الجمه ورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la Formation Professionnelle



المعهد الوطني للتك<u>وين المهني</u>

Référentiel des Activités Professionnelles

# Maintenance des Machines Agricoles

**CODE: MME 0721** 

Comité d'homologation Visa  $N^{\circ}$ 

**BTS** 

Niveau V

2008

# Table des matières

# Introduction

- 1. Données générales sur la profession.
- 2. Identification des postes de travail
- 3. Tableau des taches et des opérations
- 4. Description des taches
- 5. Analyse des risques professionnels
- 6. Equipements et matériaux utilisés
- 7. Connaissances complémentaires
- 8. Suggestions quant à la formation

#### Introduction

Ce présent document à été conçu suivant la nouvelle méthodologie dite approche par compétence .Comme il est intitulé référentiel des activités professionnelles, il renferme des données générales sur le métier du maintenancier après vente option engins agricoles

Le R.A.P est le premier des cinq documents qui constituent le programme de formation de la spécialité, Il a était conçu pendant la période allant du mois de janvier jusqu'au mois de juillet (enquête, conception)

On a fait plusieurs visites a des entreprises et en particulier:

- Coopérative agricole de AIN BEIDA
- MAGI de ROUIBA
- PMAT D'ALGER
- Unité de maintenance et de commercialisation des engins et matériels agricoles de MOUZAIA
- Agriculteurs particuliers

Les méthodes de recueil d'informations utilisées sont :

- Les questionnaires
- Observation des gestes professionnelles au niveau du poste de
- Travail

Les visites ont étés menés selon les périodes d'utilisation des engins et matériels agricoles (Mois de janvier, mai, juillet 2006)

# Données générales sur la profession

Présentation de la profession Dénomination de la profession Définition de la profession Condition de travail Lieu de travail Caractéristiques physiques Risques et maladies professionnelles Contacts sociaux Travail en équipe Exigences de la profession Physiques Intellectuelle Contre indication Responsabilité de l'opérateur Possibilité de promotion Formation Condition d'admission Durée de formation Diplôme

#### Présentation de la profession

#### - Branche professionnelle :

- Mécanique moteurs et engins

#### - Dénomination de la profession

Technicien supérieur en maintenance après- vente option engins agricoles

#### - Définition de la profession

Le titulaire du diplôme de technicien supérieur en maintenance après vente option engins agricoles exerce dans l'atelier et sur les champs ,des activités de préparation, réparation des engins agricoles automoteurs tractés ou portés et le matériel fixe, gère les travaux de maintenance.

#### 1-2 Condition de travail:

#### • Lieu de travail :

- En bureau de maintenance ou en atelier.
- Sur terrain.

#### • Caractéristiques physiques :

- Avoir une bonne constitution physique.
- Posséder une bonne ouie et une bonne acquitté visuel.

#### Eclairage.

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

#### • Température et humidité.

La température ambiante Humidité moyenne.

#### • Bruits et vibrations.

Le milieu présente des bruits de rotation et d'essai des machines.

#### • Poussières et odeurs.

Poussière, odeurs des huiles, les gaz d'échappement, et les gaz de soudage.

#### Risques et maladies professionnelles.

- En bureau : néant
- En atelier ou sur terrain :
  - les postures contraignantes ;
  - les blessures corporelles aux mains et aux doigts ;
  - les brûlures et les maux de dos.

#### Contacts sociaux :

L'aptitude à communiquer

#### • Travail en équipe parfois seule

#### 1-3 Exigences de la profession :

#### physiques:

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

#### • Intellectuelle:

Niveau scolaire minimal : troisième année secondaire.

#### • Contre-indication:

Allergie aux graisses, gasoil, huiles, poussière et exposition prolongés aux bruits.

#### 1-4 Responsabilité de l'opérateur :

#### • Matérielle :

Le maintenancier est responsable de l'outillage et de l'équipement affecté à l'atelier.

Il doit veiller à leur bonne utilisation et à leur entretien.

#### Décisionnelle :

Le maintenancier doit être en mesure de prendre les décisions justes et Nécessaires relatives a la nature des travaux à réaliser et au raisonnement à adopter pour des différentes situations.

#### Morale :

- Qualités des interventions
- Satisfaction des partenaires et utilisateurs de machines

#### Sécurité :

Le maintenancier doit être en possession de toutes les mesures sécuritaires qui lui concerne, Ses collègues, ainsi que le matériel sous sa responsabilité.

### 1-5 Possibilité de promotion :

Selon la réglementation

#### 1-6 Formation:

#### Condition d'admission

Age minimum 18 ans

Niveau de troisième année secondaire technique , science et science exact.

Test et examen psychotechnique.

# Durée de formation 30 mois dont 6 mois en stage pratique

# Diplôme

BTS : brevet technicien supérieur en maintenance des machines agricoles

# Identification des postes de travail par entreprise

Entreprises	Postes	Taches
- MAGI de	P1	T1.1-Préparer le matériel de travail des sols.
ROUIBA	Dafa andtan	T1.2 - Préparer les semoirs
-PMAT	Préparation engins agricoles	<b>T1.3 –</b> Préparer le matériel de fertilisation et le
D'ALGER	engins agricoles	matériel de traitement.
		<b>T1.4 –</b> Préparer le matériel de fourrage et de la
		récolteuse de pomme de terre.
		T1.5 – Préparer a ramasseuse-presse.
		T1.6 - Préparer la moissonneuse batteuse.
		T1.7 -Communiquer les instructions de
		conduite et les
		informations nécessaires.
		<b>T2.1 -</b> Réparer le matériel de travail des Sols.
		T2.2 - Réparer les semoirs.
		<b>T2.3 –</b> Réparer le matériel de fertilisation et le matériel de traitement
		<b>T2.4 -</b> Réparer le matériel de fenaison
		12.4 Reparer le materier de terraison
		T2.5-Réparer le matériel de fourrage et
		matériel
		d'ensilage.
		T2.6 – Réparer les mécanismes de la
	P2	ramasseuse-
	PZ	<b>T2.7 —</b> Réparer les mécanismes de la
	Réparation des	moissonneuse batteuse.
	engins agricoles	<b>T2.8</b> - Réparer les relevages hydrauliques et
		électrohydrauliques.
		<b>T2.9</b> — Réparer les directions hydrauliques.
		T.2.10 - Réparer les boites de vitesses
		mécaniques
		et hydrauliques des machines
		agricoles. <b>T.2.11 -</b> Réparer les systèmes mécaniques de
		transmission de puissance.
		T.2.12– Réparer les systèmes hydrauliques,
		électriques et électroniques de la
		moissonneuse batteuse.

	<b>T.2.13</b> – Réparer les systèmes électriques et
	électroniques du tracteur.
	T.2.14 Réparer les systèmes d'air climatise
	des machines agricoles.
	T.2.15- Réparer les systèmes d'alimentation
	du moteur
	T.2.16 Réparer les moteurs.
	T.2.17- Exécuter les opérations de remisage
	des machines et matériels agricoles.
	T.3.1 –Planifier et organiser les travaux en
P3 Organisation	atelier.
de la	T.3.2 - Gérer le service après vente
maintenance	·

# Taches et opérations

# 1) Poste1 : Préparation des engins agricoles.

Taches	Opérations
	Interpréter les consignes et directives.
	Sélectionner le matériel de travail des sols
	Sélectionner l'outillage, instruments,
	produits et moyens nécessaires.
T.1.1 -Préparer le matériel de	Monter et ajuster le matériel de travail des
travail des sols.	sols au tracteur.
	Effectuer le graissage.
	Effectuer les réglages.
	Vérifier le fonctionnement.
	Nettoyer et ranger le poste de travail.
	Interpréter les consignes et directives.
	Sélectionner les semoirs.
	Sélectionner l'outillage, instruments,
	produits et moyens nécessaires.
	Vérifier, monter les semoirs, ajuster le
	matériel et l'adapter au tracteur.
T.1.2 – Préparer les semoirs.	Effectuer le graissage.
Title Troparer les semens.	Calibrer le débit d'un semoir polyvalent.
	Calibrer le peuplement d'un semis effectuer
	par un semoir de précision.  Vérifier le fonctionnement.
	Nettoyer et ranger le poste de travail.
	Interpréter les consignes et directives.
	Manipuler les pesticides.
	Sélectionner les épandeurs et les
	pulvérisateurs
	Sélectionner l'outillage, lubrifiants et
	moyens nécessaires.
T.1.3 – Préparer le matériel de	Vérifier et entretenir les épandeurs et
fertilisation et le matériel de traitement.	pulvérisateurs.
	Monter, ajuster et adapter les épandeurs et
	pulvérisateurs au tracteur.
	Calibrer les épandeurs a fumier et a
	engrais
	Calibrer les pulvérisateurs a rampes
	classiques et a rampe fruitière.
	Vérifier le fonctionnement.

	Nettoyer et ranger le poste de travail.
	Interpréter les consignes et directives.
	Sélectionner le matériel de fourrage.
	Sélectionner l'outillage, instruments,
	produits et moyens nécessaires.
	Nettoyer, vérifier, monter le matériel de
	fourrage et l'adapter au tracteur.
	Nettoyer, vérifier, monter le matériel
	d'ensilage et l'adapter au tracteur.
T.1.4 - Préparer le matériel de	Effectuer le graissage.
fourrage et	Préparer la faucheuse a lames au travail.
matériel d'ensilage.	Préparer le râteau faneur et endaineur au travail.
	Ajuster les souffleurs a ensilage, les boites
	a ensilage et les ensileuses a couteaux.
	Préparer l'ensileuse pour le travail.
	Faire un essai de fonctionnement.
	Nettoyer et ranger le poste de travail.
	Interpréter les consignes et directives.
	Sélectionner l'outillage, instruments,
	produits, moyens et-fourniture nécessaire
	Nettoyer et vérifier les mécanismes et
	systèmes de la ramasseuse-presse.
	Monter et adapter la ramasseuse-presse
	au tracteur.
T.1.5 - Préparer la	Effectuer le graissage.
ramasseuse-presse.	Effectuer les réglages de la ramasseuse-
,	presse
	Effectuer les réglages du moniteur de
	commande électronique.
	Vérifier le fonctionnement de la
	ramasseuse-presse.
	Nettoyer et ranger le poste de travail.
	Interpréter les consignes et directives.
	Sélectionner l'outillage, instruments,
<b>T.1.6</b> - Préparer la	produits, moyens et fourniture nécessaire
moissonneuse batteuse.	Nettoyer et vérifier les mécanismes et
	systèmes de la moissonneuse batteuse.
	Vérifier les becs cueilleurs d'épis.
	Effectuer le graissage.

	Préparer la moissonneuse batteuse pour le travail.
	Ajuster la moissonneuse batteuse aux conditions de travail.
	Vérifier le fonctionnement de la moissonneuse batteuse.
	Nettoyer et ranger le poste de travail.
<b>T.1.7 –</b> Communiquer les instructions de conduite, de service et des travaux exécutés.	Rédiger un compte rendu des travaux exécutes
	Communiquer les instructions de conduite et de service.

