



**NIVEAU 4 / BAC**



# BAC PRO PIPAC

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

formation par alternance

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



**Type de formation :** alternance

**Durée :** 2 ans (1ère et terminale)

**Campus de formation :** Mamirolle (25) ou Poligny (39). Rentrée 2025 : Mamirolle

**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)
- Etre 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](mailto:recrutement.poligny@educagri.fr) ou

[recrutement.mamirolle@educagri.fr](mailto:recrutement.mamirolle@educagri.fr)

Date limite : nous consulter



inscription  
enilea.fr



**Nos résultats  
promo 2024**

**89 % de réussite  
100 % 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](http://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 Mamirolle  
recrutement.mamirolle@educagri.fr  
15 Grande rue  
25620 Mamirolle  
tel : 03 81 55 92 00

## 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 2025 : Mamirolle**
- **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

