

CQP OUVRIER(ère) HAUTEMENT QUALIFIE(e) CONDUCTEUR(trice) D'ENGINS AGRICOLES



Formation continue

Pour adultes

En contrat de professionnalisation

Certification délivrée par le CPNE

L'examen est validé avec la validation de chaque bloc en centre et en entreprise ainsi qu' une présentation orale devant un jury.



Durée

13 mois ➤ 14 semaines de formation pratique à la MFR/ 41 en entreprise



Public visé

- ◆ + 18 ans
- ◆ Demandeurs d'emplois
- ◆ Salariés agricoles ou en reconversion



Secteurs d'activité et/ou entreprises

- ◆ Exploitations agricoles
- ◆ CUMA
- ◆ ETA
- ◆ Autres entreprises de la filière agricole

Objectifs

Développer ses compétences en conduite technique des cultures, du semis à la récolte

Entretien et conduire les matériels agricoles
Acquérir de l'organisation et de l'autonomie



- ◆ Entrées et sorties permanentes
- ◆ Parcours de formation à la carte
- ◆ Suivi individualisé
- ◆ Hébergement et restauration

Blocs de compétences



Travail du sol
70h



Récolte
70h



Conduite et entretien courant du matériel
175h



Stockage des récoltes
35h



Préparation et application des produits
70h

Contenu de formation : 5 blocs de compétences (max.)

Bloc de compétence 1 : Travail du sol 70h

- Apprécier la nature du sol et s'adapter aux différents types de sol.
- Préparer et réaliser le travail du sol (déchaumage, décompactage, labour, semis...) en utilisant et réglant les matériels appropriés.

Bloc de compétence 2 : Récolte 70h

- Connaissance des matériels de récolte
- Conduite des matériels de récolte (fenaison, moissonneuse-batteuse, ensileuse) en utilisant les technologies embarquées (GPS)
- Connaissances culturelles

Bloc de compétence 3 : Conduite et entretien courant du matériel 175h

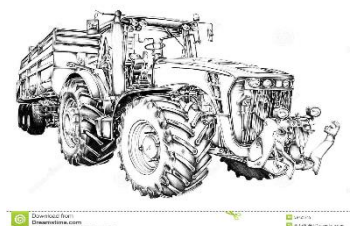
- Entretien, préparation et conduite (tracteurs, attelages, télescopiques, machines à vendanger...)
- Electricité et hydraulique embarquée
- Règlementation et code de la route

Bloc de compétence 4 : Stockage des récoltes 35h

- Préparer le matériel
- Réaliser le stockage et le déstockage des produits récoltés et assurer la conservation des produits

Bloc de compétence 5 : Préparation et application des produits (validation du certiphyto) 70h

- Réaliser des opérations d'épandage
- Réaliser les traitements phytopharmaceutique



Travail du sol

Dates des sessions

Voir planning ci-joint

Durée de la formation

Module de 70 heures

Lieu de la formation

MFR / CFA de BOURGOGNAGUE
47410 Bourgognague

Objectifs

- ◆ Apprécier la nature d'un sol (humidité, portance, structure...)
- ◆ Utiliser les dispositifs de prévision météorologiques.
- ◆ Régler les outils de travail du sol (charrue, vibro, herse...)
- ◆ Réaliser l'entretien du sol.
- ◆ Réaliser le déchaumage de façon optimale.
- ◆ Réaliser un semis.

Moyens pédagogiques

Parcelle expérimentale
Tracteurs agricoles
Outils de travail du sol

Chantiers écoles
Salle informatique
Atelier agricole

Plan de formation

1.1 Préparer les outils de travail du sol	1.2 Réaliser les travaux au sol
<ul style="list-style-type: none">◆ Apprécier l'état du sol◆ Prévoir les approvisionnements◆ Evaluer les conditions météo◆ Utiliser les dispositifs de prévision météo◆ Appréhender la nature du sol◆ Atteler les outils du sol◆ Régler les outils◆ Contrôler et adapter son travail◆ Mettre en œuvre les procédures de sécurité	<ul style="list-style-type: none">◆ Maîtriser la conduite économique◆ Réaliser l'entretien du sol (labour, désherbage mécanique...)◆ Réaliser un déchaumage (appareils à dents ou à disques)◆ Réaliser un semis (remplissage des trémies, réglage du semoir, densité, profondeur)◆ Rendre compte de ses activités

Evaluations : 1.1 / 1.2

◆ Réalisation d'un semis, en organisant son travail
Dans le respect des consignes de sécurité et de protection de l'environnement

◆ Travaux en entreprise (ou en centre de formation) : décompactage, déchaumage, labour, semis, binage, hersage, désherbage mécanique (4 opérations maîtrisées)



Travaux de récolte

Dates des sessions

Voir planning ci-joint

Durée de la formation

Module de 70 heures

Lieu de formation

MFR / CFA de BOURGOUGNAGUE
47410 Bourgougnague

Objectifs

- ◆ Réaliser les opérations de récolte
- ◆ Utiliser les technologies embarquées
- ◆ Evaluer le degré de maturité et d'humidité
- ◆ Régler la machine de récolte
- ◆ Conduire la machine de récolte

Moyens pédagogiques

Parcelle expérimentale

Tracteurs agricoles

Machines à récolter

Chantiers écoles

Salle informatique

Atelier agricole

Plan de formation

2.1 Préparer le chantier de récolte	2.2 Réaliser les opérations de récolte
<ul style="list-style-type: none">◆ Evaluer le degré de maturité et d'humidité du produit◆ Utiliser les instruments d'évaluation du degré de maturité◆ Organiser le chantier de récolte◆ Respecter les règles de sécurité	<ul style="list-style-type: none">◆ Régler la machine de récolte en fonction de la variété et du produit (moissonneuse-batteuse, arracheuse, ensileuse, presse...)◆ Conduire la machine en adaptant ses réglages◆ Transporter la récolte au lieu de stockage

