الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de la Formation et de l'Enseignement Professionnels

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

المعهد الوطني للتكوين و التعليم المهنيين Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels
- KACI TAHAR -



Référentiel des Activités Professionnelles

MAINTENANCE DES ENGINS AGRICOLES

Code: MME 0715

Visa d'homologation N°: MME 08 / 07 / 13

BT Niveau: 4

2013

9 شارع او عمروش محندأولحاج طريق حيدرة سابقا الابيار الجزائر 09 rue OUAMROUCHE MOHAND OULHADJ ex chemin d'Hydra El-biar Alger tél ☎:(021)92.24.27.92.14.71 fax (021)

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION

- I- DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION.
- II- IDENTIFICATION DES TACHES
- III- TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS.
- IV- DESCRIPTION DES TACHES.
- V- ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS.
- VI- EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES.
- VII- CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES.
- VIII- SUGGESTION QUANT A LA FORMATION.

Introduction;

Ce programme de formation s'inscrit dans le cadre des orientations retenues par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels. Il est conçu suivant la méthodologie d'élaboration des programmes par A.P.C (Approche par Compétences) qui exige notamment la participation du milieu professionnel.

Le programme est défini par compétences formulées par objectifs; on énonce les compétences nécessaires que le stagiaire doit acquérir pour répondre aux exigences du milieu du travail. Pour répondre aux objectifs escomptés, le programme ainsi élaboré et diffusé dans sa totalité:

- Rend le stagiaire efficace dans l'exercice de sa profession ;
- Lui permettant d'effectuer correctement les tâches du métier,
- Lui permettant d'évoluer dans le cadre du travail en favorisant l'acquisition des savoirs, savoir être et savoir faire nécessaires pour la maitrise des techniques appropriées au métier « Maintenance des engins agricole »,
 - Favoriser son évolution par l'approfondissement de ses savoirs professionnels en développant en lui le sens de la créativité et de l'initiative ;
 - Lui assure une mobilité professionnelle en ;
- Lui donnant une formation de base relativement polyvalente,
- Le préparant à la recherche d'emploi ou à la création de son propre emploi,
- Lui permettant d'acquérir des attitudes positives par rapport aux évolutions technologiques éventuelles,

Dans ce contexte d'approche globale par compétences, trois documents essentiels constituent le programme de formation ;

- Le Référentiel des Activités Professionnelles (RAP),
- Le Référentiel de Certification (RC),
- Le Programme d'Etudes (**PE**),

Le référentiel des activités professionnelles (RAP) constitue le premier de trois documents d'accompagnement du programme de formation. Il présente l'analyse de la spécialité (le métier) en milieu professionnel. Cette description succincte de l'exécution du métier permet de définir, dans le référentiel de certification, les compétences nécessaires à faire acquérir aux apprenants pour répondre aux besoins du milieu de travail.

I- DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

1.1- Présentation de la profession ;

- Branche professionnelle : MME
- Dénomination de la profession : Maintenance des engins agricoles.

• Définition de la profession :

Le technicien en maintenance des machines agricoles exerce dans l'atelier et sur chantier agraire, les différents travaux de maintenance préventive et corrective des machines agricoles, automoteurs, tractés ou portés et le matériel fixe. Il coordonne les activités de l'équipe d'intervention et il est responsable de la qualité d'exécution de l'intervention.

Son rythme d'activité est plus soutenu lors des périodes de travaux de champ importants (récoltes notamment).

Tâches principales:

- Entretenir et réparer les engins et matériels agricoles.
- Effectuer l'entretien périodique du tracteur
- Entretenir et réparer les organes de transmission du tracteur.
- Contrôler et réparer le système hydraulique du tracteur
- Entretenir et réparer le système de freinage du tracteur.
- Entretenir et réparer le système de direction du tracteur.
- Entretenir et réparer les circuits électriques et électroniques des engins agricoles.
- Entretenir et réparer les circuits de chauffage et climatisation.
- Réparer le moteur diesel
- Entretenir et réparer le circuit d'alimentation du moteur diesel
- Réparer les pompes d'injection.
- Organiser et gérer la maintenance d'un parc de machines agricoles.

1.2- Conditions de travail;

Lieu de travail:

Le technicien en maintenance des engins agricoles exerce son activité en plein champ ou dans des ateliers de réparation.

• Eclairage:

Atelier suffisamment éclairé, source naturelle ou artificielle par temps obscure.

Température et humidité :

La température et humidité ambiantes

Bruits et vibrations :

Le milieu présente des bruits des machines.

Poussières et odeurs :

INFEP – MME0715 / Maintenance des engins agricoles BT

Odeurs des huiles, carburants, produits détergents, gaz de soudage, gaz d'échappement et poussières importantes.

