الجمهورية 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 لتكويس المهني

Référentiel des Activités Professionnelles

Mécanicien en Maintenance des Engins de Chantier et de Manutention

Code N°: MME0703

Comité technique d'homologation

Visa N°: 01/05/06

CAP

Niveau II

2006

TABLE DE MATIERES

Introduction.

1.	Donné	es générales sur la profession	03
	a.	Présentation de la spécialité	03
	b.	Condition de travail	03
	c.	Exigences de la profession	03
	d.	Responsabilité de l'opérateur	04
	e.	Possibilités de promotion	04
	f.	Formation	04
2.	Identif	ication des postes de travail par entreprise	05
3.	Tablea	u des tâches et des opérations	06
4.	Descri	ption des tâches:	12
5.	Analys	se des risques professionnels	30
6.	Equip	ements et matériaux utilisés	33
	a.	Machines et appareils utilisés	33
	b.	Outillage et petits matériels divers	34
	c.	Matière d'œuvre et matériaux utilisés	35
7.	Conna	issances complémentaires	.36

INTRODUCTION

Ce présent document a été conçu suivant la nouvelle méthodologie dite approche par compétences.

Le référentiel des activités professionnelles, renferme des données générales sur le métier du mécanicien en maintenance des engins de chantier et de manutention, ainsi que des informations concernant les postes, les taches, les opérations et ses conditions de réalisation et l'environnement du métier d'une façon générale.

Données Générales sur la Profession

A- Présentation de la profession :

A.1. Dénomination de la profession : " Mécanicien en maintenance des engins de chantier et de manutention "

A.2. Définition de la profession :

Le mécanicien en maintenance des engins de chantier et de manutention répare, entretien et rénove les organes et parties mécaniques d'engins.

Il effectue des diagnostics, des démontages et des remontages des organes mécaniques, hydrauliques, pneumatiques, électriques

Ainsi que des tests et des essais de fonctionnement

Le mécanicien exerce ces activités sous la supervision d'un chef hiérarchique individuellement ou en équipe, en atelier ou en plein air, dans une entreprise publique ou privé

B- Conditions de travail:

1. Lieu de travail:

- Dans l'atelier ou l'extérieur
- Température atmosphérique
- Eclairage: Naturel ou artificiel.

2. Risques et maladies professionnelles :

- Allergies aux huiles et graisses, troubles del'ouie et de vision, handicap psychomoteur, allergie à la poussière exposition prolongée aux bruits.

3. Contacte sociaux:

- Travail en groupe ou seul

C- Exigences de la profession :

1. Physique:

-Ne présente pas d'allergie aux huiles, aux graisses, poussières et fumé et handicap psychomoteur

2. Intellectuelles:

- Avoir le sens de l'organisation.
- Avoir le sens de l'observation.
- Avoir le sens de communication

D- Responsabilité de l'opérateur :

1. Matérielle

- -Soin de manipulation
- Veille au nettoyage et au rangement.

2. Décisionnelle

- Prendre des décisions sur les interventions n'ayant pas de conséquences graves et qui ne figurent pas sur le plan de travail.
- 3. Morale : Etre satisfait de la qualité du produit ou du service.

4. Sécurité:

 Veille à l'application des consignes de sécurité et protection de l'environnement sur soi, sur les autres et le matériel

E- Possibilités de promotion :

- Selon cadre réglementaire
- Peut devenir chef d'équipe, contremaître après formation appropriée.
- Peut devenir chef d'atelier après une longue expérience et une formation appropriée.

F- Formation:

1. Conditions d'admission

- Niveau d'entrée : 9^{ème} AF ou 4^{ème} AM.

2. La Durée de formation

- 18 mois.

3. Niveau de qualification

CMP

Certificat de maîtrise professionnelle. NIV III.

4. Diplôme:

- Certificat de maîtrise professionnelle.

