



NIVEAU 5 / BAC+2



Type de formation : scolaire

Durée : 2 ans (septembre à juillet)

Campus de formation : Poligny

Nb de semaines en entreprise : 12 à 13 semaines de stage

Obtention du diplôme : contrôle en cours de formation (CCF) et épreuves terminales

Une formation pour qui ?

- Titulaires d'un BAC général (orientation scientifique recommandée)
- Titulaires d'un BAC TECHNO STL (Sciences et Technologies de Laboratoire), STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant)
- Titulaires d'un BAC PRO BIT (Bio-Industries de Transformation), PIPAC (Production en Industries Pharmaceutiques, Alimentaires ou Cosmétiques), LCQ (Laboratoire, Contrôle, Qualité)
- Avoir moins de 30 ans. Pas de limite d'âge pour les personnes en situation de handicap

Conditions d'admission :

- Sélection sur dossier Parcoursup par l'équipe pédagogique
- Sont pris en compte le dossier + le mini-CV et la lettre de motivation

Comment s'inscrire ?

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

Retrouvez cette formation avec la recherche **ENILEA**

POLIGNY



inscription
enilea.fr



**Nos résultats
promo 2025**

92 % de réussite

enilea.fr

ENILEA Ecole Nationale Innovation Laboratoires Eau Alimentation



BTS BIOQUALITE

**Qualité, hygiène et sécurité en
bio-industrie, santé et
environnement**

formation scolaire

+ d'infos pour
cette
formation
sur enilea.fr



Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser le management de la qualité : amélioration continue, satisfaction client, outils qualités
- Acquérir une méthodologie d'investigation pour résoudre des dysfonctionnements ou améliorer la qualité d'un service ou d'un produit
- Mettre en œuvre une production, une analyse. Effectuer des contrôles
- Exploiter des résultats, élaborer des rapports d'activité, prendre des décisions, proposer des améliorations et des conseils grâce à une culture scientifique solide
- Utiliser des outils informatiques applicatifs et maîtriser les informations documentaires
- Communiquer et collaborer au sein d'une équipe, animer des réunions, des formations

Métiers et débouchés :

- Animateur(trice), assistant(e) ou contrôleur(se) qualité
- Bio-qualiticien(ne), qualiticien(ne), correspondant(e) qualité
- Technicien(ne) QHSE (qualité hygiène sécurité et environnement)
- Technicien(ne) d'organismes de certification, d'accréditation et de conseil

Métiers exercés dans les secteurs des bioindustries, de la santé et de l'environnement : industries agroalimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques, laboratoires, établissements de santé, restauration collective, distribution, protection de l'environnement, entreprises de production et de traitement d'eaux, organismes de certifications, d'accréditation et de conseil, etc.

Insertion et poursuite d'étude :

- LICENCE PRO QSA (Qualité et Sécurité des Aliments)
- Autres licences professionnelles
- Ecole d'ingénieurs

ENILEA vous accompagne :

Pour toute question relative à une situation de handicap, ENILEA dispose d'un référent handicap.





NIVEAU 5 / BAC+2



BTS BIOQUALITE

**Qualité, hygiène et sécurité en
bio-industrie, santé et
environnement**

Renseignements :

ENILEA Campus de **Poligny**
recrutement.poligny@educagri.fr
16 rue de Versailles
39800 Poligny
tel : 03 84 73 76 76

Comment s'organise la formation ?

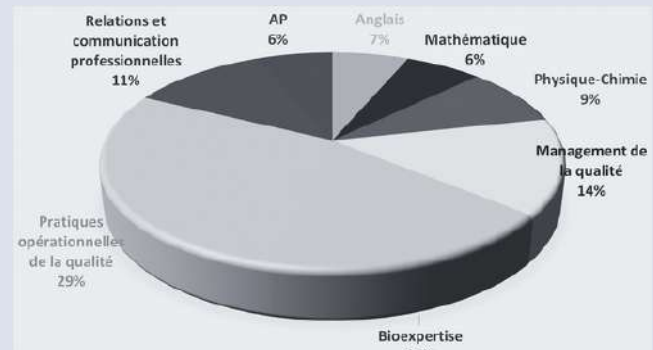
- **En centre de formation** : 32 semaines en 1ère année et 28 semaines en 2ème années
- **En milieu professionnel : stage** de 4 à 5 semaines en 1ère année et de 7 à 8 semaines en 2ème année
- **Lieu de formation** : ENILEA Campus de Poligny (39)
- **International** : stages à l'étranger et possibilité de déplacement des classes à l'international
- **Modalités pédagogiques** : Cours, TP (travaux pratiques) et TD (travaux dirigés) - Mises en situation professionnelle en laboratoires (cosmétique, pharmaceutique, alimentaire, biotechnologique, microbiologique, biochimique, d'analyse sensorielle, etc...) - Individualisation en s'appuyant sur la plateforme d'enseignement à distance Webalim (plateforme d'e-learning), les centres de ressources et un accompagnement personnalisé - Visites de structures professionnelles (entreprises, laboratoires, etc...)
- **Validation de la formation** : contrôle en cours de formation (CCF) et épreuves terminales
- Formation encadrée par un **référent pédagogique**

consultez
la fiche
RNCP



Détail de la formation :

LV1 Anglais
Mathématiques
Physique - chimie
Management de la qualité
Bioexpertise
Pratiques opérationnelles de la qualité
Relations et communications professionnelles



Répartition horaire globale des enseignements
(hors période en milieu professionnel)

Accompagnement personnalisé (AP) : projet coopératif en 1ère année et accompagnement méthodologique à l'élaboration du portfolio et à la préparation de la soutenance de stage en 2ème année