• Risques et maladies professionnelles :

- Les blessures corporelles
- Rhinite et asthme (poussière).
- allergie cutanée engendrée par les solvants organiques liquide a usage professionnel (Graisses, huiles, produits de nettoyage).
- Les postures contraignantes ;

Contacts sociaux :

Le technicien en maintenance des engins agricoles collabore avec le personnel de l'entreprise dont il gère pour l'organisation du travail et éventuellement avec des clients..

Travail en équipe :

Le technicien en maintenance des engins agricoles travaille principalement avec une équipe avec quelques travaux dont il exécute seul.

1.3- Exigences de la profession;

• Physiques:

- Bonne constitution physique;
- Avoir une bonne ouie;
- Avoir une bonne vue ;
- Reconnaître les odeurs ;
- Dextérité manuelle ;
- Supporter la position debout ;
- Ne pas présenter d'allergie à l'utilisation des produits tels les carburants...etc.

Intellectuelles:

- Raisonnement déductif sur et bon sens pratique.
- Avoir de l'initiative, qualité de travail,

Contre indications :

- Handicap physique ou moteur
- Vue et ouie insuffisantes.
- Allergies aux solvants organiques et huiles, duvets et poussières.

1.4- Responsabilités de l'opérateur

Matérielle :

Le technicien en maintenance des engins agricoles est responsable sur les équipements, outillage et matériels mis à sa disposition.

• Décisionnelle :

Le technicien en maintenance des engins agricoles doit être en mesure de prendre les décisions justes et nécessaires relatives à la nature des travaux à réaliser et au raisonnement à adopter pour les différentes situations.

INFEP – MME0715 / Maintenance des engins agricoles BT

Morale:

Respect des délais et qualité des prestations.

• Sécurité :

Impérative, dans le respect des normes et règles en vigueur en ce qui concerne la prévention et la sécurité des personnes et des biens.

1.5- Possibilités de promotion ;

• Accès aux postes supérieurs : Selon réglementation de l'entreprise en vigueur

• Formation:

- Condition d'accès : 2eme AS
- Durée de la formation : (24) mois dont (12) semaines de stage pratique soit (2448) heures
- **Diplôme**: B.T (Brevet de Technicien)

Niveau IV (selon nomenclature 2007).

II- IDENTIFICATION DES TACHES

| N° Tâche | Enoncé de la Tâche |
|----------|--|
| T1 | Effectuer l'entretien périodique des tracteurs. |
| T2 | Entretenir et régler le matériel agricole tractés et portés |
| Т3 | Entretenir et régler la moissonneuse batteuse |
| T4 | Effectuer le remisage hors saison des machines et matériel agricole divers |
| Т5 | Réparer le matériel agricole tractés et portés |
| T6 | Réparer les mécanismes de la moissonneuse batteuse |
| Т7 | Réparer les organes de transmission des machines agricoles. |
| Т8 | Réparer les systèmes hydrauliques des machines agricoles |
| Т9 | Réparer les systèmes de freinage des machines agricoles. |
| T10 | Réparer les systèmes de direction des machines agricoles. |
| T11 | Entretenir et vérifier les circuits électriques et électroniques des machines agricoles. |
| T12 | Réparer les circuits de chauffage et climatisation des machines agricoles |
| T13 | Réparer le moteur diesel |
| T14 | Réparer le circuit d'alimentation du moteur diesel |
| T15 | Gérer la maintenance des machines et matériel agricoles. |

III - TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

| Tâches | Opérations |
|--|--|
| | O1.1 - Préparer le poste de travail |
| | O1.2 - Changer les huiles, entretenir ou changer les |
| | filtres. |
| | O1.3 - Faire les vérifications et réglages |
| · · · · · · · | recommandés par le constructeur. |
| T1 - Effectuer l'entretien | O1.4 - Effectuer le graissage des articulations et |
| périodique des tracteurs. | paliers |
| | O1.5 - Effectuer un essai de fonctionnement du |
| | tracteur. |
| | O1.6 - Nettoyer et ranger le poste de travail. |
| | O1.7 - Renseigner la fiche d'entretien. |
| | O2.1 - Préparer le poste de travail |
| | O2.2 - Entretenir le matériel agricole |
| | O2.3 - Atteler le matériel agricole au tracteur |
| T2 - Entretenir et régler le matériel | O2.4 - Ajuster et régler le matériel agricole |
| agricole tracté et porté | O2.5 - Vérifier le fonctionnement |
| | O2.6 - Nettoyer et ranger le poste de travail. |
| | O2.7Rédiger un compte rendu |
| | O3.1 - Préparer le poste de travail. |
| | O3.2 - Vérifier les niveaux des liquides |
| | O3.3 - Vérifier les pneumatiques et ajuster la |
| | pression. |
| | O3.4 - Vérifier les tensions des courroies et |
| | chaines. |
| T3 - Entretenir et régler la moissonneuse | O3.5 - Vérifier le fonctionnement des différents |
| batteuse. | mécanismes |
| | O3.6 - Effectuer le graissage |
| | O3.7 - Régler la moissonneuse batteuse selon la |
| | nature de la récolte. |
| | O3.8 - Vérifier le Fonctionnement |
| | O3.9 - Nettoyer et ranger le poste de travail. |
| | O3.10Rédiger un compte rendu |
| | O4.1 - Préparer le poste de travail |
| | O4.2 - Effectuer le remisage du matériel agricole |
| | de travail de sol, de semis, traitement et fertilisation |
| T4 Effectives le semice de le conservation | O4.3 - Effectuer le remisage du matériel de récolte |
| T4 - Effectuer le remisage hors saison | de fourrage |
| des machines et matériel agricole divers. | O4.4 - Effectuer le remisage de la moissonneuse |
| | batteuse |
| | O4.5 - Nettoyer et ranger le poste de travail |
| | O4.6- Rédiger un compte rendu |