Identification des postes de travail par entreprise

Entreprise		Postes	Taches
EPTRC COSIDER	P1	Exécution des travaux d'atelier et réparation moteur	T1.1: Exécution des travaux d'ajustage et d'usinage T1.2: Exécution des travaux de soudage T1.3: Réparation de la culasse T1.4: Exécution du démontage et remontage moteur. T1.5: Réparation du système d'injection. T1.6: Réparation des organes du circuit refroidissement T1.7: Réparation des organes du circuit de graissage
	P2	Réparation et entretien des systèmes de transmission	T2.1: Réalisation de l'entretien périodique T 2.2: Réparation des trains de roulements. T2.3: Réparation des équipements hydrauliques T2.4: Réparation des systèmes de direction T2.6: Réparation des systèmes de freinage T2.7: Réparation du circuit hydraulique
	P 3	Réparation des circuits électriques	T3.1 : Réparation des systèmes de charge et de démarrage. T3.2 : Réparation du circuit d'éclairage et des accessoires électriques.

III - TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

Poste N° 1: Exécution des travaux d'atelier et réparation moteur

Taches	Opérations
T1.1 : Exécution des travaux d'ajustage et	1. Préparer le poste de travail et les équipements
d'usinage	nécessaires.
	2. Réaliser les travaux d'ajustage
	3. Réaliser les travaux d'usinage
	4. Réaliser les travaux de traitement thermique.
	5. Nettoyer et ranger le poste de travail
	6. Renseigner les fiches techniques
TI-2 : Exécution des travaux de soudage	1. Préparer le poste de travail et les équipements
	nécessaires.
	2. Réaliser les travaux de soudage à l'arc
	3. Réaliser les travaux de soudage oxyacéthylénique
	4. Réaliser les travaux d'oxycoupage
	5. Contrôler la qualité du travail.
	6. Nettoyer et ranger le poste de travail
	7. Renseigner les fiches techniques
T 1.3 : Réparation de la culasse	1. Diagnostiquer la culasse
	2. Déposer la culasse du moteur
	3. Nettoyer la culasse et ses éléments
	4. Démonter les éléments de la culasse
	5. Réparer ou remplacer les éléments défectueux
	6. Remonter les éléments de la culasse
	7. Effectuer des essais d'étanchéité
	8. Poser la culasse
	9. Nettoyer et ranger le poste de travail
	10. Renseigner les fiches techniques
T 1.4 : Exécution du démontage et remontage	1. Déposer le moteur
moteur	2. Nettoyer le moteur
	3. Démonter les organes du moteur
	4. Nettoyer le bloc cylindre et ses organes
	5. Réparer ou remplacer les éléments défectueux
	6. Remonter les organes moteurs
	7. Mettre au point le moteur
	8. Effectuer la mise en marche du moteur
	9. Reposer le moteur
	10. Nettoyer et ranger le poste de travail
	11. Renseigner les fiches techniques

T1.5 : Réparation du système d'injection	 Diagnostiquer le système d'injection Démonter le système d'injection Contrôler ou réparer les éléments défectueux Remonter le système d'injection Effectuer des essais. Renseigner les fiches techniques
T1.6: Réparation des organes du circuit de refroidissement	 Diagnostiquer les organes du circuit de refroidissement Démonter les organes du circuit de refroidissement Réparer ou remplacer les éléments défectueux Remonter les organes du circuit de refroidissement Effectuer un essai Nettoyer et ranger le poste de travail Renseigner les fiches techniques
T1.7 : Réparation des organes du circuit de graissage	 Diagnostiquer les organes du circuit de graissage Démonter les organes du circuit de graissage Réparer ou remplacer les éléments défectueux Remonter les organes du circuit de graissage Effectuer un essai Nettoyer et ranger le poste de travail Renseigner les fiches techniques