# 2) Poste 2 : Réparation des engins agricoles:

Taches	Opérations
	Interpréter les directives ou la plainte du client.
	Evaluer l'état des pièces du matériel de travail des sols.
	Préparer, planifier l'intervention.
<b>T2.1 -</b> Réparer le matériel de travail	Démonter les composants défectueux
des sols.	Réparer les composants défectueux
	Monter les composants, adapter et ajuster les matériels au tracteur
	Régler les paramètres de fonctionnement
	Vérifier le fonctionnement
	Nettoyer et ranger le poste de travail.
	- Rédiger un rapport d'intervention.
	Interpréter les directives ou la plainte du client.
	Evaluer l'état des composants:
	<ul><li>Du semoir en ligne</li></ul>
	Du semoir de précision
	Préparer, planifier l'intervention.
	Démonter les composants défectueux :
	Du semoir en ligne     Du semoir de précision
	<ul> <li>Du semoir de précision</li> <li>Réparer les composants défectueux :</li> </ul>
T2.2 - Réparer les semoirs.	Du semoir en ligne
	<ul> <li>Du semoir de précision</li> </ul>
	Monter les composants adapter et ajuster
	les semoirs au tracteur.
	Régler les paramètres de fonctionnement
	des semoirs.  Vérifier le fonctionnement des semoirs.
	Nettoyer et ranger le poste de travail.
	Rédiger un rapport d'intervention.
	riodigor dir rupport d'intervention.

<b>T2.3 -</b> Réparer le matériel de fertilisation et le matériel de traitement.	diagnostiquer les causes des problèmes :  Des épandeurs de fumier  Des épandeurs d'engrais  Des pulvérisateurs.  Préparer, planifier l'intervention.  Démonter, analyser les défaillances des composants  Réparer les composants défectueux :  Monter les composants, ajuster et adapter les épandeurs, les pulvérisateurs au tracteur.
	Régler les paramètres de fonctionnement.
	Vérifier le fonctionnement:
	Nettoyer et ranger le poste de travail. Rédiger un rapport d'intervention.
	Réparer les râteaux, les faneuses et les râteaux faneurs.
TO 4 Déparente matérial famais au	Réparer les faucheuses a lames.
<b>T2.4</b> - Réparer le matériel fenaison	Préparer la faucheuse pour le travail.
	Proposer des solutions aux incidents de fonctionnement des faucheuses conditionneuses.
	Interpréter les directives ou la plainte du client.
	Evaluer l'état des pièces :
	Préparer, planifier l'intervention.
	Démonter les composants défectueux
T2.5 - Réparer le matériel de	Réparer les composants défectueux
Fourrage et matériel d'ensilage.	Monter les composants, ajuster le matériel de fourrage, le matériel d'ensilage au tracteur
	Régler les paramètres de fonctionnement.
	Vérifier le fonctionnement
	Nettoyer et ranger le poste de travail.
	Rédiger un rapport d'intervention.

	Te: ('
	Diagnostiquer les causes des problèmes
	des mécanismes de la ramasseuse presse
	Préparer, planifier l'intervention.
	Démonter et analyser les défaillances des
	composants
	Réparer, remplacer les composants
	défectueux.
T2.6 - Réparer les mécanismes de la	Réparer les problèmes de fonctionnement
ramasseuse-presse.	du moniteur de commande électronique.
•	au montos do communación ciconicinque.
	Monter les composants des mécanismes
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Régler les paramètres de fonctionnement
	des mécanismes
	Vérifier le fonctionnement des
	mécanismes.
	Nettoyer et ranger le poste de travail.
	Rédiger un rapport d'intervention.
	Diagnostiquer les causes des problèmes
	des mécanismes :
	<ul> <li>D'alimentation,</li> </ul>
	<ul> <li>De battage</li> </ul>
	<ul> <li>De séparation</li> </ul>
	<ul><li>De nettoyage</li></ul>
	Préparer, planifier l'intervention.
	Démonter et analyser les défaillances des
	composants des mécanismes :
T2.7 - Réparer les mécanismes de la	■ D'alimentation.
moissonneuse batteuse.	<ul><li>De battage</li></ul>
	<ul><li>De séparation</li></ul>
	Réparer ou remplacer les composants
	défectueux des mécanismes :
	<ul><li>D'alimentation,</li><li>De bettage</li></ul>
	De battage     De séparation
	De séparation
	Monter, ajuster les composants des
	mécanismes
	Dárlas la amá coniersos
	Régler les mécanismes
	Vérifier le fonctionnement des mécanismes .
	Nettoyer et ranger le poste de travail.
	Rédiger un rapport d'intervention.
	Troanger an rapport a intervention.

	T
T.2.8 – Réparer les relevages	Diagnostiquer les causes des problèmes
	des relevages hydrauliques et
	électrohydrauliques.
	Préparer, planifier l'intervention.
	Démonter et analyser les défaillances des
hydrauliques et	composants
électrohydrauliques.	Réparer ou remplacer les composants
	défectueux
	Monter et régler les relevages
	Vérifier le fonctionnement des relevages.
	Rédiger un rapport d'intervention.
	Diagnostiquer les causes des problèmes des
	directions assistées et hydrostatiques.
	Préparer, planifier l'intervention.
	Démonter et analyser les défaillances
	des composants des systèmes de
	direction mécanique et hydraulique
	Réparer ou remplacer les composants
T.2.9 – Réparer les directions	défectueux.
hydrauliques.	Monter, ajuster les systèmes de direction
	Vérifier le fonctionnement des systèmes de
	direction.
	Nettoyer et ranger le poste de travail
	Rédiger un rapport d'intervention.
	Diagnostiquer les problèmes de
	fonctionnement des boites de vitesse
	hydrauliques, mécaniques et des embrayages
	hydrauliques.
	Préparer, planifier l'intervention
	Vérifier les circuits des transmissions
	hydrauliques.
	Démonter les embrayages hydrauliques.
	Domonico los omerayagos myaraanques.
	Déposer et démonter les boites de vitesses
T.2.10 – Réparer les boites de	hydrauliques et mécaniques
vitesse mécaniques et	Réparer et remonter les boites de vitesses
hydrauliques des	mécaniques et hydrauliques.
machines agricoles.	Réparer et remonter les embrayages
	hydrauliques.
	Régler les tringles, les pédales, les butées et
	les freins d'arrêt des transmissions
	hydrauliques.
	Effectuer un essai de fonctionnement.
	Nettoyer et ranger le poste de travail
	Rédiger un rapport d'intervention.

	Diagnostiquer les problèmes des systèmes mécaniques de transmission de puissance.  Préparer, planifier le travail
	Démonter et évaluer l'état des éléments de base des systèmes mécaniques de transmission de puissance.
<b>T.2.11 –</b> Réparer les systèmes mécaniques de transmission de puissance.	puissance.
	Réparer et régler les transmissions par courroie, par chaîne et par engrenage.
	Réparer et régler les arbres de transmission a joint articulé.
	Réparer et régler les embrayages mécaniques et les systèmes de sécurité.
	Réparer, ajuster les boîtiers d'entraînement, différentiels, réducteurs.
	Réparer les systèmes de freinage.  Vérifier le fonctionnement des systèmes
	mécaniques de transmission de puissance
	Nettoyer et ranger le poste de travail Rédiger un rapport d'intervention.
	Diagnostiquer les problèmes de fonctionnement des systèmes hydrauliques, électriques, électroniques
	Préparer, planifier l'intervention
	Vérifier, réparer et ajuster les systèmes hydrauliques
T.2.12 - Réparer les systèmes	Vérifier, réparer les systèmes électriques
hydrauliques, électriques et électroniques simples de la moissonneuse batteuse.	Vérifier le fonctionnement du moniteur électronique
	Vérifier et régler les composants d'information du système électronique
	Vérifier le calibrage du système électronique
	Nettoyer et ranger le poste de travail
	Rédiger un rapport d'intervention

	Diagnostiquer les problèmes de fonctionnement
	des systèmes électriques et électroniques du
	tracteur.
	Sélectionner l'outillage, instruments et appareils.
	Evaluer l'état des batteries.
	Evaluer retat des batteries.
	Déposer, charger et reposer les batteries
	appropriées.
	Réparer les circuits de charge équipés de
TO 40 Dinamenta a suctional	génératrices.
T.2.13 - Réparer les systèmes	Réparer les circuits de charge équipés
électriques et électroniques des tracteurs.	d'alternateurs.
des tracteurs.	Réparer les circuits de démarrage.
	Réparer et caler le système d'allumage.
	Réparer les circuits d'éclairage et accessoires.
	Réparer les circuits électriques simples.
	Nettoyer et ranger le poste de travail.
	Rédiger un rapport d'intervention
	Diagnostiquer les causes des problèmes des
	systèmes d'air climatisé des machines
	agricoles.
	Préparer, planifier l'intervention.
T.2.14 – Réparer les systèmes d'air	Démonter le système et analyser les
climatisé des machines	défaillances.
agricoles.	Réparer ou changer les composants
	défectueux du système de climatisation.
	Monter et ajuster les composants du
	système de climatisation.  Recharger le système de climatisation.
	Trocharger le système de dimatisation.
	Effectuer un essai de fonctionnement.
	Nettoyer et ranger le poste de travail
	Rédiger un rapport d'intervention.
	Diagnostiquer les causes des problèmes de fonctionnement.
	Préparer, planifier l'intervention.
	Réparer les éléments des systèmes
	d'alimentation en essence.
	Réparer les problèmes de carburation des
	machines agricoles.
	Réparer les injecteurs et les systèmes de
T2.15- Réparer les systèmes	démarrage a froid.
d'alimentation du moteur	Caler la pompe d'injection.
	Réparer les systèmes de régulation des
	machines agricoles.

	Réparer les systèmes de suralimentation.
	<u> </u>
	Nettoyer et ranger le poste de travail
	Rédiger un rapport d'intervention
	Diagnostiquer les causes des problèmes de
	fonctionnements dus à l'usure mécanique
	interne, au système de graissage ou de
	refroidissement.
	Préparer, planifier l'intervention.
	Déposer et démonter le moteur.
T 2 16 Péparer des meteurs	Nettoyer et évaluer l'état des éléments du
T.2.16 – Réparer des moteurs.	moteur
	Réparer les éléments du moteur.
	Monter et régler les éléments du moteur
	Reposer le moteur.
	Effectuer le rodage.
	Nettoyer et ranger le poste de travail.
	Rédiger un rapport d'intervention
	Préparer, planifier le travail.
	Nettoyer la machine ou le matériel agricole.
	Nettoyer la machine ou le matériel agricole.
	Démonter les composants défectueux.
	Réparer les composants défectueux.
	Remonter et ajuster les composants
	Démonter, huiler et stocker :
T.2.17 - Exécuter les opérations de	<ul><li>Les chaînes de transmission</li></ul>
remisage des machines et	<ul> <li>Les organes de coupe découverts.</li> </ul>
matériels agricoles.	Démonter les courroies, déposer les
C .	batteries et stockage.
	Graisser les articulations, induire avec une
	couche de graisse les parties confrontées a la
	corrosion.
	Effectuer la vidange des moteurs de machines
	agricoles et remplissage avec de l'huile anti-
	rouille.
	Mettre la machine ou matériel agricole
	sur cales et a l'abri des intempéries.
	Nettoyer et ranger le poste de travail.
	Rédiger un rapport d'intervention.