| Tâches | Opérations |
|--|--|
| | O5.1 - Interpréter les problèmes de dysfonctionnement du matériel agricole tracté et porté |
| T5 - Réparer le matériel agricole tracté et porté. | O5.2 - Préparer le poste de travail O5.3 - Démonter les composants de la partie défaillante |
| | O5.4 - Réparer ou changer les composants défectueux |
| | O5.5- Monter et ajuster les composants O5.6 - Vérifier le fonctionnement O5.7 - Nettoyer et ranger le poste de travail |
| | O5.8 - Rédiger un compte rendu O6.1 - Diagnostiquer les causes de |
| | dysfonctionnement de la moissonneuse batteuse O6.2 - Préparer le poste de travail |
| | O6.3 - Démonter les composants de la partie défaillante O6.4 - Nettoyer et contrôler les composants |
| T6 - Réparer les mécanismes de la moissonneuse batteuse. | O6.5 - Réparer ou changer les composants défectueux |
| | O6.6 - Monter et régler les composants |
| | O6.7 - Vérifier le fonctionnement |
| | O6.8 - Nettoyer et ranger le poste de travail. |
| | O6.9 - Rédiger un compte rendu. |
| | O7.1 - Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement des systèmes de transmission du tracteur. |
| | O7.2 - Préparer le poste de travail |
| | O7.3 - Déposer et démonter les organes des systèmes de transmission |
| T7 - Réparer les systèmes de transmission des machines agricoles | O7.4 - Nettoyer et vérifier les organes |
| | O7.5 - Réparer ou changer les organes défectueux |
| | O7.6 - Monter et régler les systèmes |
| | O7.7 - Poser et vérifier le fonctionnement. |
| | O7.8 - Nettoyer et ranger le poste de travail |
| | O7.9 - Rédiger un compte rendu |

INFEP-MME0715 / Maintenance des engins agricoles BT

| Tâches | Opérations | |
|--|--|--|
| | O8.1 - Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement des relevages hydrauliques du tracteur. O8.2 - Démonter et contrôler es composants des relevages hydrauliques. | |
| | O8.3 - Réparer ou changer les composants défectueux. | |
| T8- Réparer les systèmes hydrauliques des machines agricoles | O8.4 - Monter et régler les composants des relevages hydrauliques | |
| | O8.5 - Vérifier le niveau du liquide des relevages O8.6 - Effectuer un essai de fonctionnement. | |
| | O8.7 - Nettoyer et ranger le poste de travail | |
| | O8.8 - Rédiger un compte rendu. | |
| | O9.1 - Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement des systèmes de freinage | |
| T9- Réparer les systèmes de freinage | O9.2 - Démonter et nettoyer les organes du système de freinage.O9.3 - Contrôler les organes et les systèmes de | |
| des machines agricoles | commande. O9.4 - Réparer ou changer les organes défectueux | |
| | O9.5 - Monter et régler les systèmes de freinage | |
| | O9.6 - Effectuer un essai de fonctionnement | |
| | 09.7 - Nettoyer et ranger le poste de travail. | |
| | O9.8 - Rédiger un compte rendu O10.1 - Diagnostiquer les causes de | |
| | dysfonctionnement des systèmes de directions. | |
| | O10.2 - Démonter et nettoyer les organes des systèmes de direction | |
| | O10.3 - Contrôler les organes. | |
| T10 - Réparer les systèmes de direction | O10.4 - Réparer ou changer les organes défectueux | |
| des machines agricoles | O10.5 - Monter et régler les systèmes de direction | |
| | O10.6 - Vérifier le fonctionnement O10.7 - Nettoyer et ranger le poste de travail. | |
| | O10.8 - Rédiger un compte rendu. | |

