

Type de formation: alternance ou formation

continue

Durée: 2 ans en alternance et 10 mois en

formation continue

Campus de formation : Mamirolle

Nb de semaines en entreprise : alternance 38 / an

et formation continue 13

Obtention du diplôme : contrôle continu : oraux et

pratiques explicitées. Validation de 7 Unités

Capitalisables

Une formation pour qui?

- Avoir 16 ans
- Pour les jeunes de moins de 16 ans ayant suivi une scolarité jusqu'en fin de 3ème : nous consulter
- Personnes dans le cadre d'un contrat de professionnalisation, de dispositif de formation professionnelle à destination des salariés (CPF Transition, ProA...) ou demandeurs d'emploi
- Maîtrise nécessaire des savoirs de base (français & maths)

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?

Les dossiers de candidature sont à retirer au plus tôt à ENILEA de Mamirolle et à remettre à **ENILEA de Mamirolle** : recrutement.mamirolle@educagri.fr
Date limite : consultez enilea.fr





100 % de réussite **100 %** de satisfaction

Objectifs pédagogiques :

 Organiser le poste de travail en fonction de l'ordre de fabrication

cette formation sur enilea.fr

- Réaliser en sécurité les opérations de fabrication et de conditionnement des produits
- Assurer l'hygiène et la qualité sur le poste de travail
- Agir dans des situations de la vie courante à l'aide de repères sociaux
- Mettre en œuvre des actions contribuant à sa construction personnelle
- Interagir avec son environnement social

Métiers et débouchés :

- Opérateur / opératrice de fabrication
- Aide fromager / fromagère
- Opérateur / opératrice de conditionnement
- Employé / employée en zone de suivi-contrôle sur écran
- Employé / employée de réception, stockage et expédition de matières premières ou produits finis

Insertion et poursuite d'étude :

Le CAPa OIA TPA prépare et favorise l'entrée dans le monde du travail par son côté très opérationnel. Il est possible de poursuivre avec un BP CLPA ou un BAC PRO PIPAC (pour les meilleurs dossiers et sous réserve d'une dérogation) au sein d'ENILEA.

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





Comment s'organise la formation?

- Par alternance: le parcours est organisé en alternance sur 2 ans avec en moyenne 14 semaines en centre de formation par an (soit 980 h sur 2 ans) et le reste du temps en entreprise (76 semaines sur 2 ans) en formation professionnelle encadrée par le maître d'apprentissage ou le tuteur
- **En formation continue** : le parcours est organisé sur **10 mois**, dont 800 h en centre de formation. Le reste du temps est consacré à la formation professionnelle en entreprise encadrée par le tuteur (13 semaines)
- Modalités pédagogiques: cours, mises en situation professionnelle sur les ateliers de production agroalimentaire et dans les laboratoires d'ENILEA. Formation complémentaire individualisée en e-learning (Webalim et ecrit) et au centre de ressources, visites d'entreprises
- International : stages à l'étranger et possibilité de déplacement des classes à l'international
- **Obtention du diplôme** : en contrôle continu. Les épreuves (oraux et pratiques explicitées) permettent de valider les 7 Unités Capitalisables (UC) constitutives du diplôme. Une UC acquise est valable pendant 5 ans.
- Formation encadrée par un référent pédagogique

Détail de la formation :



15 Grande rue 25620 Mamirolle tel : 03 81 55 92 00

- Mathématiques, Informatique, Communication, Connaissance du monde contemporain
- Projet de communication, Technique de recherche d'emploi, Prévention des risques au travail, PSC1 ou SST
- Vie civique et professionnelle, Législation du travail, Economie d'entreprise et économie appliquée aux filières agroalimentaires
- Bases de biochimie alimentaire, Technologie de fabrication des produits alimentaires, Technologie du conditionnement alimentaire, Notion de développement durable
- Bases de technologie (pneumatique, hydraulique, électrotechnique, automatisme), Etude du fonctionnement des équipements de fabrication et de conditionnement, Bases de maintenance et de performance industrielle
- Microbiologie, Bonnes pratiques d'hygiène alimentaire, Bonnes pratiques de nettoyage, HACCP Qualité, Contrôles des produits
- Approfondissement technologique
- Mises en situation professionnelle
- Révisions, préparation aux épreuves d'évaluation