POSTE N $^{\circ}$ 2 : Réparation et entretien des systèmes de transmission

Taches	Opération
T2.1 : Réalisation de l'entretien périodique	 Entretenir les circuits de graissage Entretenir les circuits de refroidissement Entretenir les circuits d'alimentation Vérifier les travaux effectués Nettoyer et ranger le poste de travail Renseigner les fiches techniques
T2.2 : Réparation de trains de roulements	 Diagnostiquer les trains de roulement Déposer les éléments des trains de roulement Nettoyage des éléments des trains de roulement Démonter des éléments des trains de roulement Réparer ou remplacer les pièces défectueuses Remonter les éléments des trains de roulements Poser les éléments des trains de roulements Effectuer les réglages Effectuer un essai Nettoyer et ranger le poste de travail Renseigner les fiches techniques
T2.3 : Réparation des équipements hydrauliques	 Diagnostiquer les équipements hydrauliques Déposer les équipements hydrauliques Nettoyer les équipements hydrauliques Réparer et remplacer les éléments défectueux Remonter les équipements hydrauliques Poser les équipements hydrauliques Régler les équipements hydrauliques Effectuer les essais Nettoyer et ranger le poste de travail Renseigner les fiches techniques
T2.5 : Réparation du système de direction	 Diagnostiquer le système de direction Déposer les organes du système de direction Nettoyer les organes du système de direction Démonter les organes du système de direction Réparer les organes du système de direction Mettre au point les organes du système de direction Nettoyer et ranger le poste de travail Renseigner les fiches techniques

T2.6 : Réparation les systèmes de freinage	 Diagnostiquer le système de freinage Déposer les organes du système de freinage Démonter les organes du système de freinage Nettoyer les organes du système de freinage Réparer ou remplacer les organes défectueux du système de freinage Remonter les organes du système de freinage. Poser les organes du système de freinage. Mettre au point le système de freinage Nettoyer et ranger le poste de travail Renseigner les fiches techniques
T2-4 : Réparation du circuit hydraulique	 Diagnostiquer le circuit hydraulique Déposer le système hydraulique Démonter le circuit hydraulique Nettoyer le circuit hydraulique Remplacer les éléments défectueux Remonter le système hydraulique Mettre au point le système hydraulique Effectuer un essai. Nettoyer et ranger le poste de travail Renseigner les fiches techniques

POSTE N° 3: Réparation des circuits électriques

Taches	Opérations
T3-1-Réparation du circuit de charge et de démarrage	 Diagnostiquer le circuit de charge et de démarrage. Déposer les éléments du circuit Réparer ou remplacer les éléments défectueux. Effectuer un essai. Nettoyer et ranger le poste de travail Renseigner les fiches techniques
T3.2 : Réparation du circuit d'éclairage et des accessoires électriques	 Diagnostiquer le circuit d'éclairage et accessoires électrique. Réparer ou remplacer les circuits électriques et leurs accessoires Effectuer un essai. Nettoyer et ranger le poste de travail Renseigner les fiches techniques

Poste N° 1 : Exécution des travaux d'atelier et réparation moteur

Tache 1.1 : Exécution des travaux d'ajustage et d'usinage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
 Préparer le poste de travail et les équipements nécessaires. Réaliser les travaux d'ajustage Réaliser les travaux d'usinage Nettoyer et ranger le poste de travail Renseigner les fiches techniques 	Travail: seul A partir: - Des directives et de consignes - Support magnétique -Planches techniques A l'aide: - Micro-ordinateur - D'outils, accessoires, et de matériels adéquatsInstruments de mesure: - Pied à coulisse - Comparateur - Micromètre -Moyens de sécurité, hygiène et protection de l'environnement: -Lunette, gants, chaussures de sécurité	 Choix et utilisation correcte de l'outillage. Respect des règles de Santé et de sécurité et de protection de l'environnement. Exactitude des mesures Respect des consignes et directives Respect des consignes et directives. Fiabilité des fiches techniques Organisation du poste de travail

Poste N° 1 : Exécution des travaux d'atelier et réparation moteur

Tache 1.2 : Exécution des travaux de soudage

Poste N° 1 : Exécution des travaux d'atelier et réparation moteur Tache 1.3 : Réparation de la culasse