# 3) Poste3 : Organisation de la maintenance.

Tâches	Opérations
T.3.1 Planifier et organiser les travaux en atelier.	<ul> <li>Préparer un plan de maintenance préventive</li> <li>Déterminer les besoins de chaque atelier.</li> <li>Gérer le personnel et les travaux d'atelier</li> <li>Rédiger un rapport.</li> </ul>
	-Accueillir le client et réceptionner le matériel  - Exploiter les informations recueillies.
	-Diagnostiquer le dysfonctionnement du matériel .
	-Vérifier les clauses du Contrat de garantie
	-Etablir un devis et une fiche de travail
T.3.2 Gérer un atelier de maintenance	- Exécuter les travaux
	- Restituer le matériel au client.
	-Rédiger un compte rendu

# **Description des taches**

POSTE 1 : Préparation des engins agricoles.

Tache T 1.1: Préparer le matériel de travail des sols.

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
-Interpréter les consignes et directives  -Sélectionner le matériel de travail des solsSélectionner l'outillage, instruments, produits et moyens nécessairesMonter, adapter et ajuster le matériel de travail des sols au tracteurEffectuer le graissageEffectuer les réglagesVérifier le fonctionnementNettoyer et ranger le poste de travail.	<ul> <li>cette tache s'exécute: seul</li> <li>a partir de: Directives.</li> <li>a l'aide de:</li> <li>Matériels divers de travail des sols.</li> <li>Fiche techniques des matériels de travail des sols.</li> <li>Données techniques.</li> <li>Manuels de référence.</li> <li>Outillage, instruments et moyens nécessaires.</li> <li>Moyens de sécurité.</li> <li>Plans et schémas.</li> <li>Manuel de réglage, instruction de montage</li> <li>Tracteur, matériels divers de travail des sols</li> <li>Lubrifiants et moyens de lubrification.</li> <li>Plans de graissage, manuel d'entretien.</li> <li>Ensemble tracteur, matériel de travail des sols.</li> <li>Normes.</li> <li>Sol, Moyens de nettoyage</li> <li>risques d'accidents: - Blessures corporelles - Allergie aux graisses et huiles</li> <li>lieu: - a l'atelier</li> <li>elle est liée:</li> <li>autres choses:</li> </ul>	<ul> <li>PERFORMANCE</li> <li>Interprétation juste des consignes et directives.</li> <li>Choix judicieux du matériel de travail des sols.</li> <li>Interprétation correcte des données techniques.</li> <li>Bonne exploitation de la documentation.</li> <li>Choix judicieux de l'outillage, instruments et moyens nécessaires.</li> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Respect du mode opératoire</li> <li>Exactitude des calculs.</li> <li>Préparation adéquate du matériel de travail des sols au travail.</li> <li>Ajustement convenable du système d'attelage.</li> <li>Respect du temps alloué</li> <li>Respect de la périodicité.</li> <li>Respect type de lubrifiant et quantité par point.</li> </ul>
		instruments et produits

Tache T 1.2: Préparer des semoirs.

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
-Interpréter les consignes et directives Sélectionner les semoirs Sélectionner l'outillage, instruments, produits et moyens nécessaires Vérifier, monter les semoirs, ajuster le matériel et l'adapter au tracteur Effectuer le graissage Calibrer le débit d'un semoir polyvalent Calibrer le peuplement d'un semis effectué par un semoir de précision Vérifier le fonctionnement Nettoyer et ranger le poste de travail.	<ul> <li>cette tache s'exécute:     - seul</li> <li>a partir de:     Consignes et directives</li> <li>a l'aide de:     Semoirs.</li> <li>Fiche technique des semoirs.</li> <li>Données techniques.</li> <li>Manuels de référence.</li> <li>Outillage, instruments, produits et moyens nécessaires.</li> <li>Moyens de sécurité.</li> <li>Plans et schémas.</li> <li>Manuel de réglage, instruction de montage.</li> <li>Semoirs, tracteur</li> <li>Lubrifiants et moyens de lubrification.</li> <li>Plans de graissage, manuel d'entretien</li> <li>Prescriptions des conditions de travail.</li> <li>Normes.</li> <li>Sol</li> <li>Moyens de nettoyage.</li> <li>Moyens de rangement risques d'accidents: <ul> <li>Blessures corporelles</li> <li>Allergie aux graisses et huiles</li> </ul> </li> <li>lieu: <ul> <li>a l'atelier</li> </ul> </li> <li>elle est liée:</li> </ul>	<ul> <li>Choix judicieux des semoirs.</li> <li>Interprétation correcte des données techniques.</li> <li>Bonne exploitation de la documentation.</li> <li>Choix judicieux de l'outillage, instruments et moyens nécessaires.</li> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Respect du mode opératoire</li> <li>Exactitude des calculs.</li> <li>Préparation adéquate des semoirs au travail.</li> <li>Ajustement convenable du système d'attelage.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> <li>Respect de la périodicité.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> <li>Calibrage précis et équilibré.</li> <li>Utilisation appropriée de l'outillage et instruments.</li> <li>Conformité du semence et implantation selon les normes.</li> <li>Poste de travail propre et ordonné.</li> <li>Rangement approprié de l'outillage, instruments, produits et moyens nécessaires.</li> </ul>

Tache T 1.3: Préparer le matériel de fertilisation et le matériel de traitement.

OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES DE
<ul> <li>Interpréter les consignes et directives.</li> <li>Manipuler les pesticides.</li> <li>Sélectionner les épandeurs et les pulvérisateurs.</li> <li>Sélectionner l'outillage, instruments, produits et moyens nécessaires.</li> <li>Vérifier et entretenir les épandeurs et pulvérisateurs.</li> <li>Monter, ajuster et adapter les épandeurs et les pulvérisateurs au tracteur.</li> <li>Calibrer les épandeurs a fumier et a engrais.</li> <li>Calibrer les pulvérisateurs a rampes classiques et a rampes fruitières.</li> <li>Vérifier le fonctionnement.</li> <li>Nettoyer et ranger le poste de travail.</li> </ul>	REALISATION  cette tache s'exécute:	<ul> <li>PERFORMANCE</li> <li>Interprétation juste des consignes et directives.</li> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Interprétation juste des étiquettes des pesticides.</li> <li>Choix approprié des méthodes de manipulation.</li> <li>Choix judicieux des épandeurs et pulvérisateurs.</li> <li>Vérification minutieuse des éléments.</li> <li>Utilisation appropriée de l'outillage et instruments.</li> <li>Respect des recommandations du constructeur.</li> <li>Respect du temps alloué</li> <li>Montage et ajustage correct.</li> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Respect du mode opératoire.</li> <li>Exactitude des calculs.</li> <li>Calibrage approprié</li> </ul>

Tache T 1.4: Préparer le matériel de fourrage et matériel d'ensilage.

OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES DE
	REALISATION	PERFORMANCE
- Interpréter les	cette tache s'exécute	Choix judicieux du matériel
consignes et directives.	- seul - a partir de :	de fourrage.  Choix judicieux de
- Sélectionner le	Consignes et directives	l'outillage, instruments,
matériel de fourrage.	• a l'aide de :	produits et moyens
- Sélectionner l'outillage,	<ul> <li>Matériel de fourrage</li> </ul>	nécessaires.
instruments, produits	divers.	<ul> <li>Respect des règles de</li> </ul>
et moyens	<ul> <li>Plans et schémas.</li> </ul>	santé et de sécurité.
nécessaires.	<ul> <li>Fiche technique du</li> </ul>	<ul> <li>Respect du mode</li> </ul>
- Nettoyer, vérifier,	matériel de fourrage.	opératoire.
monter le matériel	<ul> <li>Outillage, instruments,</li> </ul>	<ul> <li>Utilisation appropriée de</li> </ul>
de fourrage et	produits et moyens.	l'outillage et instruments.
l'adapter au tracteur.	<ul> <li>Moyens de sécurité.</li> </ul>	<ul> <li>Nettoyage approprié.</li> </ul>
- Nettoyer, vérifier,	<ul><li>Instructions de</li></ul>	<ul> <li>Vérification minutieuse,</li> </ul>
monter le matériel	montage, manuel de	montage correct
d'ensilage et	réglage. Matériel de	Respect du temps alloué.
l'adapter au tracteur.	fourrage.	<ul> <li>Respect type de lubrifiant et</li> </ul>
- Effectuer le graissage.	Matériels d'ensilage.	quantité par point
- Préparer la	Lubrifiants et moyens	Attelage adéquat.
faucheuse a lames	de lubrification.  Plans de graissage	Commande, tuyauteries et
pour le travail. - Préparer le râteau	<ul> <li>Plans de graissage, manuel d'entretien.</li> </ul>	câblages positionnés selon les exigences de manœuvre
faneur et endaineur	Faucheuse a lames.	de la faucheuse.
au travail.	<ul> <li>Prescriptions des</li> </ul>	<ul> <li>Exactitude et conformité</li> </ul>
da travani.	conditions de travail.	selon les recommandations
- Ajuster les souffleurs	<ul><li>Ensileuse.</li></ul>	du constructeur de:
a ensilage, les	<ul> <li>Râteau faneur et</li> </ul>	Palettes d'éjection.
boites a ensilage et les	endaineur.	Convoyeurs.
ensileuses à	<ul><li>Tracteur, foin.</li></ul>	Chaînes et système
couteaux.	<ul> <li>Souffleurs a ensilage,</li> </ul>	de coupe.
Préparer l'ensileuse+	<ul><li>boites a ensilage et</li></ul>	<ul> <li>Ajustement conforme de la</li> </ul>
pour le travail.	ensileuses à couteaux.	longueur, la hauteur de
- Faire un essai de	■ Ensileuse.	coupe et de flottaison.
fonctionnement.	Tracteur, foin.	Respect des conditions de
Nottovor of ranger	Ensemble tracteur	fonctionnement.
- Nettoyer et ranger	<ul> <li>matériel de fourrage,</li> <li>matériel d'ensilage</li> </ul>	<ul> <li>Poste de travail propre et ordonné.</li> </ul>
le poste de travail.	matériel d'ensilage.  Champ de foin	
	<ul><li>Champ de foin</li><li>Moyens de nettoyage.</li></ul>	Rangement approprié de l'outillage, instruments,
	<ul><li>Moyens de rangement.</li></ul>	produits et moyens.
	Moyeris de langement.	produito of moyons.

