

# **BP AECMM**

# Brevet professionnel Agroéquipements, Conduite et Maintenance des Matériels

AGROÉQUIPEMENTS NIVEAU 4 Durée : 2 ANS<sup>(1)</sup>

GRATUIT ET RÉMUNÉRÉ<sup>(2)</sup>

Taux de réussite régional : 91%

(1) possibilité de réduction selon le niveau des pré requis et les résultats du positionnement. Un allongement du parcours est envisageable selon vos besoins - (2) L'apprenti est salarié de l'entreprise. Il perçoit une rémunération basée sur un pourcentage du SMIC, de son âge et du diplôme préparé. La formation est gratuite et financée par l'OPCO.

PRÉREQUIS DU BP AE CMM: Avoir entre 15 et 29 ans révolus. Il n'y a pas de limite d'âge si l'apprenti est reconnu comme travailleur handicapé - Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 minimum ou avoir une expérience professionnelle minimum d'un an en lien avec le métier.

CONDITIONS D'ADMISSION: Avoir un maître d'apprentissage. Entretien de positionnement et vérification des prérequis.

DATE D'ENTRÉE DANS LA FORMATION: Le début de la formation est fixé en septembre de chaque année, avec possibilité d'intégrer la formation tout au long de l'année sous conditions. Nous contacter pour plus de renseignements.

DÉLAI D'ACCÈS À LA FORMATION: Au maximum dans les 3 mois qui suivent le début du contrat

# Compétences visées et objectifs du BP Agroéquipements, Conduite et Maintenance des Matériels

Le conducteur d'engins agricoles assure la conduite des machines agricoles et de leurs équipements afin de réaliser les travaux programmés. Il est également appelé à participer au choix du matériel et à en assurer la préparation et les réglages. Il réalise l'entretien et la maintenance périodique, voire corrective du matériel. Il réalise le diagnostic des pannes pour décider de son intervention ou de faire appel à des spécialistes.

Le responsable d'atelier de maintenance assure l'organisation matérielle de l'atelier et peut animer une petite équipe de mécaniciens – utilisateurs de matériels. Il planifie les tâches, assiste ses collaborateurs dans la résolution de problèmes et gère les équipements. Il estime le coût des activités de maintenance et des réparations, passe les commandes et réceptionne les livraisons.

# Ce que vous devez savoir sur le BP AECMM en apprentissage

## Durée de la formation

Formation en 2 ans avec un minimum de 1200 heures de formation avec une movenne de 600 heures par année de formation.

Ce parcours peut être adapté en fonction de votre expérience ou de vos diplômes : demandez-nous

#### Modalités d'alternance

Airion, Crézancy et Vervins : En moyenne 1 semaine en UFA et 1 semaine en entreprise de septembre à juin.

## Durée en centre de formation

Pour les UFA de Vervins et Crézancy : 34 semaines sur les 2 ans en centre de formation soit 17 semaine par an. Pour l'UFA d'Airion: 36 semaines en centre de formation soit 18 semaine par an.

# Durée en entreprise

Pour les UFA de Vervins : Crézancy : 70 semaines sur les 2 ans en entreprise, soit 35 semaines par an. Pour l'UFA d'Airion: 68 semaines en entreprise, soit 34 semaines par an.

## Coût de la formation

Gratuit pour tous les apprentis, votre formation est rémunérée : vous êtes salariés

## Modalités d'évaluations

12 Unités Capitalisables (UC) évaluées tout au long de la formation avec l'obligation de valider l'ensemble des UC. L'obtention du diplôme est déclarée acquise par un jury composé de formateurs et de professionnels de la branche concernée. Les évaluations en UC se déroulent sous la forme d'un oral d'entretien d'explicitation tout au long de la formation. Possibilité de valider un ou des blocs de compétences.