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de
		performances
1. Diagnostiquer la culasse.	Travail: seul ou en équipe A partir:	Respect des gammes opératoires
2. Déposer la culasse du moteur	-Manuels techniques du constructeur	Précision du diagnostique
3. Nettoyer la culasse et ses	- Des directives et de	
éléments	consignes - Support magnétique	 Précision des mesures.
4. Démonter les éléments de la	A l'aide :	
culasse	- Moteur - Micro-ordinateur	• Respect des consignes et
5. Réparer ou remplacer les	-Machines a laver et	directives
éléments défectueux.	surpresseur de lavage	
6. Nettoyer la culasse et ses	- Presse hydraulique	 Fiabilité des fiches
éléments.	- Les arraches de siéges et soupapes	techniques
7. Remonter les éléments de la	- Appareils de rodage	Choix et utilisation
culasse	-Pâte à roder	correcte de
	-Rectifieuse de siéges de	l'outillage et des
7. Effectuer des essais	soupapes	équipements
d'étanchéité.	- Alésoirs de guide de	Respect des règles
	soupape	de santé et de
8. Poser la culasse.	- Instruments de mesure	sécurité et
	et de contrôle :	protection de
9. Nettoyer et ranger le poste de	- Pied à coulisse	l'environnement.
travail.	- Comparateur - Micromètre	
10. Renseigner les fiches	- Appareil de contrôle des	 Organisation du
techniques.	Ressorts	poste de travail
teeninques.	- Appareil de contrôle	
	d'étanchéité	
	- Moyens de sécurité,	
	hygiène et protection de	
	l'environnement :	
	Lunette, gants,	
	chaussures de sécurité, tablier	

Poste N° 1 : Exécution des travaux d'atelier et réparation moteur

Tache 1.4 : Exécution du démontage et remontage moteur

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
Operations	Travail: seul ou en équipe	criteres de performances
1. Déposer le moteur	A partir:	
1. Deposer to moteur	- De consignes et directives	 Précision du
2. Nettoyer le moteur	- Manuels techniques du	diagnostique
2. Noticy of the inforced	constructeur	diagnostique
4. Démonter les organes du moteur	- Support magnétique	
1. Demonter les organes da moteur	A l'aide :	• Paspart des gemmes
5. Nettoyer le bloc cylindre et ses	-Micro-ordinateur	 Respect des gammes opératoires
organes	- Moteur	Choix et utilisation
6. Démonter les organes du bloc	- Caisse a outils	correcte de l'outillage
cylindre	-Moyens de	et des équipements
7. Réparer ou remplacer les	manutention:girafe	Fiabilité des fiches
éléments défectueux	-Sableuse (pour nettoyage)	
	-Etablis avec étaux	techniques
8. Remonter les organes moteurs	-Clé dynamométrique	 Respect des consignes et directives
	Compresseur d'air	et directives
9. Mettre au point le moteur	- Machine à laver et	• Dosmost des mècles de
1	surpresseur.	 Respect des règles de santé et de sécurité et
10. Effectuer la mise en marche du	- Banc d'essai moteur	protection de
moteur	- Appareil de diagnostique	l'environnement.
	(Scanner)	i chvirolinement.
11. Reposer le moteur	-Instruments de contrôle :	 Application des
	- Pied à coulisse	techniques de
12. Nettoyer et ranger le poste de	- Comparateur	vérification
travail	- Micromètre	appropriée
	- Outils spécifiques de	Organisation du poste
13. Renseigner les fiches	Montage:	de travail
techniques	- Collier à segment	2.2 2.2
	- Pince à segment	
	-Outil de montage de	
	joint spie.	
	- Outil de montage et	
	démontage des chemises.	
	-Extracteurs de	
	roulements	
	- Jeu de calle	
	-Pressiometre	
	- Moyens de manutention :	
	- Transpalette	
	- Girafe	
	- Moyens de sécurité, hygiène	
	et protection de	
	l'environnement :	
	- gants, chaussures	