INFEP-MME0715 / Maintenance des engins agricoles BT

| Tâches | Opérations |
|---|---|
| | O11.1 - Diagnostiquer les causes des problèmes de dysfonctionnement des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles |
| | O11.2 - Vérifier le circuit de charge et de démarrage |
| T11 - Entretenir et vérifier les circuits | O11.3 - Vérifier les circuits d'éclairage et de signalisation |
| électriques et électroniques des | O11.4 - Vérifier les circuits électroniques |
| machines agricoles | O11.5 - Nettoyer et ranger le poste de travail |
| | O11.6 - Rédiger un compte rendu |
| | O12.1 - Diagnostiquer les causes de |
| | dysfonctionnement des circuits de chauffage et climatisation |
| | O12.2 - Démonter les composants des circuits de chauffage et climatisation |
| T12- Réparer les circuits de chauffage et | O12.3 - Nettoyer et vérifier les composants |
| climatisation des machines agricoles. | O12.4 - Réparer ou changer les composants défectueux |
| | O12.5 - Monter et régler les composants |
| | O12.6 - Effectuer un essai de fonctionnement |
| | O12.7 - Nettoyer et ranger le poste de travail. |
| | O12.8 - Rédiger un compte rendu. |
| | O13.1 - Diagnostiquer les causes de |
| | dysfonctionnement du moteur |
| | O13.2 - Déposer le moteur. |
| | O13.3- Démonter les organes du moteur |
| | O13.4- Nettoyer et contrôler les organes du moteur |
| | O13.5 - Réparer ou changer les composants |
| | défectueux. |
| T13 - Réparer le moteur diesel | O13.6 - Monter et régler les organes du moteur |
| | O13.7 - Poser le moteur O13.8 - Monter les circuits annexes du moteur |
| | O13.8 - Monter les circuits annexes du moteur O13.9 - Vérifier le fonctionnement |
| | O13.10 - Nettoyer et ranger le poste de travail. |
| | O13.11 – Rédiger un compte rendu |
| | - 10111 Rodigor an complete folia |

INFEP-MME0715 / Maintenance des engins agricoles BT

| Tâches | Opérations | |
|--|---|--|
| | O14.1 - Diagnostiquer les causes des problèmes de dysfonctionnement des systèmes d'alimentation du moteur diesel. | |
| | O14.2 - vérifier l'état des canalisations | |
| | O14.3 - Contrôler le fonctionnement de la pompe d'alimentation | |
| T14 - Réparer le circuit d'alimentation du | O14.4 - Vérifier et purger le circuit d'alimentation | |
| moteur diesel. | O14.5 - Contrôler et tarer l'injecteur | |
| | O14.6 - Effectuer un essai de fonctionnement | |
| | O14.7 - Nettoyer et ranger le poste de travail | |
| | O14.8 - Rédiger un compte rendu | |
| | O15.1. Planifier les travaux de maintenance | |
| | O15.2 - Organiser le travail dans l'atelier | |
| | O15.3 - Gérer la documentation de la maintenance | |
| T15 - Gérer la maintenance des machines et matériel agricoles. | O15.4 - Préparer les différents travaux de maintenance | |
| | O15.5 - Faire le suivi des travaux de la maintenance | |
| | O15.6 - Etablir les besoins en pièces de rechange, accessoires et fournitures | |

IV - DESCRIPTION DES TACHES

Tâche T1 : Effectuer l'entretien périodique des tracteurs

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|--|--|---|
| Préparer le poste de travail Changer les huiles, entretenir ou changer les filtres. Faire les vérifications et réglages recommandés par le constructeur. Effectuer le graissage des articulations et paliers Effectuer un essai de fonctionnement du tracteur. Nettoyer et ranger le poste de travail. Renseigner les fiche d'entretien. | Cette tache s'exécute : Seul A partir de : Directives Manuels d'entretien Sur des Tracteurs agricoles A l'aide de : Produits et pièces de Rechange Outillage et instruments Risques d'accidents : Blessures corporelles Inhalation due aux gaz d'échappement Allergies aux produits et graisses Postures contraignantes Affections périarticulaires, maux de dos. Lieu : A l'atelier (généralement) ou au champ | Respect des règles de santé et sécurité au travail. Respect du mode opératoire Respect des recommandations du constructeur. Respect de la périodicité. |

Tâche T2 : Entretenir et régler le matériel agricole tracté et porté

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|---|---|---|
| Préparer le poste de travail Entretenir le matériel agricole Atteler le matériel agricole au tracteur Ajuster et régler le matériel agricole Vérifier le fonctionnement Nettoyer et ranger le poste de travail. Rédiger un compte rendu | Cette tache s'exécute: Seul A partir de: Directives Manuel du constructeur Sur du matériel agricole tracté et porté et un tracteur A l'aide de: Outillage Moyens de manutention Huiles, graisses Moyens de nettoyage, de graissage Moyens de sécurité semence, produits phytosanitaire Risques d'accidents: Blessures corporelles Allergie aux huiles, graisses, produits et poussiére Postures contraignantes Affections péri articulaires, maux de dos Lieu: A l'atelier ou au champ | Respect des règles de santé et sécurité au travail Utilisation appropriée de l'outillage Respect du mode opératoire Respect des recommandations du constructeur Exactitude et précision des réglages. |