#### Programme de la formation

**UC G1 :** Utiliser en situation professionnelle les connaissances et les techniques liées au traitement de l'information

**UC G2 :** Situer les enjeux sociétaux et environnementaux associés à l'utilisation d'agroéquipements

UC P1 : Elaborer un projet professionnel dans le secteur de l'agroéquipement

UC P2 : Présenter le fonctionnement d'une entreprise du secteur de l'agroéquipement

**UC P3 :** Communiquer dans une situation professionnelle

UC P4: Situer une intervention culturale dans son contexte agronomique et socioprofessionnel

**UC P5 :** Elaborer un diagnostic de fonctionnement des matériels couramment utilisés dans l'entreprise

UC P6 : Effectuer le suivi technico-économique d'un chantier et d'un atelier

UCT1: Réaliser en sécurité et dans une perspective de durabilité des travaux mécanisés

UC T2 : Réaliser les opérations de logistique et de maintenance d'un parc d'agroéquipements

**UCARE 1 :** Unité d'adaptation régionale à l'emploi, peut varier selon l'UFA **UCARE 2 :** Unité d'adaptation régionale à l'emploi, peut varier selon l'UFA

#### **Débouchés**

Le/La titulaire de ce diplôme peut exercer son activité :

- dans des coopératives d'utilisation du matériel agricole (CUMA)
- dans des entreprises de travaux agricoles (ETA)
- chez des constructeurs de matériels

#### **Exemples de métiers**

- Conduite d'engins d'exploitation agricole et forestière
- Gestionnaire d'équipements agricoles
- Mécanicien agricole
- Responsable d'atelier de maintenance

# Des modalités pédagogiques adaptées

#### Modalités utilisées :

- Airion et Crézancy : Formation dispensée en face à face pédagogique. Pédagogie de l'alternance et active
- Crézancy : atelier mécanique et exploitation agricole adaptée à la viticulture

**PSH**: Le CFA accompagne chaque personne en situation de handicap (PSH). Est-ce que cette formation est adaptée ? Le CFA est signataire de la charte de l'Agefiph. L'accompagnement de chaque personne en situation de handicap (PSH) est un engagement fort pour l'enseignement agricole public. Adaptation possible selon le handicap. Nous contacter

# Bien plus qu'un BP : les atouts de la formation

Au niveau national, 14% des apprentis poursuivent leurs études après cette formation. Sur les 86% d'apprentis sortant de formation, **6 apprenants sur 10 sont en emploi salarié 6 mois après leur sortie de formation.** 

#### A l'issue du Brevet professionnel Agroéquipements, Conduite et Maintenance des Matériels, vous serez capable de

- Conduire et utiliser des matériels et équipements
- Entretenir et assurer la gestion et la maintenance d'un parc matériel ou d'un installation
- Participer à la gestion technico-économique du parc d'agroéquipements
- Animer une équipe de travail et rendre compte de ses activités
- Communiquer avec les différents partenaires, clients et fournisseurs de l'entreprise

## Poursuite d'études

Ce diplôme donne droit à toute poursuite d'étude pour une formation de niveau supérieur, dont en agriculture :

- CS Tracteurs et machines agricoles : utilisation et maintenance
- BTSa Génie des équipements agricoles
- Titre Pro Technicien de maintenance d'engins et de matériels « machinisme agricole »

## Enseignements de spécialité

Airion: Anglais Technique, Agriculture de précision

#### Crézancy:

- UCARE1 : Soudure, CG: Réaliser une pièce de métal avec 2 types de soudures au choix 70h
- UCARE2 : Taille champenoise, CG : Etre capable de tailler la vigne en champagne selon la réglementation en vigueur dans le cahier des charges de l'AOC champagne
- UCARE3 : Utilisation des agroéquipements en élevage, CG : Etre capable d'utiliser les agroéquipements nécessaires à l'élevage.

#### Vervins:

- UCARE1 : Elaborer un projet agroéquipement. CG : Elaborer un projet d'agroéquipement (70h),
- UCARE2 : Raisonner l'utilisation de nouvelles technologies. CG : Raisonner et utiliser les nouvelles technologies embarquées (70h)

# Où suivre cette formation?

**UFA de la Thiérache** rue Porte des Champs 02140 Vervins 03 23 91 31 50 **UFA de l'Oise - Site d'Airion** 6 rue du dessus de l'étang 60600 Airion 03 44 50 84 56 **UFA Sud Aisne**2 rue de Paris 02650 Crézancy
03 23 71 50 83