Evaluations :

- ◆ Travaux en entreprise : Opérations de récolte avec le matériel / machines de récolte appropriée
- ◆ Evaluation pratique : réalisation d'une opération de récolte (en fonction de la région et de la saison)



Entretien et conduite de matériel

Dates des sessions

Voir planning ci-joint

Durée de la formation

Module de 175 heures

Lieu de formation

MFR / CFA de BOURGOUGNAGUE
47410 Bourgougnague

Objectifs

- ◆ Préparer le matériel (attelage, sécurité, vérifications)
- ◆ Conduire les machines agricoles (tracteurs, moissonneuses, télescopique)
- ◆ Utiliser l'autoguidage et l'électronique embarquée
- ◆ Connaître les spécificités de chaque matériel
- ◆ Réaliser l'entretien courant du matériel
- ◆ Détecter les anomalies de fonctionnement

Moyens pédagogiques

Télescopiques

Tracteurs agricoles

Machines à récolter

Piste de conduite

Atelier de maintenance

Salle informatique

Parcelle expérimentale

Plan de formation

4.1 Préparer les matériels	4.2 Conduire les machines (tracteurs, moissonneuses, télescopiques)	4.3 Réaliser l'entretien courant des matériels
<ul style="list-style-type: none">◆ Atteler l'outil en toute sécurité◆ Vérifier quotidiennement l'état de la machine (graissage, niveaux, freins...)◆ Vérifier les réglages et tests fonctionnels◆ Réaliser les essais de fonctionnement à vide	<ul style="list-style-type: none">◆ Réaliser les manœuvres multiples◆ Respecter le code la route◆ Adapter le régime et la vitesse en fonction de l'activité◆ Assurer la prévention de l'usure prématurée◆ Détecter les dysfonctionnements◆ Utiliser l'électronique embarquée	<ul style="list-style-type: none">◆ Réaliser les révisions, nettoyages et remisage des matériels (tracteurs, moissonneuses, télescopiques)◆ Vidanger le matériel◆ Changer les pièces d'usure◆ Réaliser des soudures optimales (Arc, MIG, chalumeau)◆ Vérifier l'état des circuits électriques et hydrauliques◆ Réparer des pannes superficielles◆ Enregistrer sur un carnet d'entretien les travaux réalisés◆ Tableau de graissage

Evaluations :

- ◆ 4.1 Evaluation pratique : Préparation du matériel et maintenance courante du tracteur ou de l'automoteur
- ◆ 4.2 Evaluation pratique : Conduite de machine agricole en conditions de travail
Travaux en entreprise : Conduite du tracteur attelé et des automoteurs
- ◆ 4.3 Evaluation pratique : Maintenance courante d'une machine agricole (entretien et remisage)
Travaux en entreprise : maintenance courante du tracteur, entretien et remisage des matériels et des outils

Stockage des récoltes

Dates des sessions

Voir planning ci-joint

Durée de la formation

Module de 35 heures

Lieu de formation

MFR / CFA de BOURGOUGNAGUE
47410 Bourgougnague

Objectifs

- ◆ Maîtriser la réglementation et préparer l'activité de stockage
- ◆ Contrôler et vérifier le matériel de stockage
- ◆ Vérifier la qualité de la récolte, organiser et utiliser le matériel
- ◆ Effectuer la traçabilité et rendre compte

Moyens pédagogiques

Atelier de maintenance

Salle informatique

Matériel de stockage

Visites sur lieu de stockage

Plan de formation

- Préparer et organiser le lieu de stockage, sécuriser le lieu
- Connaître les modalités de stockage en fonction des paramètres
- Connaître le fonctionnement du matériel et veiller à son entretien
- Conduire et manœuvrer les outils de stockage
- Réaliser la traçabilité des productions stockées

Evaluations

Evaluation pratique : détection d'un dysfonctionnement et résolution du problème

Travaux pratiques en entreprise

Réalisation d'une opération de stockage



CONTACT : CFA- MFR de BOURGOUGNAGUE

600 rte d'Eymet château jolibert 47410 BOURGOUGNAGUE

Tel 05 53 94 12 07

mail mfr.bourgougnague@mfr.asso.fr

site web : mfr bourgougnague

Préparation et application des produits

Dates des sessions

Voir planning ci-joint

Durée de la formation

Module de 70 heures

Lieu de formation

MFR / CFA de BOURGOUGNAGUE
47410 Bourgougnague

Objectifs

- Préparer et remplir l'épandeur
- Régler le matériel et réaliser les opérations d'épandage et nettoyer
- Préparer, remplir et régler le pulvérisateur
- Réaliser le traitement et effectuer le nettoyage
- Obtenir le certificat individuel Opérateur

Moyens pédagogiques

Atelier de maintenance

Salle informatique

Matériel d'épandage et de pulvérisation

Visites liées au module

Plan de formation

- Connaissance du fonctionnement et des réglages de l'épandeur et du pulvérisateur
- Calcul de doses
- Connaissance des produits à utiliser et assurer la traçabilité
- Utilisation de l'électronique embarquée
- Techniques alternatives et respect de la protection de l'environnement et de l'opérateur
- Utilisation des EPI

Evaluations

Evaluation pratique : détection d'un dysfonctionnement et résolution d'un problème

Travaux pratiques en entreprise

Réalisation d'une opération de pulvérisation ou d'épandage

CONTACT : CFA- MFR de BOURGOUGNAGUE

600 rte d'Eymet château jolibert 47410 BOURGOUGNAGUE

Tel 05 53 94 12 07

mail mfr.bourgougnague@mfr.asso.fr

site web : mfr bourgougnague