Tâche T3: Entretenir et régler la moissonneuse batteuse

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|--|--|---|
| Préparer le poste de travail. Vérifier les niveaux des liquides Vérifier les pneumatiques et ajuster la pression. Vérifier les tensions des courroies et chaines. Vérifier le fonctionnement des différents mécanismes Effectuer le graissage Régler la moissonneuse batteuse selon la nature de la récolte. Vérifier le Fonctionnement Nettoyer et ranger le poste de travail. Rédiger un compte rendu | Cette tache s'exécute: Seul A partir de: Directives Manuels du constructeur Sur une moissonneuse batteuse A l'aide de: Outillage huiles, graisse moyens de sécurité moyens de graissage Risques d'accidents: Blessures corporelles Allergie aux huiles, graisses et essence Postures contraignantes Affections péri articulaires, maux de dos Lieu: A l'atelier ou au champ | Respect des règles de santé et sécurité au travail Utilisation appropriée de l'outillage Respect du mode opératoire Respect des recommandations du constructeur Exactitude et précision des réglages. |

Tâche T4 : Effectuer le remisage hors saison des machines et matériel agricole divers

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|---|--|---|
| Préparer le poste de travail Effectuer le remisage du matériel tracté et porté Effectuer le remisage du matériel de récolte de fourrage Effectuer le remisage de la moissonneuse batteuse Nettoyer et ranger le poste de travail Rédiger un compte rendu | Cette tache s'exécute : en équipe A partir de : Directives Manuels du constructeur Sur des machines et matériel agricoles A l'aide de : Outillage Moyens de manutention Compresseur d'air Graisse Huile anti rouille Moyens de sécurité Bac de récupération d'huile Risques d'accidents : Blessures corporelles Allergie aux huiles Postures contraignantes Affections péri articulaires, maux de dos Lieu : A l'atelier | Respect des règles de santé et sécurité au travail Utilisation appropriée de l'outillage et équipement d'atelier Respect des recommandations du constructeur Protection correcte des pièces et mécanisme des machines et matériel agricoles contre l'oxydation |

Tâche T5 : Réparer le matériel agricole tracté et porté

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|--|---------------------------|--|
| - Interpréter les problèmes de fonctionnement du matériel agricole tracté et porté - Préparer le poste de travail - Démonter les composants de la partie défaillante - Réparer ou changer les composants défectueux - Monter et ajuster les composants - Vérifier le fonctionnement - Nettoyer et ranger le poste de travail - Rédiger un compte rendu | ■ Cette tache s'exécute : | Respect des règles de santé et sécurité au travail Utilisation appropriée de l'outillage et équipement d'atelier Respect du processus de travail Respect des recommandations du constructeur Fonctionnement correct du matériel agricole tracté ou porté après la réparation |

Tâche T6 : Réparer les mécanismes de la moissonneuse batteuse

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|---|---|---|
| Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement de la moissonneuse batteuse Préparer le poste de travail Démonter les composants de la partie défaillante Nettoyer et contrôler les composants Réparer ou changer les composants défectueux Monter et régler les composants Vérifier le fonctionnement Nettoyer et ranger le poste de travail. Rédiger un compte rendu. | Cette tache s'exécute: Seul ou en équipe A partir de: Directives Manuels du constructeur sur des moissonneuses batteuses A l'aide de: Outillage et instruments Equipements d'atelier et Fourniture Moyens de manutention Pièces de rechange Produits de nettoyage moyens de sécurité Risques d'accidents: Blessures corporelles Inhalation due aux gaz d'échappement Allergies aux produits et graisses Postures contraignantes Affections péri articulaires, maux de dos. Happement Lieu: A l'atelier | Respect des règles de santé et sécurité au travail Utilisation appropriée de l'outillage et équipement d'atelier Respect du processus de travail Respect des recommandations du constructeur Fonctionnement correct de la moissonneuse batteuse après la réparation |

Tâche T7: Réparer les systèmes de transmission des machines agricoles

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|--|---|--|
| Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement des systèmes de transmission du tracteur. Préparer le poste de travail Déposer et démonter les organes des systèmes de transmission Nettoyer et vérifier les organes Réparer ou changer les organes défectueux Monter et régler les systèmes Poser et vérifier le fonctionnement. Nettoyer et ranger le poste de travail Rédiger un compte rendu | Cette tache s'exécute: Seul ou en équipe A partir de: Directives Manuel du constructeur Sur des Organes de transmission des machines agricoles A l'aide de: Outillage et instruments Equipements d'atelier et Fourniture Moyens de manutention Pièces de rechange Huiles, graisses et produits de nettoyage Moyens de nettoyage, de graissage Risques d'accidents: Blessures corporelles Allergie aux huiles Postures contraignantes Affections péri articulaires, maux de dos Lieu: A l'atelier | Respect des règles de santé et sécurité au travail Utilisation appropriée de l'outillage et équipement d'atelier Respect du processus de travail Respect des recommandations du constructeur Fonctionnement correct des systèmes de transmission |