# risques d'accidents : - Blessures corporelles - Allergie aux graisses et huiles - dangers des pesticides - Affections péri articulaires, maux de dos - lieu : - a l'atelier - elle est liée :

Tache T 1.5: Préparer la ramasseuse-presse.

OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES DE
	REALISATION	PERFORMANCE
- Interpréter les consignes et directivesSélectionner l'outillage, instruments, produits , moyens et fourniture nécessairesNettoyer et vérifier les mécanismes et systèmes de la ramasseuse-presse au tracteurEffectuer le graissageEffectuer les réglages de la ramasseuse-presse de la ramasseuse-presseEffectuer les réglages de la ramasseuse-presseEffectuer les réglages du moniteur de commande électroniqueVérifier le fonctionnement -Nettoyer et ranger le poste de travail.	<ul> <li>cette tache s'exécute : - seul</li> <li>a partir de : Consignes et directives</li> <li>a l'aide de : <ul> <li>Outillage et instruments.</li> <li>Moyens de sécurité.</li> <li>Plans et schémas.</li> <li>Produits et moyens de lubrification.</li> <li>fourniture.</li> <li>Manuel d'instruction de montage, manuel de réglage.</li> <li>Ramasseuse-presse a balles rectangulaires.</li> <li>Produits et moyens de nettoyage.</li> <li>Lubrifiants.</li> </ul> <li>Planning de lubrification et manuel d'entretien.</li> <li>Ramasseuse-presse avec moniteur de commande électronique.</li> <li>Manuel de réglage du moniteur de commande électronique.</li> <li>Tracteur.</li> <li>Foin.</li> <li>Fourniture.</li> <li>Moyens de nettoyage.</li> <li>Moyens de rangement</li> <li>risques d'accidents : - Blessures corporelles - Allergie aux graisses et huiles - dangers des pesticides - Affections péri articulaires, maux de dos</li> <li>lieu : - a l'atelier</li> </li></ul> <li>elle est liée : elle est liée :</li>	<ul> <li>Interprétation juste des consignes et directives.</li> <li>Choix judicieux de l'outillage, instruments, moyens, produits et fourniture nécessaire.</li> <li>Respect des règles de santé et de sécurité.</li> <li>Respect du mode opératoire.</li> <li>Utilisation appropriée des produits et moyens de nettoyage, outillage et instruments.</li> <li>Nettoyage approprié.</li> <li>Vérification minutieuse.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> <li>Respect du type et quantité de lubrifiants par point.</li> <li>Exactitude et précision des réglages.</li> <li>. Conformité des balles rectangulaires aux prescriptions.</li> <li>Poste de travail propre et ordonné.</li> <li>Rangement approprié</li> </ul>
	1	<u>l</u>

Tache T 1.6: Préparer la moissonneuse batteuse.

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
- Interpréter les consignes et directives Sélectionner l'outillage, instruments, produits, moyens et fourniture nécessaire Nettoyer et vérifier les mécanismes et systèmes de la moissonneuse batteuse Vérifier les becs cueilleurs d'épis Effectuer le graissage Préparer la moissonneuse batteuse au travail Ajuster la moissonneuse batteuse aux conditions de travail Vérifier le fonctionnement de la moissonneuse batteuse Nettoyer et ranger le poste de travail.	<ul> <li>cette tache s'exécute :</li> <li>avec collègue</li> <li>a partir de :</li> <li>Consignes et directives</li> <li>a l'aide de :</li> <li>Outillage et instruments.</li> <li>Moyens de sécurité.</li> <li>Plans et schémas.</li> <li>Produits et moyens de lubrification.</li> <li>fourniture.</li> <li>Manuel d'instruction de montage, manuel de réglage.</li> <li>Moissonneuse batteuse.</li> <li>Produits et moyens de nettoyage.</li> <li>Becs cueilleurs d'épis.</li> <li>Lubrifiants</li> <li>Planning de lubrification et manuel d'entretien</li> <li>Catalogue de réglage.</li> <li>Nature de la récolte et du sol.</li> <li>Moyens de nettoyage.</li> <li>Moyens de rangement</li> <li>risques d'accidents :</li> <li>Blessures corporelles</li> <li>Allergie aux graisses et huiles</li> <li>dangers des pesticides</li> <li>Affections péri articulaires, maux de dos</li> <li>lieu :</li> <li>a l'atelier</li> <li>elle est liée :</li> </ul>	<ul> <li>Interprétation juste des consignes et directives.</li> <li>Respect des règles de santé et de sécurité.</li> <li>Respect du mode opératoire.</li> <li>Utilisation appropriée des produits, moyens de nettoyage, outillage et instruments.</li> <li>Nettoyage approprié.</li> <li>Vérification minutieuse.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> <li>Respect du type et quantité de lubrifiants par point.</li> <li>Adaptation de la machine selon la récolte désignée.</li> <li>Utilisation de la capacité maximale de la machine.</li> <li>Respect des méthodes d'ajustement préconisées par le constructeur.</li> <li>Poste de travail propre et ordonné.</li> <li>Rangement</li> </ul>
	3	<u> </u>

Tache T 1.7: communiquer les instructions de conduite, de service et des travaux exécutés.

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
- Rédiger un compte rendu des travaux exécutés Communiquer les instructions de conduite et de service.	<ul> <li>cette tache s'exécute :</li> <li>seul</li> <li>a partir de :</li> <li>Consignes et directives</li> <li>a l'aide de :</li> <li>Matériel informatique complet.</li> <li>Logiciel de traitement de textes.</li> <li>Donnés des travaux réalisés.</li> <li>Manuel de réglage des machines et matériels agricoles.</li> <li>Instructions de conduite et d'utilisation des machines et matériels agricoles.</li> <li>Fiches techniques des machines et matériels agricoles.</li> <li>Fiches techniques des machines et matériels agricoles.</li> <li>risques d'accidents :</li> <li>lieu :</li> <li>a l'atelier</li> <li>elle est liée :</li> </ul>	<ul> <li>Rédaction correcte.</li> <li>Informations claires et exploitables.</li> <li>Vocabulaire technique soigné.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> <li>instructions objectives.</li> <li>Langage technique approprié.</li> <li>Efficacité de la communication et de la transmission de l'information.</li> <li>Bonne exploitation de la documentation.</li> </ul>

# POSTE 2: Réparation

Tache T2.1 : Réparation du matériel de travail des sols.

Tache T2.2 : Réparation des semoirs.

- Interpréter les directives ou la plainte du client Evaluer l'état des composants :
fonctionnement des semoirs - Nettoyer et ranger le poste de travail Rédiger un rapport d'intervention.

Tache T2.3 : Réparation du matériel de fertilisation et du matériel de traitement.

- Diagnostiquer les causes des problèmes - Préparer, planifier l'intervention - Démonter, analyser les défaillances des composants défectueux - Réparer les composants défectueux - Monter les composants, ajuster et adapter les épandeurs, les pulvérisateurs au tracteur, - Régler les paramètres de fonctionnement : • - Vérifier le Fonctionnement - Nettoyer et ranger le poste de travaiil. • Rédiger un rapport d'intervention.  - Diagnostiquer les causes des problèmes - Seul - seul un travaii. • Respect des règles de santé et sécurité au travaiil. • Vérification exhaustive des paramètres de fonctionnement en défaillance, matériel de traitement en défaillance, proposants défectueux - Dossier historique - Dossier historique - Dossier historique - Pièces a réparé - Pièces de rechange. • Pièc	OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES DE
les causes des problèmes - Préparer, planifier l'intervention - Démonter, analyser les défaillances des composants défectueux - Réparer les composants défectueux - Monter les composants, ajuster et adapter les épandeurs, els pulvérisateurs au tracteur Régler les paramètres de fonctionnement :			
■ lieu :     - a l'atelier     ■ elle est liée :	les causes des problèmes - Préparer, planifier l'intervention - Démonter, analyser les défaillances des composants défectueux - Réparer les composants défectueux - Monter les composants, ajuster et adapter les épandeurs, les pulvérisateurs au tracteur Régler les paramètres de fonctionnement :	<ul> <li>seul</li> <li>a partir de:</li> <li>Consignes et directives</li> <li>a l'aide de:</li> <li>Matériels de fertilisation, matériel de traitement en défaillance.</li> <li>Documentation technique.</li> <li>Plans et schémas.</li> <li>Moyens de sécurité.</li> <li>Utilisateur</li> <li>Dossier historique</li> <li>Outillage, instruments de mesure et de contrôle.</li> <li>Pièces a réparé</li> <li>Pièces de rechange.</li> <li>Epandeur de fumier, épandeur d'engrais, pulvérisateur en défaillance, tracteur</li> <li>Sols, fumier, engrais ou pesticides.</li> <li>Catalogue de réglage.</li> <li>Normes.</li> <li>Plans et schémas.</li> <li>Moyens de sécurité.</li> <li>Moyens de rangement Matériel informatique complet.</li> <li>Logiciel de traitement de textes.</li> <li>Donnés des travaux réalisés.</li> <li>risques d'accidents: <ul> <li>Blessures corporelles</li> <li>Allergie aux graisses et huiles</li> <li>dangers des pesticides</li> </ul> </li> <li>lieu: <ul> <li>a l'atelier</li> </ul> </li> </ul>	et sécurité au travail.  Vérification exhaustive des paramètres de fonctionnement.  Justesse du diagnostic  Préparation conforme et sécuritaire du poste de travail.  Utilisation appropriée de l'outillage.  Respect des séquences de démontage.  Respect du temps alloué.  Conformité de la pièce réparée aux exigences techniques.  Exactitude et précision des réglages.  Rangements appropriés  Ordre et propreté de l'aire de travail.  Rédaction correcte.  Informations claires et exploitables.  Vocabulaire technique soigné.

Tache T2.4:Réparation du matériel de fenaison

	OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES DE
		REALISATIONS	PERFORMANCE
-	Réparer les râteaux, les faneuses et les	- cette tache s'exécute : - Individuelle.	<ul> <li>Méthodes de vérification appropriées.</li> </ul>
	râteaux faneurs.	- <b>A l'aide :</b> du matériel de fenaison ;	<ul> <li>Ajustement selon les normes du fabricant.</li> </ul>
-	Réparer les faucheuses a lames.	des manuels techniques.  - A Partir : - des pièces usagées; et	<ul> <li>Sélection appropriée des pièces à remplacer.</li> </ul>
-	Préparer la faucheuse pour le travail.	des tables de coupe Par simulation d'incidents de fonctionnement	- Table de coupe fonctionnelle et ajustée selon les normes du manufacturier.
-	Proposer des solutions aux incidents de fonctionnement des	<ul> <li>risques d'accidents :</li> <li>Blessures corporelles</li> <li>Allergie aux graisses et huiles</li> </ul>	- Respect des règles de sécurité durant tout l'intervention.
	faucheuses – conditionneuses	- <b>lieu :</b> - a l'atelier	- Ajustements effectués selon les normes du manufacturier.
		- elle est liée :	<ul> <li>Attelage adapté en fonction de la vitesse de la prise de force et du tracteur.</li> </ul>
			- Commandes, tuyauteries et câblages positionnés selon les exigences de manœuvre de la faucheuse.
			<ul><li>Choix approprié de solutions</li><li>Justesse des explications.</li></ul>

Tache T2.5:Réparation du matériel de fourrage et matériel d'ensilage.