Poste N° 1 : Exécution des travaux d'atelier et réparation moteur

Tache 1.5: Réparation du système d'injection

Travail: seul 1. Diagnostiquer le système d'injection 2. Démonter le système d'injection 3. Réparer ou remplacer les éléments défectueux 4. Remonter le système d'injection 5. Effectuer des essais. 6. Renseigner les fiches techniques 7	1. Diagnostiquer le système d'injection 2. Démonter le système d'injection 3. Réparer ou remplacer les éléments défectueux A l'aie	tir: De consignes et directives Ianuels techniques du constructeur ou supports	 Respect des gammes opératoires Précision du diagnostic
bruit, lunette	5. Effectuer des essais. 6. Renseigner les fiches techniques - Cai - Cai - Eta - Sa - Co - Ma suppre - Ins - Ou d'ii	dicro-ordinateur quipement du système 'injection de l'engin. isse a outils iblis avec étaux bleuse (pour nettoyage) impresseur d'air ichine a laver et isseur truments de mesure: - Pied à coulisse - Comparateur - Micromètre tillages spécifiques injection: Appareil de tarage des Injecteurs Banc d'essai d'injection - Les outils de démontage des éléments d'injection oyens de sécurité, hygiène protection de environnement: - gants, chaussures de sécurité, stop	 et directives Choix et utilisation correcte de l'outillage et des équipements Application des techniques de vérification appropriée Respect des règles de santé et de sécurité et protection de l'environnement. Fiabilité des fiches techniques Fiabilité de la mise au point de la pompe d'injection Organisation du poste

Poste N° 1 : Exécution des travaux d'atelier et réparation moteur Tache 1.6 : Réparation des organes du circuit de refroidissement

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
Diagnostiquer les organes du circuit de refroidissement. Démonter les organes du circuit de refroidissement. Réparer ou remplacer les éléments défectueux.	Travail: seul ou en équipe A partir: - De consignes et directives - Manuels techniques du constructeur ou supports magnétiques	 Respect des gammes opératoires Précision du diagnostic Respect des consignes et directives
 4. Remonter les organes du circuit de refroidissement. 5. Effectuer un essai. 6. Nettoyer et ranger le poste de travail. 7. Renseigner les fiches techniques 	A l'aide: - Micro-ordinateur - D'organes du circuit de refroidissement - Caisse a outils - Etablis avec étaux - Sableuse (pour nettoyage) - Compresseur d'air - Machine à laver et suppresseur - Instruments de contrôle: - Pied à coulisse - Comparateur - Micromètre - Presse hydraulique - Outillages spécifiques: - Arraches - Moyens de sécurité, hygiène et protection de l'environnement: - gants, chaussures de sécurité, tablier	 Choix et utilisation correcte de l'outillage et des équipements Respect des règles de santé et de sécurité et protection de l'environnement. Fiabilité des fiches techniques Application des techniques de vérification appropriée Organisation du poste de travail.

Poste N° 1 : Exécution des travaux d'atelier et réparation moteur

Tache 1.7 : Réparation des organes du circuit de graissage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
1. Diagnostiquer les organes du circuit de graissage 2. Démonter les organes du circuit de graissage 3. Réparer ou remplacer les éléments défectueux 4. Remonter les organes du circuit de graissage 5. Effectuer un essai 6. Nettoyer et ranger le poste de travail 7. Renseigner les fiches techniques	Travail: seul ou en équipe A partir: - De consignes et directives - Manuels techniques du constructeur ou supports magnétiques A l'aide: - Micro-ordinateur - D'organes du circuit de Graissage. - Caisse a outils - Etablis avec étaux - Sableuse (pour nettoyage) - Compresseur d'air - Machines a laver et suppresseur - Instruments de contrôle: - Pied à coulisse - Comparateur - Micromètre - Presse hydraulique - Outillages spécifiques: - Arraches - Moyens de sécurité, hygiène et protection de l'environnement: - gants, chaussures de sécurité, tablier	 Respect des gammes opératoires Précision du diagnostic Respect des consignes et directives Application des techniques de vérification appropriée Choix et utilisation correcte de l'outillage et des équipements Respect des règles de santé et de sécurité et protection de l'environnement. Fiabilité des fiches techniques Organisation du poste de travail.

