

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 Parcousup





100 % de réussite 100 % de satisfaction

Objectifs pédagogiques :

• Organiser le fonctionnement du laboratoire en tenant compte des contraintes normatives, qualitatives, économiques et environnementales.

formation sur enilea.fr

- 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



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



tel: 03 81 55 92 00

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