ODEDATIONS	CONDITIONS DE	CDITEDES DE
OPERATIONS	REALISATION	PERFORMANCE
OPERATIONS  - Interpréter les directives ou la plainte du client Evaluer l'état des pièces - Préparer, planifier l'intervention - Démonter les composants défectueux : - Réparer les composants défectueux : - Monter les Composants, ajuster le matériel de fourrage, le matériel d'ensilage au tracteur.  - Régler les paramètres de fonctionnement - Vérifier le fonctionnement Nettoyer et ranger le poste de travail Rédiger un rapport d'intervention	CONDITIONS DE REALISATION  cette tache s'exécute: - seul a partir de: Consignes et directives a l'aide de: Client ou conducteur d'engin agricoles. Matériel de fourrage, matériel d'ensilage en défaillance. Documentation technique. Plans et schémas. Moyens de sécurité. Outillage, instruments de mesure et de contrôle. Pièces de rechange. Champ de foin. Catalogue de réglage. Normes. Moyens de nettoyage. Moyens de rangement Matériel informatique complet. Logiciel de traitement de textes. Donnés des travaux réalisés.	<ul> <li>Interprétation juste des directives.</li> <li>Recueil exhaustif d'informations relatives au problème de fonctionnement.</li> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Evaluation juste de l'état des pièces.</li> <li>Vérification exhaustive des paramètres de fonctionnement.</li> <li>Préparation conforme et sécuritaire du poste de travail.</li> <li>Respect des séquences de démontage.</li> <li>Conformité de la pièce réparée aux exigences techniques.</li> <li>Utilisation appropriée de l'outillage et équipements d'atelier.</li> <li>Soin de positionnement des pièces.</li> </ul>
matériel d'ensilage au tracteur.  Régler les paramètres de fonctionnement Vérifier le fonctionnement Nettoyer et ranger le poste de travail.	<ul> <li>Catalogue de réglage.</li> <li>Normes.</li> <li>Moyens de nettoyage.</li> <li>Moyens de rangement Matériel informatique complet.</li> <li>Logiciel de traitement de textes.</li> <li>Donnés des travaux</li> </ul>	<ul> <li>de démontage.</li> <li>Conformité de la pièce réparée aux exigences techniques.</li> <li>Utilisation appropriée de l'outillage et équipements d'atelier.</li> <li>Soin de positionnement</li> </ul>
	<ul> <li>Projection d'objets et d'étincelles sur le corps.</li> <li>Affection des yeux</li> <li>Inhalation (gaz de soudage)</li> <li>lieu: <ul> <li>a l'atelier</li> </ul> </li> <li>elle est liée:</li> </ul>	<ul> <li>Rangements appropriés         Ordre et propreté de         I'aire de travail.</li> <li>Rédaction correcte.</li> <li>Informations claires et         exploitables.</li> <li>Vocabulaire technique         soigné.</li> <li>Respect du temps         alloué.</li> </ul>

Tache T2.6 : Réparation des mécanismes de la ramasseuse-presse.

OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES DE
	REALISATION	PERFORMANCE
- Diagnostiquer les causes des problèmes des mécanismes - Préparer, planifier l'intervention Démonter, analyser les défaillances des composants des mécanismes - Réparer, remplacer les composants défectueux des mécanismes - Réparer, les problèmes de fonctionnement du moniteur de commande électronique - Monter les composants des mécanismes et l'ajuster au tracteur Régler les paramètres de fonctionnement - Vérifier le fonctionnement - Vérifier le fonctionnement des mécanismes - Nettoyer et ranger le poste de travail Rédiger un rapport d'intervention.	<ul> <li>cette tache s'exécute:</li> <li>seul</li> <li>a partir de:</li> <li>Consignes et directives</li> <li>a l'aide de:</li> <li>Ramasseuse-presse en défaillance.</li> <li>Documentation technique.</li> <li>Plans et schémas.</li> <li>Moyens de sécurité.</li> <li>Utilisateur</li> <li>Dossier historique</li> <li>Outillage, instruments de mesure et de contrôle.</li> <li>Pièces a réparé</li> <li>Ramasseuse presse équipée de moniteur de commande électronique</li> <li>Pièces de rechange.</li> <li>Catalogue de réglage.</li> <li>Moyens de nettoyage.</li> <li>Moyens de rangement</li> <li>Matériel informatique complet.</li> <li>Logiciel de traitement de textes.</li> <li>Donnés des travaux réalisés.</li> <li>risques d'accidents: <ul> <li>Blessures corporelles</li> <li>Allergie aux graisses et huiles</li> <li>Affections péri articulaires, maux de dos</li> <li>Brûlures</li> <li>Projection d'objets et d'étincelles sur le corps.</li> <li>Affection des yeux</li> <li>Inhalation (gaz de soudage)</li> <li>lieu: <ul> <li>a l'atelier</li> <li>elle est liée:</li> </ul> </li> </ul></li></ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail</li> <li>Justesse du diagnostic</li> <li>Choix judicieux de l'outillage, instruments de mesure et de contrôle.</li> <li>Préparation conforme et sécuritaire du poste de travail.</li> <li>Conformité de la pièce réparée aux exigences techniques.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> <li>Respect du mode opératoire.</li> <li>Soin de positionnement des pièces.</li> <li>Exactitude et précision des réglages.</li> <li>Rangements appropriés</li> <li>Ordre et propreté de l'aire de travail.</li> <li>Rédaction correcte.</li> <li>Informations claires et exploitables.</li> <li>Vocabulaire technique soigné.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

Tache T2.7 : Réparation des mécanismes de la moissonneuse batteuse.

ODED ATIONS	COMPITIONS	ODITEDES DE
OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES DE
Diagnostiques los	REALISATION	PERFORMANCE
- Diagnostiquer les	cette tache s'exécute :	Respect des règles de
causes des	- avec un collègue	santé et sécurité au
problèmes des	a partir de :	travail.
mécanismes :	Consignes et directives	Respect du mode
<ul> <li>D'alimentati</li> </ul>	a l'aide de :	opératoire.
on	<ul> <li>Moissonneuse batteuse.</li> </ul>	<ul> <li>Bonne exploitation de la</li> </ul>
<ul> <li>De battage</li> </ul>	Outillage, instruments.	documentation.
■ De	Catalogue de réglage.	Justesse du diagnostic.
séparation	Catalogue de pièces de	Choix judicieux de
■ De	rechange, manuel d'entretien	l'outillage moyens et
nettoyage	Schémas et plans, normes.	produits nécessaires.
- Préparer, planifier	<ul> <li>Moyens de sécurité.</li> </ul>	<ul> <li>Préparation conforme et</li> </ul>
l'intervention	<ul> <li>Composants défectueux</li> </ul>	sécuritaire du poste de
- Démonter et	<ul> <li>Instruments de mesure et</li> </ul>	travail
analyser les	de contrôle.	<ul> <li>Détermination correcte</li> </ul>
défaillances des	<ul> <li>Equipements, accessoires,</li> </ul>	des composants
composants des	outillage et fourniture pour	défectueux
mécanismes :	la réparation.	<ul> <li>Respect du temps alloué</li> </ul>
- Réparer les	<ul> <li>Pièces de rechange.</li> </ul>	<ul> <li>Respect des tolérances et</li> </ul>
composants	<ul> <li>Manuel de réparation</li> </ul>	ajustements
défectueux des	<ul> <li>Moyens de nettoyage.</li> </ul>	<ul> <li>Rangements appropriés</li> </ul>
mécanismes :	<ul> <li>Moyens de rangement</li> </ul>	<ul> <li>Ordre et propreté de</li> </ul>
- Monter, ajuster les	<ul> <li>Matériel informatique</li> </ul>	l'aire de travail.
composants des	complet.	<ul> <li>Rédaction correcte.</li> </ul>
mécanismes de la	<ul> <li>Logiciel de traitement de</li> </ul>	<ul> <li>Informations claires et</li> </ul>
moissonneuse	textes.	exploitables.
batteuse	<ul> <li>Donnés des travaux</li> </ul>	<ul> <li>Vocabulaire technique</li> </ul>
- Régler les	réalisés.	soigné.
mécanismes	risques d'accidents :	<ul> <li>Respect du temps</li> </ul>
- Vérifier le	- Blessures corporelles	alloué.
fonctionnement des	- Allergie aux graisses et	
mécanismes	huiles	
- Nettoyer et ranger	- Affections péri	
le poste de travail	articulaires,	
- Rédiger un rapport	maux de dos	
d'intervention.	- Brûlures	
	- Projection d'objets et	
	d'étincelles sur le corps.	
	- Affection des yeux	
	- Inhalation (gaz de	
	soudage)	
	• lieu:	
	- a l'atelier	
	■ elle est liée :	

Tache T2.8 : Réparation des relevages hydrauliques et électrohydrauliques.

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
- Diagnostiquer les problèmes de fonctionnement des relevages hydrauliques et éléctrohydrauliques - Préparer, planifier l'intervention - Démonter et analyser les défaillances des composants des relevages hydrauliques et éléctrohydrauliques - Réparer ou remplacer les composants défectueux des relevages hydrauliques et éléctrohydrauliques - Monter et régler les relevages hydrauliques et éléctrohydrauliques - Vérifier le fonctionnement des relevages Nettoyer et ranger le poste de travail Rédiger un rapport d'intervention.	<ul> <li>cette tache s'exécute : - seul</li> <li>a partir de : Consignes et directives</li> <li>a l'aide de : <ul> <li>Machines agricoles.</li> <li>Outillage, instruments et appareils de mesure.</li> <li>Documentation technique.</li> <li>Schémas et plans.</li> <li>Moyens de sécurité.</li> <li>Conducteur de la machine agricole</li> <li>Dossier historique</li> <li>Composants défectueux</li> <li>Equipements, accessoires, outillage et fourniture pour la réparation.</li> <li>Commandes des relevages des machines agricoles.</li> <li>Moyens de nettoyage.</li> <li>Moyens de rangement</li> <li>Matériel informatique complet.</li> <li>Logiciel de traitement de textes.</li> <li>Donnés des travaux réalisés.</li> </ul> </li> <li>risques d'accidents : - Blessures corporelles - Allergie aux graisses et huiles - Brûlures - Projection d'objets et d'étincelles sur le corps Affection des yeux - Inhalation (gaz de soudage)</li> <li>lieu : - a l'atelier</li> <li>elle est liée :</li> </ul>	Respect des règles de santé et sécurité au travail.  Respect du mode opératoire.  Utilisation adéquate des outils de contrôle.  Bonne exploitation de la documentation.  Justesse du diagnostic.  Réparation conforme aux recommandations du constructeur.  Respect du temps alloué  Soin de positionnement des composants  Respect des jeux et tolérances  Exactitude et précision des réglages.  Rangements appropriés de l'outillage et instruments, appareils, produits, moyens, fournitures et accessoires.  Ordre et propreté de l'aire de travail.  Rédaction correcte.  Informations claires et exploitables.  Vocabulaire technique soigné.  Respect du temps alloué.

