

**Type de formation** : alternance ou formation

continue

**Durée** : 1 an (septembre à août)

Campus de formation : Poligny (39)

Nb de semaines en entreprise : minimum 31 Obtention du diplôme : contrôle continu et

mémoire avec soutenance

## Une formation pour qui?

- En formation par apprentissage, titulaire d'un diplôme bac +2 (licence, BTS/BTSA, DUT,...) à dominante scientifique, ou diplômes européens ou internationaux équivalents au niveau L2
- Avoir moins de 30 ans (pas de limite d'âge pour les personnes en situation de handicap)
- Dans le cadre d'un contrat de professionnalisation, de dispositifs de formation professionnelle à destination des salariés (CPF Transition, ProA...) ou des demandeurs d'emploi

#### **Conditions d'admission:**

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

#### **Comment s'inscrire?**

Inscription auprès de l'ENILEA Campus Poligny (39)

Dossier de candidature à retirer et à déposer : le cnamere recrutement.poligny@educagri.fr

Bourgogne-Franche-Comté





100 % de réussite93 % de satisfaction

# **Objectifs** pédagogiques :

- Participer à la mise au point de nouveaux produits/process/emballages, ou à la modification de formulations de process existants, en prenant en compte les différentes composantes qualité (sanitaire, nutritionnelle, sensorielle) du produit, depuis la matière première jusqu'au produit fini
- Effectuer les analyses liées aux Industries Alimentaires
- Formuler et réaliser des essais de laboratoire, des essais pilotes et essais industriels
- Suivre des procédures qualité, hygiène, sécurité dans le respect de la réglementation et des normes
- Communiquer avec les fournisseurs
- Intégrer des critères environnementaux

### Métiers et débouchés :

- Assistant formulation ou technicien Recherche et Développement
- Responsable Recherche et Développement
- Technicien conseil en production alimentaire

# Insertion et poursuite d'étude :

- Certains apprenants peuvent envisager un parcours complémentaire en master ou école d'ingénieur, mais néanmoins, la licence professionnelle n'a pas pour vocation de préparer à une poursuite d'étude
- Master / école d'ingénieur

# **ENILEA vous accompagne:**

Le service recrutement d'ENILEA vous accompagne dans la recherche d'une entreprise.

Un référent handicap peut également être sollicité pour une étude de faisabilité de votre projet.

enilea.fr

\*Sciences, technologies, santé mention industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation







## Comment s'organise la formation?

- Parcours d'environ 685h organisées 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
- Formation organisée sur 2 semestres comprenant 8 UE (dont 1 de remise à niveau obligatoire) et 2 UA permettant la validation de 60 ECTS (unités d'enseignement et d'activités)
- Les stagiaires de la formation professionnelle doivent suivre une formation en entreprise d'au moins 16 semaines
- Modalités pédagogiques: Cours mises en situation professionnelle sur les ateliers de production agroalimentaire et en laboratoires - individualisation s'appuyant sur la plateforme d'enseignement à distance Webalim et les centres de ressources - visites d'entreprises - voyage d'étude
- Formation encadrée par un référent pédagogique

Cette licence professionnelle du Cnam est déployée par le Cnam Bourgogne Franche-Comté, en partenariat avec ENILEA.





03 84 73 76 76

#### Détail de la formation :

- UE 0 Harmonisation
- UE 1 Connaissance de l'entreprise, communication professionnelle et management
- UE 1bis Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir
- UE 2 Communiquer en situation professionnelle Anglais
- UE 3 Qualité, Sécurité, Environnement
- UE 4 Sciences des aliments
- UE 5 Analyses spécialisées
- UE 6 Conception: innovation et gestion
- UE 7 Outils appliqués à la gestion de la production et de l'innovation
- UA 1 Projet tutoré
- UA 2 Activités en entreprise





