



# CFAagri

Apprentissage Agricole Public  
Bourgogne Franche-Comté

*Votre projet commence ici*

www.cfa-agri.fr

Niveau 4

## C.A.P. agricole Métier de l'Agriculture Support Viticulture

RNCP25306

Préparer au métier d'ouvrier-ère en entreprise viticole.

### Contenu de formation

#### Formation générale :

Mathématiques, expression communication, vie sociale et professionnelle, histoire géographie, langue étrangère (dans certains Centres), EPS, informatique

#### Formation technique :

- Sciences et techniques agronomiques
- Sciences et techniques de la vigne et du vin
- Biologie, écologie
- Sciences et techniques des équipements
- Sciences économiques



### LES CFA

- > CFA viticole de Beaune (21)  
03 80 26 34 29 - cfa.beaune@educagri.fr
- > CFA agricole de Montmorot (39)  
03 84 87 20 02 - cfa.jura@educagri.fr
- > CFA agricole de la Nièvre - Site de Cosne sur Loire (58)  
03 86 21 66 07 - cfa.nievre@educagri.fr

### POURSUITE D'ÉTUDES

- Brevet Professionnel Agricole Travaux de la Vigne et du Vin (niveau 3)
- Brevet Professionnel Agricole Travaux de Conduite et d'Entretien des Engins Agricoles (niveau 3)
- BAC Professionnel Conduite et Gestion de l'Entreprise Vitivinicole (niveau 4)
- Brevet Professionnel Responsable d'Entreprise Agricole (niveau 4)



### MODALITÉS D'ACCÈS

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 2 ans



### EXAMEN

Diplôme obtenu par contrôle continu tout au long de la formation (CFA agricole du Jura et de la Nièvre) ou en contrôle continu (50 %) et en épreuves terminales (50%) pour le CFA de Beaune

### COMPÉTENCES VISÉES

- ✓ Travaux de conduite de la vigne
- ✓ Travaux de la cave
- ✓ Utilisation, réglage et maintenance de premier niveau des équipements et matériels
- ✓ Communication en situation professionnelle