

ENILEA Campus de Mamirolle  
recrutement.mamirolle@educagri.fr  
15 Grande rue  
25620 Mamirolle  
tel : 03 81 55 92 00

## Comment s'organise la formation ?

- **42 semaines en centre de formation** sur 2 ans, soit 1350h, avec une large place aux travaux pratiques et dirigés et le reste du temps en entreprise en alternance (62 semaines) encadré par le maître d'apprentissage ou tuteur
- **International** : réalisation possible d'une période d'**apprentissage à l'étranger**
- **Lieu de formation** : ENILEA campus de Mamirolle (25)
- **Modalités pédagogiques** : Cours - mises en situation en laboratoires de biochimie, microbiologie, biotechnologie - Centres de ressources et de documentation - Visites d'entreprises et interventions de professionnels
- **Validation de la formation** : 100% du contrôle certificatif en cours de formation
- Formation encadrée par un **référént pédagogique**

consultez  
la fiche  
RNCP



## Détail de la formation : parcours type sur 2 ans

### Enseignements généraux

- M1 Inscription dans le monde d'aujourd'hui  
Socio-économie / Les questions et débats de société
- M2 Construction du projet  
EPS / Accompagnement au projet professionnel / Conduite de projet
- M3 Communication  
Techniques documentaires / Langue étrangère (anglais) / Communication

### Enseignements professionnels

- M4 Réalisation des analyses, des essais et des procédés biotechnologiques  
Chimie / Biochimie / Microbiologie / Biotechnologies / Mathématiques / informatique  
Domaines : Santé / Environnement / Agroalimentaire
- M5 Démarche qualité et amélioration continue (secteur essais et secteur santé humaine)
- M6 Maitrise du bon fonctionnement des équipements Métrologie / Maintenance des appareils
- M7 Organisation de contrôles et d'analyses Chimie / Biochimie / Microbiologie  
Domaines : Santé/ Environnement / Agroalimentaire
- M8 Valorisation des résultats d'activités
- **Projet tutoré** : Mise en œuvre des protocoles de recherche ou d'essai en réponse à la demande de l'entreprise d'apprentissage
- **Communication en situations professionnelles**  
Domaines : Pharmaceutique / Cosmétique / Recherche / Recherche et développement