Tache T 2.9: Réparation des directions hydrauliques.

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
- Diagnostiquer les problèmes de fonctionnement des directions assistées et hydrostatiques Préparer, planifier l'intervention - Démonter et analyser les défaillances des composants des systèmes de direction mécanique et hydraulique - Réparer ou remplacer les composants défectueux mécaniques ou hydrauliques Monter, ajuster les systèmes de direction - Vérifier le fonctionnement des systèmes de direction - Nettoyer et ranger le poste de travail - Rédiger un rapport d'intervention.	<ul> <li>cette tache s'exécute : - seul</li> <li>a partir de : Consignes et directives</li> <li>a l'aide de : <ul> <li>Machines agricoles.</li> <li>Outillage, instruments et appareils de mesure.</li> <li>Catalogues de réglage.</li> <li>Catalogues de pièces de rechange.</li> <li>Schémas et plans, normes.</li> <li>Manuels d'entretien.</li> <li>Moyens de sécurité.</li> <li>conducteur</li> <li>Eléments mécaniques des systèmes de direction des machines agricoles.</li> <li>Composants défectueux.</li> <li>Equipements, accessoires, outillage et fourniture pour la réparation.</li> <li>Pièces de rechange</li> <li>risques d'accidents : - Blessures corporelles - Allergie aux graisses et huiles</li> <li>Affections péri articulaires, maux de dos</li> <li>Brûlures</li> <li>Projection d'objets et d'étincelles sur le corps.</li> <li>Affection des yeux</li> <li>Inhalation (gaz de soudage)</li> </ul> </li> <li>lieu : - a l'atelier</li> <li>elle est liée :</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Respect du mode opératoire</li> <li>Utilisation adéquate des outils de contrôle.</li> <li>Bonne exploitation de la documentation.</li> <li>Justesse du diagnostic.</li> <li>Choix judicieux de l'outillage moyens et produits nécessaires.</li> <li>Préparation conforme et sécuritaire du poste de travail</li> </ul>

Tache T2.10: Réparation des boites de vitesse mécaniques et hydrauliques Des machines agricoles.

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
- Diagnostiquer les problèmes de fonctionnement des boites de vitesse hydrauliques, mécaniques et des embrayages hydrauliques Préparer, planifier l'intervention - Vérifier les circuits des transmissions hydrauliques Démonter les embrayages hydrauliques Déposer et démonter les boites de vitesses hydrauliques et mécaniques - Réparer et remonter les boites de vitesses mécaniques et hydrauliques Réparer et remonter les embrayages hydrauliques Réparer et remonter les embrayages hydrauliques Régler les tringles, les pédales, les butées et les freins d'arrêt des transmissions hydrauliques Effectuer un essai de fonctionnement Nettoyer et ranger le poste de travail - Rédiger un rapport d'intervention	<ul> <li>cette tache s'exécute :         <ul> <li>seul</li> <li>a partir de :</li></ul></li></ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Respect du mode opératoire.</li> <li>Utilisation adéquate des outils de contrôle.</li> <li>Bonne exploitation de la documentation.</li> <li>Justesse du diagnostic.</li> <li>Détermination exacte des pièces et accessoires défectueux.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> <li>Réparation conforme aux recommandations du constructeur.</li> <li>Moyens de nettoyage.</li> <li>Moyens de rangement.</li> <li>Matériel informatique complet.</li> <li>Logiciel de traitement de textes.</li> <li>Donnés des travaux réalisés.</li> <li>Rangements appropriés</li> <li>Ordre et propreté de l'aire de travail.</li> <li>Rédaction correcte.</li> <li>Informations claires et exploitables.</li> <li>Vocabulaire technique soigné.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

	risques d'accidents: - Blessures corporelles - Allergie aux graisses et huiles - Projection d'objets et d'étincelles sur le corps Affection des yeux - lieu: a l'atelier	
-	elle est liée :	

Tache T2.11: Réparation des systèmes mécaniques de transmission De puissance.

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
-Diagnostiquer les problèmes des systèmes mécaniques de transmission de puissance Planifier, préparer l'intervention - Démonter et évaluer l'état des éléments de base des systèmes mécaniques de transmission de puissance - Remplacer les éléments de base des systèmes mécaniques de transmission de puissance -Réparer et régler les transmissions par courroie, par chaîne et par engrenage - Réparer et régler les arbres de transmission a joint articulé Réparer et régler les embrayages mécaniques et les systèmes de sécurité - Réparer et ajuster les boîtiers d'entraînement, différentiels et réducteurs - Réparer les systèmes de freinage Vérifier le fonctionnement des systèmes mécaniques de transmission de puissance Nettoyer et ranger le poste de travail - Rédiger un rapport d'intervention.	<ul> <li>cette tache s'exécute:</li> <li>seul</li> <li>a partir de:</li> <li>Consignes et directives</li> <li>a l'aide de:</li> <li>Systèmes mécaniques de transmission de puissance sur machines agricoles.</li> <li>Outillage, instruments et appareils de mesure.</li> <li>Schémas et plans,</li> <li>Manuels d'entretien.</li> <li>conducteur.</li> <li>Moyens de sécurité.</li> <li>Transmissions par courroies, par chaînes, par engrenages sur machines agricoles.</li> <li>Equipements, accessoires, outillage pour la réparation.</li> <li>Arbres de transmission a joint articulé sur machines agricoles.</li> <li>Embrayages mécaniques et systèmes de sécurité sur machines agricoles.</li> <li>Boîtiers d'entraînement, différentiels et réducteurs sur machines agricoles.</li> <li>Systèmes de freinage sur machines agricoles.</li> <li>Systèmes de rangement</li> <li>Moyens de nettoyage.</li> <li>Moyens de rangement</li> <li>Matériel informatique complet.</li> <li>Logiciel de traitement de textes.</li> <li>Donnés des travaux réalisés.</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Respect du mode opératoire.</li> <li>Utilisation adéquate des outils de contrôle.</li> <li>Bonne exploitation de la documentation.</li> <li>Justesse du diagnostic.</li> <li>nécessaires.</li> <li>Préparation conforme et sécuritaire du poste de travail</li> <li>Exactitude des réglages et ajustements.</li> <li>Respect des recommandations du fournisseur.</li> <li>Fonctionnement normal.</li> <li>Respect du temps alloué. Rangements appropriés</li> <li>Ordre et propreté de l'aire de travail.</li> <li>Rédaction correcte.</li> <li>Informations claires et exploitables.</li> <li>Vocabulaire technique soigné.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

<ul> <li>risques d'accidents :         <ul> <li>Blessures corporelles</li> <li>Posture contraignante</li> </ul> </li> <li>lieu :         <ul> <li>a l'atelier</li> </ul> </li> <li>elle est liée :</li> </ul>	

Tache T2.12 : Réparation des systèmes hydraulique, électrique et électroniques de la moissonneuse batteuse.

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
- Diagnostiquer les problèmes de fonctionnement des systèmes hydrauliques, électriques et électroniques - Préparer, planifier l'intervention - Vérifier, réparer et ajuster les systèmes hydrauliques - Vérifier, réparer les systèmes électriques - Vérifier le fonctionnement du moniteur électronique Vérifier et régler les composants d'information du système électronique - Vérifier le calibrage du système électronique - Vérifier le ranger le poste de travail	REALISATION  cette tache s'exécute: - seul a partir de: Consignes et directives a l'aide de: Systèmes hydrauliques, électriques et électroniques des moissonneuses batteuses. Outillage, instruments et appareils de mesure. Catalogues de réglage. Catalogues de pièces de rechange. Manuels d'entretien. Dossier historique conducteur Moyens de sécurité. Moissonneuse batteuse avec moniteur électronique Appareils et instruments. Moyens de sécurité. Manuel de réglage et d'utilisation du moniteur	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Respect du mode opératoire.</li> <li>Justesse du diagnostic.</li> <li>Choix judicieux de l'outillage, appareils et instruments, moyens et produits nécessaires.</li> <li>Préparation conforme et sécuritaire du poste de travail</li> <li>Exactitude des réglages et ajustements.</li> <li>Technique de réparation appropriée.</li> <li>Respect des recommandations du fournisseur.</li> <li>Fonctionnement normal.</li> <li>Respect du temps alloué</li> <li>Calibrage exact.</li> <li>Rangements appropriés</li> <li>Ordre et propreté de l'aire de travail.</li> <li>Rédaction correcte.</li> <li>Informations claires et exploitables.</li> <li>Vocabulaire technique soigné.</li> </ul>
électronique  - Vérifier et régler les composants d'information du système électronique  - Vérifier le calibrage du système électronique  - Nettoyer et ranger le	de rechange.  Manuels d'entretien.  Dossier historique  conducteur  Moyens de sécurité.  Moissonneuse batteuse avec moniteur électronique  Appareils et instruments.  Moyens de sécurité.  Manuel de réglage et	recommandations du fournisseur.  Fonctionnement normal.  Respect du temps alloué  Calibrage exact.  Rangements appropriés  Ordre et propreté de l'aire de travail.  Rédaction correcte.  Informations claires et exploitables.
- Rédiger un rapport d'intervention	<ul> <li>moniteur électronique.</li> <li>Plans et schémas.</li> <li>Moyens de nettoyage.</li> <li>Moyens de rangement</li> <li>Matériel informatique complet.</li> <li>Logiciel de traitement de textes.</li> <li>Donnés des travaux réalisés</li> </ul>	soigné.  Respect du temps alloué.

	<ul> <li>risques d'accidents:</li> <li>Postures contraignantes</li> <li>lieu:</li> <li>a l'atelier</li> <li>elle est liée:</li> </ul>	
--	---	--

Tache T2.13 : Réparation des systèmes électriques et électroniques des tracteurs.

OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES DE
	REALISATION	PERFORMANCE
électroniques du tracteur.  - Préparer, planifier l'intervention  - Evaluer l'état des batteries.  - Déposer, charger et reposer les batteries appropriées.  - Réparer les circuits de charge équipés de génératrices.  - Réparer les circuits de charge équipés d'alternateurs.  - Réparer les circuits de démarrage.  - Réparer et caler le système d'allumage.  - Réparer les circuits d'éclairage et accessoires.  - Réparer les circuits electroniques simples.  - Nettoyer et ranger le poste de travail.  - Rédiger un rapport d'intervention.  Do  Do	cette tache s'exécute : eul a partir de : nsignes et directives a l'aide de : Systèmes électriques et électroniques des tracteurs. Outillage et appareils. Catalogues de réglage. Catalogues de pièces de rechange. Schémas et plans, normes. Manuels d'entretien Moyens de sécurité conducteur Batteries. Fiche technique des batteries. Fiche technique des batteries. Circuits de charge équipés de génératrice sur tracteur. Système d'allumage sur tracteur. Moyens de nettoyage. Moyens de rangement d'outillage et appareils, produits, moyens, fournitures et accessoires. Matériel informatique complet. Logiciel de traitement de textes. nnés des travaux réalisés. risques d'accidents : - Postures contraignantes  lieu : - a l'atelier  elle est liée :	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Respect du mode opératoire.</li> <li>Bonne exploitation de la documentation.</li> <li>Justesse du diagnostic.</li> <li>Choix du bon ampérage de charge.</li> <li>Montage et connexions adéquats.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> <li>Utilisation appropriée de l'outillage et appareils de mesure et de contrôle.</li> <li>Montage du faisceau conforme aux normes.</li> <li>Fonctionnement normal.</li> <li>Rangements appropriés</li> <li>Rédaction correcte.</li> <li>Informations claires et exploitables.</li> <li>Vocabulaire technique soigné.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

Tache T2.14 : Réparation des systèmes d'air climatisé des machines agricoles.

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
- Diagnostiquer les causes des problèmes de fonctionnement des systèmes d'air climatise des machines agricoles Préparer, planifier l'intervention - Démonter le système et analyser les défaillances - Réparer ou changer les composants défectueux du système de climatisation - Monter et ajuster les composants du système de climatisation - Recharger le système de climatisation - Effectuer un essai de fonctionnement - Nettoyer et ranger le poste de travail - Rédiger un rapport d'intervention.	<ul> <li>cette tache s'exécute:</li> <li>seul</li> <li>a partir de:</li> <li>Consignes et directives</li> <li>a l'aide de:</li> <li>Systèmes d'air climatise sur des machines agricoles.</li> <li>Outillage et appareils.</li> <li>Catalogues de réglage.</li> <li>Catalogues de pièces de rechange.</li> <li>Schémas et plans, normes.</li> <li>Manuels d'entretien.</li> <li>Dossier historique</li> <li>Conducteur</li> <li>Moyens de sécurité.</li> <li>Moyens de rangement</li> <li>Matériel informatique complet.</li> <li>Logiciel de traitement de textes.</li> <li>Donnés des travaux réalisés.</li> <li>risques d'accidents: <ul> <li>Postures contraignantes</li> </ul> </li> <li>lieu: <ul> <li>a l'atelier</li> </ul> </li> <li>elle est liée:</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Respect du mode opératoire.</li> <li>Utilisation adéquate des outils, appareils et moyens.</li> <li>Bonne exploitation de la documentation.</li> <li>Respect des méthodes de contrôle.</li> <li>Justesse du diagnostic.</li> <li>Soin de positionnement des composants</li> <li>Respect des tolérances et ajustements</li> <li>Exactitude des réglages.</li> <li>Respect de la technique de remplissage</li> <li>Respect du temps alloué</li> <li>Ordre et propreté de l'aire de travail.</li> <li>Rédaction correcte.</li> <li>Informations claires et exploitables.</li> <li>Vocabulaire technique soigné.</li> <li>Respect du temps alloué</li> </ul>

Tache T2.15 : Réparation des systèmes d'alimentation du moteur.

- Diagnostiquer les causes   des problèmes de fonctionnement des systèmes d'alimentation du moteur.   - Préparer, planifier le travail.   - Réparer les éléments des systèmes d'alimentation en essence. Réparer les problèmes de carburation des machines agricoles.   - Réparer les injecteurs et les systèmes de démarrage a froid.   - Caler la pompe d'injection.   - Réparer les systèmes de régulation des machines agricoles.   - Réparer les systèmes de démarrage a froid.   - Réparer les systèmes de régulation des machines agricoles.   - Réparer les systèmes de démarrage a froid.   - Réparer les systèmes de régulation des machines agricoles.   - Préparer les systèmes de démarrage a froid.   - Réparer les systèmes de régulation des machines agricoles.   - Réparer les systèmes de régulation des machines agricoles.   - Caler la pompe d'injection.   - Réparer les systèmes de régulation des machines agricoles.   - Caler la pompe d'injection.   - Réparer les systèmes de régulation des machines agricoles.   - Seul propreté.   - Souci constant de la propreté.   - Méthode de vérification appropriée.   - Utilisation adéquate du dynamomètre.   - Calage du moteur selon les recommandations.   - Calage du moteur selon les recommandations.   - Calage du régulateur selon les recommandations.   - Réglage du régulation selon régulation appropriée.   - Réglage du régulation appropriée.   - Réglage du régulateur selon les recommandations.   - Réglage du régulation selon régulation appropriée.   - Réglage du régulation appropriée.   - Réglag	OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES DE
causes des problèmes de fonctionnement des systèmes d'alimentation du moteur Préparer, planifier le travail Réparer les éléments des systèmes d'alimentation en essence. Réparer les problèmes de carburation des machines agricoles Réparer les injecteurs et les systèmes de démarrage a froid Caler la pompe d'injection Réparer les systèmes de régulation des machines agricoles Caler la pompe d'injection Réparer les systèmes de régulation des machines agricoles Réparer les systèmes de démarrage a froid Réparer les systèmes de régulation des machines agricoles.			
de suralimentation Nettoyer et ranger le suralimentation Moyens de nettoyage Vocabulaire technique soigné.	causes des problèmes de fonctionnement des systèmes d'alimentation du moteur Préparer, planifier le travail Réparer les éléments des systèmes d'alimentation en essence. Réparer les problèmes de carburation des machines agricoles Réparer les injecteurs et les systèmes de démarrage a froid Caler la pompe d'injection Réparer les systèmes de régulation des machines agricoles Réparer les systèmes de régulation des machines agricoles Réparer les systèmes de suralimentation Nettoyer et ranger le poste de travail - Rédiger un rapport	<ul> <li>cette tache s'exécute : - seul</li> <li>a partir de : Consignes et directives</li> <li>a l'aide de : - Systèmes d'alimentation des moteurs de machines agricoles.</li> <li>Outillage et appareils.</li> <li>Catalogues de réglage.</li> <li>Catalogues de pièces de rechange.</li> <li>Schémas et plans, normes.</li> <li>Manuels d'entretien.</li> <li>Dossier historique</li> <li>conducteur</li> <li>Moyens de sécurité. Carburateurs.</li> <li>Moyens et produits de nettoyage.</li> <li>Injecteurs et systèmes de démarrage a froid.</li> <li>Pompe d'injection.</li> <li>Systèmes de régulation des machines agricoles.</li> <li>Systèmes de suralimentation.</li> <li>Moyens de nettoyage.</li> <li>Moyens de rangement</li> <li>Matériel informatique complet.</li> <li>Logiciel de traitement de textes.</li> <li>Donnés des travaux réalisés.</li> <li>risques d'accidents : - Postures contraignantes</li> <li>lieu : - a l'atelier</li> </ul>	<ul> <li>Souci constant de la propreté.</li> <li>Méthode de vérification appropriée.</li> <li>Utilisation adéquate de la pompe de tarage.</li> <li>Fonctionnement des injecteurs selon les recommandations.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> <li>Utilisation adéquate du dynamomètre.</li> <li>Calage du moteur selon les recommandations.</li> <li>Réglage des régimes moteur approprié.</li> <li>Réglage du régulateur selon les normes.</li> <li>Méthode de contrôle de régulation appropriée</li> <li>Rangements appropriés Ordre et propreté de l'aire de travail.</li> <li>Rédaction correcte.</li> <li>Informations claires et exploitables.</li> <li>Vocabulaire technique soigné.</li> </ul>

Tache T2.16 : Réparation des moteurs.

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PERFORMANCE
- Diagnostiquer les causes des problèmes de fonctionnements dus à l'usure mécanique interne, au système de graissage ou de refroidissement Préparer, planifier le travail - Déposer et démonter le moteur Nettoyer et évaluer l'état des éléments du moteur Réparer les éléments du moteur Monter et régler les éléments du moteur Reposer le moteur Effectuer le rodage préliminaire Nettoyer et ranger le poste de travail Rédiger un rapport d'intervention.	<ul> <li>cette tache s'exécute :         <ul> <li>seul</li> </ul> </li> <li>a partir de :         <ul> <li>Consignes et directives</li> <li>a l'aide de :</li> <li>Systèmes de graissage, système de refroidissement des moteurs de machines agricoles.</li> <li>Outillage, appareils et instruments.</li> <li>Moteurs de machines agricoles.</li> <li>Schémas et plans.</li> <li>Catalogues de pièce de rechange.</li> <li>Moyens de sécurité.</li> <li>Instructions de montage et</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Respect du mode opératoire.</li> <li>Méthode de vérification adéquate.</li> <li>Utilisation adéquate des outils, appareils et instruments.</li> <li>Bonne exploitation de la documentation.</li> <li>Justesse du diagnostic. Respect des techniques de réparation.</li> <li>Précision des réparations effectuées.</li> <li>Exactitude des réglages.</li> <li>Conformité avec les recommandations du constructeur.</li> <li>Respect de la planification des contrôles avant la mise en marche du moteur.</li> <li>Respect des séquences de rodage.</li> <li>Rangements appropriés de l'outillage, appareils, produits, moyens, fournitures et accessoires.</li> <li>Ordre et propreté de l'aire de travail.</li> <li>Rédaction correcte.</li> <li>Informations claires et exploitables.</li> <li>Vocabulaire technique soigné.</li> <li>Respect du temps alloué.</li> </ul>

Tache T2.17 : Exécutions d'opération de remisage des machines et matériels agricoles.