POSTE N $^{\circ}$ 2 : réparation et entretien des systèmes de transmission

Tache 2.1 : Réaliser l'entretien périodique

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
Entretenir les circuits de graissage	Travail: seul ou en équipe A partir:	 Fiabilité des travaux accomplis.
2. Entretenir les circuits de refroidissement	 De consignes et directives Manuels techniques du constructeur ou supports 	Respect des gammes opératoires.
3. Entretenir les circuits d'alimentation	magnétiques A l'aide:	Respect des règles de santé et de sécurité et protection de
4. Vérifier les travaux effectués	 Micro-ordinateur D'engin Caisse a outils	l'environnement.
5. Nettoyer et ranger le poste de travail	 Suppresseur Outillages spécifiques : outils démonte filtres 	Organisation du poste de travail.
6. 6. Renseigner les fiches techniques	- pistolet de graisse	

POSTE N $^\circ$ 2 : Entretien et réparation des systèmes de transmission Tache 2.2 : Réparation des trains de roulements

1. Diagnostiquer les trains de roulement 2. Déposer les éléments des trains de roulement 3. Nettoyage des éléments des trains de roulement 4. Démonter des éléments des trains de roulement 4. Démonter des éléments des trains de roulement 5. Réparer ou remplacer les pièces défectueuses 6. Remonter les éléments des trains de roulements 7. Poser les éléments des trains de roulements. 8. Effectuer le graissage. 9. Effectuer les réglages. 10. Effectuer un essai A partir : - De consignes et directives - Manuels techniques du constructeur ou Supports magnétiques - Micro-ordinateur - De trains de roulements. - caisse a outils - établis avec étaux - compresseur d'air - Machine a laver et suppresseur - Presse hydraulique - Instruments de contrôle : - Pied à coulisse trains de roulements - Comparateur - Micromètre - Outillages spécifiques : - Arraches - Extracteurs de roulements - pistolet de graisse - Movens de manutention	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
2. Déposer les éléments des trains de roulement 2. Déposer les éléments des trains de roulement 3. Nettoyage des éléments des trains de roulement 4. Démonter des éléments des trains de roulement 5. Réparer ou remplacer les pièces défectueuses 6. Remonter les éléments des trains de roulements 7. Poser les éléments des trains de roulements 7. Poser les éléments des trains de roulements 8. Effectuer le graissage. 9. Effectuer les réglages. 10. Effectuer un essai 11. Nettoyer et ranger le poste de travail 12. Renseigner les fiches A partir: - De consignes et directives - Manuels techniques du constructeur ou Supports magnétiques - Micro-ordinateur - De trains de roulements. - caisse a outils - établis avec étaux - compresseur d'air - Machine a laver et suppresseur - Presse hydraulique - Instruments de contrôle: - Pied à coulisse - Comparateur - Micromètre - Outillages spécifiques: - Arraches - Extracteurs de roulements - pistolet de graisse -Moyens de manutention: - girafe - transpalette - Moyens de sécurité, hygiène et protection de l'environnement:	-		<u>,</u>
2. Déposer les éléments des trains de roulement 3. Nettoyage des éléments des trains de roulement 4. Démonter des éléments des trains de roulement 5. Réparer ou remplacer les pièces défectueuses 6. Remonter les éléments des trains de roulements 7. Poser les éléments des trains de roulements 8. Effectuer le graissage. 9. Effectuer le graissage. 10. Effectuer un essai 11. Nettoyer et ranger le poste de travail 12. Renseigner les fiches 1 De consignes et directives A l'aide: - Manuels techniques du constructeur ou Supports magnétiques - Micro-ordinateur - De trains de roulements. - Caisse a outils - Caisse a outils - établis avec étaux - compresseur d'air - Machine a laver et suppresseur - Presse hydraulique - Instruments de contrôle : - Pied à coulisse - Comparateur - Micromètre - Outillages spécifiques : - Arraches - Extracteurs de roulements - pistolet de graisse - Moyens de manutention : - girafe - transpalette - Moyens de sécurité, hygiène et protection de l'environnement :	-	• •	
de sécurité, tablier	 Déposer les éléments des trains de roulement Nettoyage des éléments des trains de roulement Démonter des éléments des trains de roulement Réparer ou remplacer les pièces défectueuses Remonter les éléments des trains de roulements Poser les éléments des trains de roulements. Effectuer le graissage. Effectuer les réglages. Effectuer un essai Nettoyer et ranger le poste de travail 	- De consignes et directives - Manuels techniques du constructeur ou Supports magnétiques A l'aide: - Micro-ordinateur - De trains de roulements caisse a outils - établis avec étaux - compresseur d'air - Machine a laver et suppresseur - Presse hydraulique - Instruments de contrôle : - Pied à coulisse - Comparateur - Micromètre - Outillages spécifiques : - Arraches - Extracteurs de roulements - pistolet de graisse - Moyens de manutention : - girafe - transpalette - Moyens de sécurité, hygiène et protection de l'environnement : - gants, chaussures	 Précision du diagnostic Respect des consignes et directives Application des techniques de vérification appropriée Choix et utilisation correcte de l'outillage et des équipements Respect des règles de santé et de sécurité et protection de l'environnement. Fiabilité des fiches techniques Organisation du poste

