



NIVEAU 4 / BAC



BAC PRO PIPAC

**Production en Industries
Pharmaceutiques, Alimentaires
et Cosmétiques**

formation par alternance

+ d'infos pour
cette
formation
sur enilea.fr



Type de formation : alternance

Durée : 2 ans (1ère et terminale)

Campus de formation : Mamirolle (25) ou Poligny (39). Rentrée 2026 : Poligny

Nb de semaines en entreprise : 64 semaines

Obtention du diplôme : contrôle certificatif en cours de formation et examen final national

Une formation pour qui ?

- Avoir suivi une seconde pro ABI (Alimentation, Bio-Industries) ou une scolarité complète en classe de 2nde ou 1ère générale, technologique ou professionnelle (après décision du recteur)
- Être titulaire d'un CAP (après décision du recteur)
- Avoir moins de 30 ans (pas de limite d'âge pour les personnes en situation de handicap)
- Formation accessible en contrat de professionnalisation, ou dans le cadre de dispositifs à destination des salariés (CPF Transition, ProA,...) ou des demandeurs d'emploi

Conditions d'admission :

- La sélection se fait sur dossier puis entretien de motivation
- Signature obligatoire d'un contrat d'apprentissage avec un employeur ou obtention d'un financement

Comment s'inscrire ?

Les dossiers de candidature sont à retirer à ENILEA campus de Poligny ou campus de Mamirolle :

recrutement.poligny@educagri.fr ou

recrutement.mamirolle@educagri.fr

Date limite : nous consulter



**Nos résultats
promo 2025**

86 % de réussite

65 % de satisfaction

Objectifs pédagogiques :

- Conduire des machines automatisées sur ligne de fabrication ou de conditionnement
- Réaliser des interventions techniques et de maintenance des équipements de production
- Réaliser les prélèvements et les auto-contrôles en vue de l'ajustement des paramètres nécessaires à la production
- Réaliser les prélèvements pour du contrôle qualité
- Mettre en œuvre la réglementation et appliquer la stratégie de l'entreprise en matière d'hygiène, de sécurité, de qualité et d'environnement
- Organiser son travail et communiquer

Métiers et débouchés :

- Conducteur/conductrice de machine ou de ligne en industrie agroalimentaire
- Conducteur/conductrice de machine ou de ligne en industrie pharmaceutique ou cosmétique

Insertion et poursuite d'étude :

- Certificat de spécialisation dans le domaine agroalimentaire
- BTSA BIOQUALIM
- BTSA BIOQUALITE...

ENILEA vous accompagne :

Le service recrutement d'ENILEA vous accompagne dans la recherche d'une entreprise, grâce aux nombreux contacts professionnels liés par l'école.

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 4 / BAC



BAC PRO PIPAC

**Production en Industries
Pharmaceutiques, Alimentaires
et Cosmétiques**

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 ?

- Parcours de **1350h** organisé en alternance comprenant en moyenne **20 semaines par an en centre de formation**. Le reste du temps est consacré à la formation professionnelle en entreprise, encadrée par le maître d'apprentissage ou le tuteur, soit **64 semaines sur les 2 années**
- **La rentrée en 1ère s'effectue une année à ENILEA Mamirolle et l'année suivante à ENILEA Poligny**. Les élèves font leur 1ère et terminale sur le même campus. **RENTREE sept 2026 : Poligny**
- **International** : stages à l'étranger et possibilité de déplacement des classes à l'international
- **Modalités pédagogiques** : Cours - mises en situation professionnelle sur les ateliers de production agro-alimentaire et en laboratoires - individualisation s'appuyant sur les plateformes d'enseignement à distance (Webalim et Voltaire) et les centres de ressources - visites d'entreprises

consultez
la fiche
RNCP



Détail de la formation :

Formation générale

- Français
- Anglais
- Histoire-Géographie
- Sciences économiques
- Education socio-culturelle
- Education physique et sportive

Formation scientifique, technologique et professionnelle

- Mathématiques
- Sciences physiques et chimie
- Microbiologie et biochimie
- Génie industriel
- Génie alimentaire
- Cosmétologie
- Prévention santé environnement

Passage du diplôme SST : Sauveteur Secouriste du Travail

