



Agroalimentaire

# CFA agri

Apprentissage Agricole Public  
Bourgogne Franche-Comté

*Votre projet commence ici*

www.cfa-agri.fr

Niveau 4

## BAC PRO Bio-Industries de Transformation

Préparer aux métiers de conducteur-trice de lignes de préparation, fabrication/conditionnement en industrie agroalimentaire, cosmétique et pharmaceutique.

### Contenu de formation



#### Formation générale :

Français, éducation socioculturelle, documentation histoire géographie, langue étrangère, EPS, mathématiques biologie écologie, physique chimie, informatique

#### Formation technique :

- Biologie et biochimie
- Génie industriel
- Génie des procédés
- Sciences et technologies des bio-industries

### LES CFA

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

> CFA agroalimentaire - Site de Poligny (39)  
ENILBIO - 03 84 73 76 76 - recrutement.poligny@educagri.fr

### POURSUITE D'ÉTUDES

BTSA Sciences et Technologies des Aliments  
CS dans le Domaine de la Transformation Agroalimentaire



### MODALITÉS D'ACCÈS

Être issu-e d'une classe de 3<sup>ème</sup> ou d'une seconde pro ABIL ou être titulaire d'un CAPa ou BPA.

Avoir signé un contrat d'apprentissage

**Age mini :** Avoir 16 ans ou 15 ans en sortie d'une classe de 3<sup>ème</sup>

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



### MATÉRIEL PROFESSIONNEL

Equipements individuels de sécurité fournis sous conditions



### DURÉE

Formation en alternance sur 3 ans

Formation possible sur 2 ans pour les titulaires d'un CAPa ou issus d'une classe de seconde dans le même domaine professionnelle



### EXAMEN

Diplôme obtenu en contrôle continu (62,1%) et en épreuves terminales (37,9%)

### COMPÉTENCES VISÉES

- ✓ Découvrir les secteurs de la transformation des matières en produits finis
- ✓ Connaître les règles d'hygiène et de sécurité
- ✓ Connaître la composition biochimique et microbiologique
- ✓ Conduire des installations automatisées de fabrication et de conditionnement