

AGROEQUIPEMENT CONDUITE ET MAINTENANCE DES MATÉRIELS

Formation par Apprentissage

OBJECTIFS

Le titulaire de BP AECMM est un professionnel qui :

- Assure la conduite des machines agricoles et équipements en effectuant la préparation, les réglages et l'entretien.
- Procède aux diagnostics, révisions, réparations des équipements, engins et machines agricoles.
- Assure un service auprès d'une clientèle et la gestion d'un magasin
- Collabore à l'organisation matérielle d'un atelier et peut animer une équipe.



MÉTIERS

- Conducteur d'engins agricoles
- Gestionnaire d'équipements agricoles
- Mécanicien agricole et motoculture
- Magasinier
- Responsable d'atelier de maintenance
- Agent de service après vente
- Démonstrateur en matériel agricole

POURSUITE D'ÉTUDES

- BTSA GENIE DES EQUIPEMENTS AGRICOLES

Taux réussite 2020 : 100%

Taux réussite 2021 : 100%

Taux satisfaction des apprenants 2021 : 74%

Taux insertion 2021 : 100%

<https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil>

Renseignements et inscription

Référent administratif

05 63 21 23 87

cfa.tarn-et-garonne@educagri.fr

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite conformément à la réglementation en vigueur



Formation en
Alternance

Individualisation
du parcours
possible

Ateliers
Pédagogiques

100 %
présentiel

Partenariats
sur le territoire

Aucun frais
pédagogique

Se former en
Maintenance des matériels



	Apprentissage
Lieu de formation	Site de Montauban 1915 route de Bordeaux 82000 Montauban
Modalité de recrutement	Entretien de motivation avec le centre de formation
Durée,rythme de la formation	Formation sur 2 ans : Septembre 2022 à Juin 2024 <ul style="list-style-type: none"> • 1 190 heures en centre de formation 34 semaines <ul style="list-style-type: none"> • 2 100 heures de formation pratique en entreprise 60 semaines + 10 semaines de congés payés
Modalités d'évaluation et Obtention du diplôme	<ul style="list-style-type: none"> • L'obtention de l'ensemble des UC donne lieu à la délivrance du diplôme. • Les UC sont évaluées par des épreuves orales et/ou pratiques de mises en situation professionnelles tout au long de la formation. • Pour les mathématiques et informatique = conception d'un dossier servant de support d'évaluation. • Evaluation par un jury de formateur. • Possibilité de rattrapage pour chaque UC (bloc de compétence) en cas d'échec au 1er passage. • Possibilité de valider 1 ou plusieurs UC (Bloc de compétences).
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir entre 16 et 29 ans révolus (pas de limite d'âge pour les personnes reconnue en situation de handicap, 15 ans accepté si l'année de 3ème est validée) • Avoir un diplôme de niveau 3 min • Signature d'un contrat d'apprentissage

Apprentissage	
C.1 -C.5 Utiliser en situation professionnelle les connaissances et les techniques liées au traitement Communiquer dans une situation professionnelle	
Communication	44h
Mathématiques	60h
Informatique	54h
C.2 Situer les enjeux sociétaux et environnementaux associés à l'utilisation d'agroéquipement	
Écosystème et impact de l'activité	12h
Espace naturel et société et durabilité	28h
C.3 Élaborer un projet professionnel dans le secteur de l'agroéquipement	
Projet professionnel	20h
Cadre social et réglementaire	30h
C.4 Présenter le fonctionnement d'une entreprise su secteur de l'agroéquipement	
Étude de l'entreprise	28h
Fonctionnement et caractéristiques de l'entreprise	28h
C.6 Situer une intervention culturale dans son contexte agronomique et professionnel	
Interventions culturales	50h
Environnement de la production	30h
C.7- C10 Élaborer un diagnostic de fonctionnement des matériels couramment utilisés dans l'entreprise Réaliser les opérations de logistique et de maintenance d'un parc d'agroéquipement	
Diagnostic de fonctionnement	267h
C.8 Effectuer le suivi technico-économique d'un chantier ou d'un atelier	
Coût d'utilisation des matériels et interprétations des résultats	74h
C.9 Réaliser en sécurité et dans une perspective de durabilité des travaux mécanisés	
Tracteurs et outils / Conduite	135h
Intervention phytopharmaceutiques	42h
C11- UCARE TRAVAIL DES METAUX 90h	
C12- UCARE MOTOCULTURE 100h	
Sécurité / Prévention	
SST	14h
PRAP	16h
Récupération des vécus en entreprise	68h

"Nombre d'heure à titre indicatif"