



## Objectifs professionnels de la formation :

Le CS « Pilotage de machines agricoles et travaux mécanisés à haute technicité » vise l'acquisition de compétences relatives au pilotage de machines agricoles et à la maîtrise technique de travaux mécanisés à haute technicité.

Le CS « Pilotage de machines agricoles et travaux mécanisés à haute technicité » cible le pilotage optimisé des machines c'est-à-dire l'exploitation de leurs potentialités/fonctionnalités, en vue de réaliser des travaux agricoles mécanisés « critiques/décisifs » dans les itinéraires culturaux, qui requièrent une plus forte technicité, agronomique et technologique.

Le titulaire du certificat de spécialisation option Pilotage de machines agricoles et travaux mécanisés à haute technicité est capable de réaliser les activités suivantes :

- Préparer les conditions d'intervention technique sur une parcelle
  - Réaliser un diagnostic agro-écologique d'une parcelle
  - Interpréter des données numériques relatives à des travaux d'apport d'intrants sur une parcelle
- Optimiser les paramétrages et les réglages des machines et des équipements
  - Paramétrer le guidage GPS et des séquences de travail automatisées
  - Effectuer les réglages des machines et des équipements
- Réaliser des travaux agricoles mécanisés de haute technicité agronomique et technologique
  - Réaliser des travaux mécaniques d'entretien des cultures
  - Réaliser des travaux de récolte

## Programme :

### Unités Capitalisables Professionnelles

- UC1 : Préparer les conditions d'intervention technique sur une parcelle
- UC2 : Optimiser les paramétrages et les réglages des machines et des équipements
- UC3 : Réaliser des travaux agricoles mécanisés de haute technicité agronomique et technologique

## Moyens et méthodes pédagogiques :

Pour vous aider, une pédagogie active est mise en œuvre. Elle se base sur votre vécu en entreprise, vous missionne pour observer, découvrir, essayer, pratiquer sur le terrain. Ainsi, elle vous permet de développer pas à pas vos savoirs, savoirs faire et savoirs être

## Débouchés et poursuites d'études :

### Débouchés professionnels :

- Conducteur d'engins d'exploitation agricole.
- Tractoriste, chauffeur de tracteur.
- Responsable d'exploitation, chef de culture.

### Poursuites d'études :

- BP Agroéquipement
- Bac Pro Maintenance des matériels
- CQP Technicien de Maintenance des Matériels Agricoles

### Evaluation :

Le Certificat de spécialisation Pilotage de machines agricoles et travaux mécanisés à haute technicité est délivré à l'issue d'un contrôle continu réalisé durant l'année de formation en Centre et après obtention de 3 unités capitalisables du référentiel

### Conditions d'admission :

Avoir entre 16 et 29 ans

Avoir signé un contrat d'apprentissage avec une exploitation agricole ou une entreprise para-agricole

Etre titulaire d'un : BP, BAC PRO ou BTS agricole ou, sur dérogation, être titulaire au minimum d'un CAP assorti d'une expérience agricole.

**Durée de la formation :** 1 an

**Délais d'accès :** Entretien dans les 30 jours suivant le 1er contact

### Accessibilité :

Les locaux sont desservis par les transports en commun (gare, métro, bus) et sont entièrement accessibles aux personnes à mobilité réduite. Réglementation ERP – Orientation et adaptation pédagogique possible, tutorée par un référent handicap.

### Tarif de la formation :

Pour 12 mois : 7200 € / Formation prise en charge par les OPCO et les financements obtenus par le CFA. Le reste à charge pour l'apprenti et l'entreprise est donc nul.

### Site de formation :

UFA de Bourbourg

BOURBOURG FORMATION

110 Rue Anthony Caro – 59630 BOURBOURG - Tél : 03.28.62.38.78 – Email : bourbourg.formation@cneap.fr

Association constituée en application de la loi du 1<sup>er</sup> juillet 1901 – N° SIRET : 333 488 567 00046 – Code APE : 8559B – N° Déclaration activité : 315 902 86359

**Doc1\_Fiche\_formation\_cs\_pma**

**MAJ : 15/02/2024**

1/2