Tâche T8: Réparer les systèmes hydrauliques des machines agricoles

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|---|---|---|
| Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement des relevages hydrauliques du tracteur. Démonter et contrôler es composants des relevages hydrauliques. Réparer ou changer les composants défectueux. Monter et régler les composants des relevages hydrauliques Vérifier le niveau du liquide des relevages Effectuer un essai de fonctionnement. Nettoyer et ranger le poste de travail Rédiger un compte rendu. | Cette tache s'exécute : Seul A partir de : Directives Manuels du constructeur Sur des systèmes hydrauliques des machines agricoles A l'aide de : Outillage et instruments Huiles hydrauliques Pièces de rechange Risques d'accidents : Blessures corporelles Postures contraignantes Allergie aux huiles Affections péri articulaires, maux de dos Fuite de liquides, projection de liquides sous pression Lieu : A l'atelier et au champ | Respect des règles de santé et sécurité au travail Utilisation appropriée de l'outillage et équipement d'atelier Respect du processus de travail Respect des recommandations du constructeur Fonctionnement correct des systèmes hydrauliques après réparation. |

Tâche T9 : Réparer les systèmes de freinage des machines agricoles

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|--|--|--|
| Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement des systèmes de freinage Démonter et nettoyer les organes du système de freinage. Contrôler les organes et les systèmes de commande. Réparer ou changer les organes défectueux Monter et régler les systèmes de freinage Effectuer un essai de fonctionnement Nettoyer et ranger le poste de travail. Rédiger un compte rendu | Cette tache s'exécute: Seul ou en équipe A partir de: Directives Manuels du constructeur Sur des systèmes de freinage des machines agricoles A l'aide de: Outillage et instruments Equipements d'atelier et fourniture Pièces de rechange Produits et abrasif Risques d'accidents: Blessures corporelles Allergie aux huiles et essence Postures contraignantes Affections péri articulaires, maux de dos Lieu: A l'atelier | Respect des règles de santé et sécurité au travail Utilisation appropriée de l'outillage et équipement d'atelier Respect du processus du travail Respect des recommandations du constructeur Fonctionnement correct des systèmes de freinage après réparation. |

Tâche T10: Réparer les systèmes de direction des machines agricoles

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|---|--|---|
| Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement des systèmes de directions. Démonter et nettoyer les organes des systèmes de direction Contrôler les organes. Réparer ou changer les organes défectueux Monter et régler les systèmes de direction Vérifier le fonctionnement Nettoyer et ranger le poste de travail. Rédiger un compte rendu. | Cette tache s'exécute: Seul ou en équipe A partir de: Directives Manuels du constructeur Sur des systèmes de direction des machines agricoles A l'aide de: Outillage et instruments Pièces de rechange Risques d'accidents: Blessures corporelles Allergie aux huiles Postures contraignantes Affections péri articulaires, maux de dos Lieu: A l'atelier ou au champ | Respect des règles de santé et sécurité au travail Utilisation appropriée de l'outillage et équipement d'atelier Respect du processus de travail Respect des recommandations du constructeur Fonctionnement adéquat des systèmes de direction après réparation. |

Tâche T11 : Entretenir et vérifier les circuits électriques et électroniques des machines agricoles

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|---|---|--|
| Diagnostiquer les causes des problèmes de dysfonctionnement des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles Vérifier et le circuit de charge et de démarrage Vérifier les circuits d'éclairage et de signalisation Vérifier les circuits électroniques Nettoyer et ranger le poste de travail Rédiger un compte rendu | Cette tache s'exécute : Seul A partir de : Directives Manuels du constructeur Sur des systèmes électriques et électroniques des machines agricoles A l'aide de : Outillage, instruments et appareils Pièces de rechange Produits et abrasifs Moyens de sécurité Risques d'accidents : Blessures corporelles Dangers des produits chimiques (acide des batteries) Allergie aux produits (essence) Affections péri articulaires, maux de dos Lieu : A l'atelier | Respect des règles de santé et sécurité au travail. Respect du processus de travail Utilisation correcte des appareils de contrôle Respect des recommandations du constructeur Fonctionnement correct des systèmes électriques |

Tâche T12 : Réparer les circuits de chauffage et refroidissement des machines agricoles

