



**NIVEAU 5 / BAC+2**



# BTSA ANABIOTEC

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

formation scolaire

+ d'infos pour  
cette  
formation  
sur enilea.fr



**Type de formation :** scolaire

**Durée :** 2 ans (sept à août)

**Campus de formation :** Mamirolle

**Nb de semaines en entreprise :** 12 semaines

**Obtention du diplôme :** 100 % en contrôle en  
cours de formation

## Une formation pour qui ?

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

## Conditions d'admission :

- La sélection se fait par l'équipe pédagogique sur le dossier Parcoursup avec mini-CV et lettre de motivation

## Comment s'inscrire ?

Inscription sur PARCOURSUP [parcoursup.gouv.fr](https://parcoursup.gouv.fr)

Date limite : consultez le calendrier Parcoursup



inscription  
enilea.fr



**Nos résultats  
promo 2024**

**100 % de réussite**

**100 % de satisfaction**

## 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

## 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

## 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 :

L'équipe pédagogique d'ENILEA vous accompagne dans :

- la recherche de stage en entreprise, grâce à son réseau de laboratoires d'accueil
- la préparation des concours agro/véto en partenariat avec l'Institut Agro Dijon (Parépour)

Un référent handicap peut également être sollicité pour une étude de faisabilité de votre projet

enilea.fr

**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 ?

- **1740 h d'enseignement sont dispensées en centre de formation** sur 2 ans, organisées en 4 semestres, avec une large place aux travaux pratiques et dirigés : projet scientifique et technique tutoré en lien avec des laboratoires et entreprises partenaires. 12 semaines de stage sur les 2 années. Notre formation est intégrée dans le système LMD (Licence Master Doctorat) et permet ainsi l'acquisition de 120 crédits ECTS (Système européen de transfert et d'accumulation de crédits)
- **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
- **Validation de la formation** : 100% du contrôle certificatif en cours de formation

### MOBILITE INTERNATIONALE :

- possibilité d'effectuer **un semestre de la formation à l'étranger** en 2ème année (partenariat en Irlande)
- possibilité de faire **un stage à l'étranger**

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

consultez  
la fiche  
RNCP



### Domaine du tronc commun

- 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 : Maîtrise 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 d'un commanditaire (Entreprises et laboratoires partenaires privés et publics)
  - **Communication en situations professionnelles**  
Domaines : Pharmaceutique / Cosmétique / Recherche / Recherche et développement

