



Agroalimentaire

CFAagri

Apprentissage Agricole Public
Bourgogne Franche-Comté

Votre projet commence ici

www.cfa-agri.fr

Niveau 4

Brevet Professionnel Industries Alimentaires

Préparer aux métiers d'ouvrier-ère qualifié-e
de fabrication, de conducteur-trice de ligne automatisée,
pilote d'installation automatisée

Contenu de formation



Formation technique :

- Communication, mathématiques et informatique
- Biochimie, microbiologie, qualité
- Conduite de fabrications alimentaires (hygiène, qualité, sécurité, environnement), technologies alimentaires, gestion de production
- Conduite d'installation: principes de physique appliquée aux équipements agroalimentaires, conduite de machine, maintenance de premier niveau, principe de performance industrielle
- Connaissance du secteur professionnel, législation du travail
- Elaboration du projet professionnel
- Modules spécifiques : sécurité, technologie des fromages, préparation de ferments lactiques

LES CFA

> CFA agroalimentaire - Site de Mamirolle (25)
ENIL - 03 81 55 92 00 - recrutement.mamirolle@educagri.fr

POURSUITE D'ÉTUDES

CS Production, Transformation et Commercialisation des Produits Fermiers (niveau 4)
BTSA Science et Technologie des Aliments (Niveau 5) sous réserve de satisfaire aux conditions d'entrée



MODALITÉS D'ACCÈS

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 3 ou plus

- CAPa ou BPA en agroalimentaire
- Autres diplômes

Avoir signé un contrat d'apprentissage

Age maxi : Signature du contrat d'apprentissage avant 30 ans



MATÉRIEL PROFESSIONNEL

Equipements individuels de sécurité fournis sous conditions



DURÉE

Formation en alternance sur 2 ans



EXAMEN

Diplôme obtenu par contrôle continu tout au long de la formation

COMPÉTENCES VISÉES

- ✓ Fabrication et conditionnement de produits alimentaires
- ✓ Pilotage et régulation de la production
- ✓ Contrôle de la qualité du produit
- ✓ Contrôle de l'hygiène, la sécurité et préservation de l'environnement
- ✓ Intervention en cas de mauvais fonctionnement des machines
- ✓ Travail en équipe