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|---|--|---|
| Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement des circuits de chauffage et climatisation Démonter les composants des circuits de chauffage et climatisation Nettoyer et vérifier les composants Réparer ou changer les composants défectueux Monter et régler les composants Effectuer un essai de fonctionnement Nettoyer et ranger le poste de travail. Rédiger un compte rendu. | Cette tache s'exécute: Seul ou en équipe A partir de: Directives Manuels du constructeur Sur des circuits de chauffage et de climatisation des engins agricoles A l'aide de: Outillage, instruments et appareils Pièces de rechange Produits et abrasifs Moyens de sécurité Risques d'accidents: Blessures corporelles Dangers des produits chimiques (acide des batteries) Allergie aux produits (essence) Affections péri articulaires, maux de dos Lieu: A l'atelier | Respect des règles de santé et sécurité au travail. Respect du processus de travail Utilisation correcte des appareils de contrôle Fonctionnement correct des systèmes de chauffage et de climatisation Respect des recommandations du constructeur |

Tâche T13 : Réparer le moteur diesel

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|---|--|---|
| Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement du moteur Déposer le moteur. Démonter les organes du moteur Nettoyer et contrôler les organes du moteur Réparer ou changer les composants défectueux. Monter et régler les organes du moteur Poser le moteur Monter les circuits annexes du moteur Vérifier le fonctionnement Nettoyer et ranger le poste de travail. Rédiger un compte rendu | Cette tache s'exécute: en équipe A partir de: Directives Manuels du constructeur sur des moteurs diesels des engins agricoles A l'aide de: Outillage et instruments Equipements d'atelier et Fourniture Moyens de manutention Pièces de rechange Produits Risques d'accidents: Blessures corporelles Inhalation due aux gaz d'échappement Allergies aux produits et graisses Postures contraignantes Affections péri articulaires, maux de dos. Lieu: A l'atelier | Respect des règles de santé et sécurité au travail Utilisation appropriée de l'outillage et équipement d'atelier Respect du processus de travail Respect des recommandations du constructeur Fonctionnement correct du moteur après réparation. |

Tâche T14: Réparer le circuit d'alimentation du moteur diesel

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|---|--|--|
| Diagnostiquer les causes des problèmes de dysfonctionnement des systèmes d'alimentation du moteur diesel. vérifier l'état des canalisations Contrôler le fonctionnement de la pompe d'alimentation Vérifier et purger le circuit d'alimentation Contrôler et tarer l'injecteur Effectuer un essai de fonctionnement Nettoyer et ranger le poste de travail Rédiger un compte rendu | A partir de : Directives Manuels du constructeur sur des systèmes d'alimentation des moteurs diesels des machines agricoles A l'aide de : Outillage et instruments Equipements d'atelier et fourniture Pièces de rechange Produits Risques d'accidents : Blessures corporelles Allergie aux produits (| Respect des règles de santé et sécurité au travail Utilisation appropriée de l'outillage et équipement d'atelier Respect du processus de travail Respect des recommandations du constructeur Fonctionnement correct des systèmes après réparation. |
| | essence) - Postures contraignantes - Affections péri articulaires, maux de dos - Lieu: - A l'atelier | |

Tâche T15 : Gérer la maintenance de machines et matériel agricoles

| Opérations | Conditions de réalisation | Critères de performance |
|--|---|---|
| Planifier les travaux de maintenance Organiser le travail dans l'atelier Gérer la documentation de la maintenance Préparer les différents travaux de maintenance Faire le suivi des travaux de la maintenance Etablir les besoins en pièces de rechange, accessoires et fournitures | Cette tache s'exécute : Seul A partir de : Directives Documents techniques Dossiers techniques Dossiers historiques Contrat de sous traitance A l'aide de : Matériel de bureau Outil informatique Risques d'accidents : Lieu : Au bureau | Préparation adéquate des différents travaux de maintenance Organisation parfaite du travail dans l'atelier Établissements corrects des besoins en pièces de rechange et accessoires |

V- ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS

| SOURCES DE DANGER | EFFETS SUR LA SANTE | MOYENS DE PREVENTION |
|--|--|--|
| engins, équipements d'atelier, outillage mobiles et fixes | blessures (plaie ou écrasement) des mains et pieds, happement). Projection de corps étranger dans les yeux. | Tenue réglementaire de travail. Port de lunette de sécurité |
| Manutention, manipulation, déplacement de charges lourdes. | Affections péri articulaires.Déformations.Blessures. | Utilisation des moyens de manutention. |
| Soudage a l'arc électrique, oxyacéthylénique, | brûlures, affection visuelle. Incendie. Maladies respiratoires. | Casque de soudage, gants, chaussure de sécurité, lunettes, écran de protection. Aérateurs des ateliers. |
| Pesticides, insecticides | Inhalation, projection oculaire, ingestion. | Port de vêtement de travail spécifique Gants de sécurité. Masques de sécurité |
| ■ Gaz d'échappement | asphyxie | Aérateurs des ateliers |
| ■ Essence | incendie | Détecteur de fuméeExtincteurs |
| Lubrifiants. produits de nettoyage. | Lésions eczématiformes de mécanisme allergique. | ■ Port de gants spécifiques |