		PERFORMANCE
- Préparer, planifier le	REALISATION  cette tache s'exécute :	<ul> <li>Respect des règles</li> </ul>
	- avec collègue	de santé et sécurité
N1 44 1 12 1	a partir de :	au travail.
	Consignes et directives	<ul> <li>Respect du mode</li> </ul>
1	■ a l'aide de :	opératoire.
	<ul> <li>Machines et matériels</li> </ul>	<ul> <li>Nettoyage adéquat</li> </ul>
Démonter les	agricoles	de la machine ou
composants défectueux	<ul> <li>Outillage, lubrifiants et</li> </ul>	matériel agricole
- Réparer les composants	moyens	<ul> <li>Respect des</li> </ul>
	<ul> <li>Moyens de manutention</li> </ul>	recommandations
- Remonter et ajuster les	<ul> <li>Utilisateur</li> </ul>	du constructeur
1	<ul> <li>Air comprimé</li> </ul>	<ul><li>Respect du temps</li></ul>
1	<ul> <li>Composants défectueux</li> </ul>	alloué
- Démonter, huiler et	<ul><li>Huiles, pinceaux</li></ul>	<ul><li>Soin de</li></ul>
l	<ul> <li>Catalogue de pièces de</li> </ul>	positionnement des
<ul><li>Les chaînes de</li></ul>	rechange	pièces
transmission	<ul><li>Magasin</li></ul>	<ul><li>Utilisation</li></ul>
<ul><li>Les organes de</li></ul>	<ul><li>Moyens de graissage</li></ul>	appropriée de
coupe découverts	(pinceaux, pompe a	l'outillage et
	graisse).	moyenne de
	<ul><li>Plan de graissage</li></ul>	manutention
Bomonto los courrosos,	<ul><li>Huile anti-rouille</li></ul>	<ul><li>Respect des</li></ul>
dopocor los Ballorios ol	<ul> <li>Bac de récupération</li> </ul>	conditions de
stockage	d'huile usagée	stockage
	<ul> <li>Hangar, bâches</li> </ul>	<ul> <li>Choix judicieux des</li> </ul>
or panoro, maano 100	<ul> <li>Moyens de sécurité</li> </ul>	huiles et graisses
organios sonsibios do	• cales	<ul> <li>Protection suffisante</li> </ul>
graiooo	<ul> <li>Moyens de nettoyage.</li> </ul>	des organes
= cotaci io vidaligo doc	Moyens de rangement     Matérial informations	sensibles contre la
moteurs et remplissage	Matériel informatique	corrosion
avec de l'huile anti-	complet.	<ul> <li>Rangements</li> </ul>
corrosion - Mettre la machine ou	<ul> <li>Logiciel de traitement de textes.</li> </ul>	appropriés fournitures et
	<ul><li>Donnés des travaux</li></ul>	accessoires.
matériel agricole sur cales a l'abri des	réalisés.	<ul> <li>Ordre et propreté de</li> </ul>
	risques d'accidents :	l'aire de travail.
- Nettoyer et ranger le	- Blessures corporelles	<ul> <li>Rédaction correcte.</li> </ul>
poste de travail.	- Pigûres	<ul> <li>Informations claires</li> </ul>
- Rédiger un rapport	- Allergie aux graisses et	et exploitables.
d'intervention.	huiles	<ul><li>Vocabulaire</li></ul>
	- Dangers des produits	technique soigné.
	chimiques (acide des	133940 3319110.
	batteries)	
	• lieu:	
	- a l'atelier	
	elle est liée :	

## POSTE 3 : Organisation de la maintenance

Tâche T.3.1 : Planification et organisation du travail en atelier.

Opération	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Préparer un plan de maintenance préventive.</li> <li>Déterminer les besoins de chaque atelier.</li> <li>Gérer le personnel et le parc du matériel.</li> <li>Rédiger un rapport.</li> </ul>	<ul> <li>cette tache s'exécute :         <ul> <li>seul</li> </ul> </li> <li>a partir de :         <ul> <li>Consignes et directives</li> </ul> </li> <li>a l'aide de :         <ul> <li>de manuels d'entretien.</li> <li>des fiches techniques du constructeur.</li> <li>de fiches standards.</li> <li>du logiciel GMAO (gestion de la maintenance assistée par ordinateur)</li> <li>de fiche d'affectation.</li> <li>de la réglementation en vigueur.</li> <li>des moyens humains de l'entreprise.</li> <li>de fiches standards.</li> <li>risques d'accidents :</li> </ul> </li> <li>lieu :         <ul> <li>a l'atelier</li> </ul> </li> <li>elle est liée :</li> </ul>	- Respect des instructions présentes dans les fiches techniques Respect de la mise à jour des plans de maintenance Identification exacte des besoins en matériel et outillage Pertinence du choix des outillages et des équipements Identification exacte des besoins en compétences Bonne expression orale et écrite Respect des techniques de communication.

Tâche T.3.2 : Gestion d'un service après vente.

Opération	Conditions de réalisation	Critères de
		performance
	cette tache s'exécute :	
-Accueillir le client et	- seul	- Qualité de l'accueil
réceptionner le matériel.	a partir de :	du client.
- Exploiter les informations	Consignes et directives	- Bonne prise en
recueillies.		compte des attentes
-Diagnostiquer le	a l'aide de :	du client.
dysfonctionnement du	-de fiches standards.	<ul> <li>Respect des règles</li> </ul>
matériel.	- de fiches techniques.	en vigueur pour la
<ul> <li>Vérifier les clauses du</li> </ul>	- des banques de données	prise en charge du
contrat de garantie.	informatisées.	matériel
- Etablir un devis et une	- des instructions du	- Précision du
fiche de travail.	constructeur.	questionnement du
Exécuter les travaux	-Visuellement.	client pour la
- Restituer le matériel au	- du matériel et outillage de	recherche d'indices
client.	contrôle.	de
- Rédiger un rapport.	- du compte rendus des	dysfonctionnements
	interventions.	- Respect des
	- Par le responsable du	instructions
	service après vente ou un de	présentes dans les
	ses subordonné.	fiches techniques.
		- Fiabilité de
	risques d'accidents :	l'approvisionnement
		pour l'intervention.
	• lieu:	- Respect des
	- a l'atelier	préconisations du
		constructeur.
	elle est liée :	- Respect des
		techniques de
		communication.
		- Précision des
		renseignements de
		l'ordre de réparation
		et du devis.
		- Pertinence des
		conseils prodigués
		au client. Bonne
		planification des interventions de
		maintenance.
		<ul> <li>Bonne gestion des espaces, des</li> </ul>
		outillages à utiliser
		et des
		approvisionnements
		en matériel.
		<u>-</u>
		<ul> <li>Bonne qualité des contrôles et des essais.</li> </ul>

# Analyse des risques professionnels

SOURCES DE DANGER	EFFETS SUR LA SANTE	MOYENS DE PREVENTION
<ul> <li>engins, équipements d'atelier, outillage mobiles et fixes</li> </ul>	<ul> <li>blessures (plaie ou écrasement) des mains et pieds, happement).</li> <li>Projection de corps étranger dans les yeux.</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de sécurité au travail.</li> <li>Port de lunette de sécurité</li> </ul>
<ul> <li>Manutention, manipulation, déplacement de charges lourdes.</li> </ul>	<ul><li>Affections périarticulaires.</li><li>Déformations.</li><li>Blessures.</li></ul>	<ul> <li>Utilisation adéquate des moyens de manutention.</li> </ul>
<ul> <li>Soudage a l'arc électrique, oxyacéthylénique,</li> </ul>	<ul> <li>brûlures, affection visuelle.</li> <li>Incendie.</li> <li>Maladies respiratoires.</li> </ul>	<ul> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> <li>Casque de soudage, gants, chaussure de sécurité, lunettes,</li> </ul>
<ul><li>Pesticides, insecticides</li><li>Gaz d'échappement</li></ul>	<ul> <li>Inhalation, projection oculaire, ingestion.</li> </ul>	écran de protection.  • Aération des ateliers.
<ul><li>Essence</li><li>Lubrifiants.</li></ul>	<ul><li>asphyxie</li><li>incendie</li></ul>	<ul> <li>Port de vêtement de travail spécifique</li> <li>Respect des règles de santé et sécurité au travail.</li> </ul>
produits de nettoyage.	<ul> <li>Lésions éczematiformes de mécanisme allergique.</li> </ul>	<ul> <li>Aération des ateliers</li> </ul>
<ul> <li>Risques ergonomiques</li> </ul>	<ul><li>Déformation</li><li>Blessure</li></ul>	<ul> <li>Respect des règles de sécurité au travail</li> </ul>
		<ul> <li>Respect des règles de sécurité au travail</li> <li>Port de gants spécifiques</li> </ul>
		<ul> <li>Respect des règles d'ergonomie</li> </ul>

### Equipements et matériaux utilisés

#### 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;
- Scanner

#### 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);

# Connaissances complémentaires

DISCIPLINE, DOMAINE	LIMITES DE CONNAISSANCES EXIGEES
Mathématiques	<ul> <li>Calcul numérique et algébrique.</li> <li>Géométrie et trigonométrie.</li> <li>Calcul professionnel.</li> </ul>
Physique mécanique	<ul><li>physique mécanique :</li><li>Cinématique et dynamique des solides.</li><li>Mécanique des fluides</li></ul>
Dessin industriel	<ul> <li>Traçage de schémas et croquis.</li> <li>Interprétation de plans et schémas de détails et d'ensemble.</li> </ul>
Métrologie mécanique	<ul> <li>Interprétation des tolérances et ajustements.</li> <li>Utilisation des instruments de mesure et de contrôle (pied a coulisse, micromètre, comparateur a cadran, etc.).</li> </ul>
Informatique	<ul> <li>Utilisation d'un microordinateur.</li> <li>Utilisation de logiciels de traitement de textes et tableur.</li> <li>Utilisation de logiciels de maintenance.</li> <li>Utilisation d'internet.</li> </ul>
Expression communication	<ul> <li>Techniques d'expression et de communication orales et écrites.</li> </ul>
Hygiène et sécurité	<ul> <li>Identification des risques, dangers et maladies professionnelles relatifs aux différentes taches et opérations liées a l'exercice du métier.</li> <li>Utilisation des équipements de protection et de prévention collectives et individuelles.</li> <li>Exécution des premiers soins.</li> <li>Normes ergonomiques, réglementation de l'environnement.</li> </ul>
Electricité et électronique	<ul> <li>Identification des éléments électriques et composants électroniques simples et leurs caractéristiques.</li> <li>Interprétation des plans et schémas des circuits électriques et électroniques simples.</li> <li>Utilisation des principaux appareils de mesure électrique et électroniques (voltmètre, ampèremètre, multimètre, oscilloscope, etc.) en toute sécurité.</li> </ul>

Hydraulique et Pneumatique	<ul> <li>Interprétation des plans et schémas des systèmes hydrauliques et pneumatiques.</li> <li>Identification des éléments d'un système pneumatique et hydraulique.</li> <li>Contrôle et vérification des éléments et organes hydrauliques et pneumatiques.</li> </ul>
Lubrifiants et produits de nettoyage	<ul> <li>Sélection des produits pétroliers.</li> <li>Identification des systèmes de lubrification.</li> <li>Identification et utilisation des moyens de lubrification et de nettoyage.</li> <li>interprétation des plannings de lubrification</li> </ul>
Organes matériaux et structures.	<ul> <li>Sélection des matériaux et structures métalliques.</li> <li>Sélection des organes des machines.</li> </ul>
Ajustage, usinage et façonnage.	<ul> <li>Utilisation des outils et équipements d'atelier.</li> <li>Exécution d'opérations d'ajustage, d'usinage et de façonnage.</li> <li>Entretien et nettoyage des outils et équipements d'atelier.</li> </ul>
Soudage, oxycoupage et étamage	<ul> <li>Utilisation des postes de soudage et du fer a souder électrique.</li> <li>Exécution des soudures autogènes, hétérogènes Et oxycoupage et étamage.</li> <li>Exécution d'opérations de traitement thermique.</li> </ul>

### Suggestion quant a la formation

Dans le soucis 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 établissement de formation professionnelles.
- Le marche du travail exige la polyvalente et une capacité accrue a 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.