



## CAPa

# Métiers de l'agriculture

## Grandes cultures

Au 01.09.2023 le numéro RNCP est le 25306

### Présentation générale

• **Le CAPa, diplôme de niveau 3**, permet d'acquérir les compétences pour assurer des activités liées à la conduite d'une ou plusieurs productions végétales. Le titulaire de ce diplôme met en oeuvre des pratiques et techniques culturales prenant en compte les problématiques de développement durable. Pour cela il doit procéder à l'utilisation et au réglage des différents matériels et équipements nécessaires au travail du sol, au suivi des productions végétales et à la récolte. Il peut également intervenir dans les lieux de stockage des récoltes et dans leur transport. Dans ces deux secteurs, il est polyvalent selon la diversité des activités qui lui sont confiées et il doit s'adapter à des conditions d'exercice spécifiques de façon organisée et autonome.

• **Conditions d'accès à la formation** : avoir un niveau 3ème et avoir un contrat d'apprentissage (hormis pour la voie scolaire où 12 à 15 semaines de stage seront à réaliser).

• **Validation** : Formations initiales scolaires, contrôle continu tout au long de la formation et épreuves terminales  
Formations par apprentissage, validation par Unités Capitalisables ou 1 épreuve terminale.

• **Rémunération** dans le cadre de la formation par apprentissage : sur la base d'un pourcentage du SMIC en fonction de l'âge et de la qualification.



### Poursuite d'études

- BP Responsable d'Exploitation Agricole
- Bac Pro Agroéquipement
- Bac Pro Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole
- Bac Pro Maintenance des matériels agricoles

### Insertion professionnelle

- Ouvrier(ière) agricole en grandes cultures céréales
- Ouvrier(ière) agricole sur un élevage
- Salarié(e) dans une CUMA
- Conducteur(trice) de machines agricoles

### Établissements proposant cette formation

- CFPPA Les Sardières (01) - Bourg-en-Bresse • 04 74 45 50 80
- CFPPA - Marmilhat (63) - Lempdes • 04 73 91 63 04

- Scolaire
- Apprentissage
- Formation continue