VI- EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTULISES

Machines et appareils utilisés

- Moyens de manutention ;
- Presse hydraulique ; compresseur ;
- Poste de soudage à l'arc électrique ; Poste de soudage oxyacéthylénique ;
- Moissonneuse batteuse, tracteur a roues et a chenilles ;
- Ramasseuse presse, semoirs, matériel de travail des sols, planteuse de pomme de terre, récolteuse de pomme de terre, épandeurs et pulvérisateurs et divers matériels agricoles;

Outillage et petits matériels divers

- Instruments de mesures et de contrôle ;
- Caisse à outils de mécanicien (clés à fourche, à pipe et à œil, marteau, aimant, tournevis....);
- Outillage pour électricien (fer à souder, pinces, tournevis...); multimètre;
- Outillage spécifique pour machines et matériels agricoles ;
- Etaux : accessoires divers :

Matière d'œuvre et matériaux utilisés

- Pièces de rechange et accessoires des machines et matériels agricoles, rivets, boulonnerie et visseries diverses;
- Lubrifiants et produits de nettoyage ; huiles hydrauliques ;
- Métal d'apport pour soudage (baguettes de différents diamètres et matières);

VII- CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

| DISCIPLINE, DOMAINE | LIMITE DES CONNAISSANCES EXIGEES |
|---------------------------------------|--|
| Techniques d'expression | Les techniques de communication orales Communication au sein d'un groupe Les techniques de communication écrites (compte rendu, CV, rapport, etc.) |
| Technologie de construction mécanique | Organes de liaisons mécaniques. Organes de guidage Organes de transmission et de transformation des mouvements Eléments d'étanchéité |
| Electricité et électronique | Eléments et circuits électriques de base schémas électriques Appareils de mesures électriques Electronique de base |
| Dessin industriel | Normes de représentation d'un dessin industriel Projection orthogonale Coupe et section Cotation Représentation des éléments de construction mécanique Dessin d'ensemble Tolérances dimensionnelles et ajustements |

INFEP – MME0715 / Maintenance des engins agricoles BT

| ů č | | |
|---------------------|--|--|
| | Architecture d'un microordinateur | |
| Informatique | Systèmes d'exploitation | |
| | Logiciel de traitement de texte | |
| | ■ Tableur (Excel) | |
| | ■ Internet | |
| | Logiciel de GMAO | |
| Anglais technique | Vocabulaire | |
| | Grammaire | |
| | Anglais technique | |
| | | |
| | Risques généraux relatifs aux différentes taches et | |
| | opérations liées à l'exercice du métier. | |
| Hygiène et sécurité | Equipements de protection et de prévention collective et | |
| | individuelle. | |
| | Les premiers soins. | |
| | Utilisation du matériel de lutte contre l'incendie | |
| | Propriétés physico-chimiques des métaux ferreux et | |
| | non ferreux et matières plastiques | |
| Ajustage et soudage | Outillage et équipements fixes et mobiles d'atelier et | |
| | son utilisation | |
| | Utilisation des instruments de mesure et de contrôle | |
| | Opérations d'ajustage | |
| | Traitement thermiques et de surface | |
| | Soudage a l'arc électrique | |
| | Soudage oxyacéthylénique | |
| | Oxycoupage | |
| | | |

VIII- SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

Dans le souci d'améliorer la qualité de la formation, et assurer une meilleure intégration des stagiaires dans le milieu industriel, nous tenons à établir les suggestions suivantes :

- des visites d'entreprises ou coopératives agricoles devraient être organisées en début de la formation en tenant compte de la réalité de travail des petites entreprises.
- La durée et le nombre de stages devraient être augmentés et il faudrait multiplier les situations dans lesquelles les stagiaires apprennent à travailler avec les équipements et matériels.
- La collaboration des entreprises et souhaitable et le matériel remplacé peut être offert aux établissements de formation professionnelles.
- Le marche du travail exige la polyvalente et une capacité accrue à passer d'un poste à un autre, ce qui impose la nécessite de réajuster les programmes de formation.
- La formation doit se faire sur des équipements d'actualité.
- Durant le stage pratique le stagiaire doit passer par les différents postes de travail simules durant la formation, et exécuter les différentes taches et opérations, pour cela il faut établir un programme de stage conformément a la formation.
- Durant la formation il faut développer les capacités et les attitudes suivantes :
- o Anticiper, résoudre des problèmes, avoir le sens de l'initiative.
- o Respecter les temps et les délais.
- S'informer et faire circuler l'information.
- Savoir tirer profit de situations diverses.
- o Travailler en équipe avec différentes personnes en entreprise.
- o Renforcer la polyvalence dans la formation.