



**NIVEAU 5 / BAC+2**



# BTS BIOQUALITE

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

formation scolaire

+ d'infos pour  
cette  
formation  
sur [enilea.fr](http://enilea.fr)



**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](http://parcoursup.gouv.fr)

Retrouvez cette formation avec la recherche **ENILEA**  
**POLIGNY**



**Nos résultats  
promo 2025**

**92 % de réussite**

## 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), qualicien(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.

[enilea.fr](http://enilea.fr)

**ENILEA** Ecole Nationale Innovation Laboratoires Eau Alimentation





**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 ?

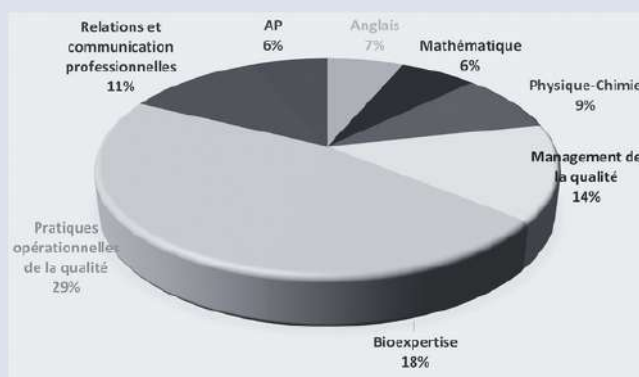
- **En centre de formation** : 32 semaines en 1ère année et 28 semaines en 2ème années
- **En milieu professionnel** : **stage** de 4 à 5 semaines en 1ère année et de 7 à 8 semaines en 2ème année
- **Lieu de formation** : ENILEA Campus de Poligny (39)
- **International** : stages à l'étranger et possibilité 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 **référént 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

