



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

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

COOPERATION INTERNATIONALE :

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

consultez
la fiche
RNCP



Détail de la formation : parcours type sur 2 ans

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

enilea.fr



ENILEA Campus de Mamirolle
15 Grande Rue - 25620 Mamirolle
03 81 55 92 00 - recrutement.mamirolle@educagri.fr



ENILEA Campus de Poligny
16 rue de Versailles - 39800 Poligny
03 81 73 76 76 - recrutement.poligny@educagri.fr