POSTE N ° **2** : Entretien et réparation des systèmes de transmission Tache 2.3 : Réparation des équipements hydrauliques

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
1. Diagnostiquer les équipements hydrauliques 2. Déposer les équipements hydrauliques 3. Nettoyer les équipements hydrauliques. 4. Démonter les équipements hydrauliques. 4. Réparer et remplacer les éléments défectueux 5. Remonter les équipements hydrauliques 6. Poser les équipements hydrauliques 7. Régler les équipements hydrauliques 8. Effectuer les essais 9. Nettoyer et ranger le poste de travail 10. Renseigner les fiches techniques	Travail: seul ou en équipe A partir: - De consignes et directives - Manuels techniques du constructeur ou supports magnétiques. A l'aide: - Equipement hydraulique de l'engin:- boite de vitesse automatique et semi automatique, - convertisseur de Couple pompes hydrauliquesetc Micro-ordinateur caisse a outils - établis avec étaux - compresseur d'air - Machine à laver et surpresseur Support d'équipement Instruments de contrôle: - Pied à coulisse - Comparateur - Micromètre - Outillages spécifiques: - Test box - Arraches - Extracteurs de roulement - Moyens de manutention: - transpalette - girafe - Moyens de sécurité, hygiène et protection de l'environnement: - gants, chaussures de sécurité, tablier	 Respect des gammes opératoires. Précision du diagnostic. Respect des consignes et directives. Application des techniques de vérification appropriée. Choix et utilisation correcte de l'outillage et des équipements. Respect des règles de santé et de sécurité et protection de l'environnement. Fiabilité des fiches techniques. Organisation du poste de travail.

POSTE N $^{\circ}$ 2 : Entretien et réparation des systèmes de transmission Tache 2.4: Réparation du système de direction

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
1. Diagnostiquer le système		
de direction	Travail: seul ou en équipe	 Respect des gammes opératoires
2. Déposer les organes du	A partir :	
système de direction	consignes et directivesManuels techniques du	Précision du diagnostic
3. Nettoyer les organes du système de direction	constructeur ou supports magnétiques.	 Respect des consignes et directives
4. Démonter les organes du système de direction	A l'aide: - système de directionMicro-ordinateur.	 Application des techniques de vérification appropriée
5. Réparer les organes du système de direction	- caisse a outils -établis avec étaux -compresseur d'air	 Choix et utilisation correcte de l'outillage
6. Mettre au point les	-Machine à laver et suppresseur.	et des équipements
organes du système de direction	- Manomètre de pression	
7. Nettoyer et ranger le poste de travail	Support d'équipementInstruments de mesure et de contrôle : - Pied à coulisse - Comparateur	 Respect des règles de santé et de sécurité et protection de l'environnement.
8. Renseigner les fiches techniques	- Micromètre- Outillages spécifiques :- Arraches	 Fiabilité des fiches techniques
	- Extracteurs de roulement - Moyens de manutention : - transpalette	 Organisation du poste de travail.
	- girafe - Moyens de sécurité, hygiène	
	et protection de	
	l'environnement : - gants, chaussures de sécurité, tablier	

Poste N° 2: Réparation et entretien des systèmes de transmission Tache 2.5: Réparation des systèmes de freinage

		performances
freinage. 2. Déposer les organes du système de freinage. 3. Démonter les organes du	A Partir: - consignes et directives - Manuels techniques du constructeur ou supports magnétiques. A L'aide: - système de freinage Micro-ordinateur - Presse hydraulique - Des outils spécifiques: - Arraches - Extracteurs de roulement - Instruments de contrôles: - Pied à coulisse - Comparateur - Micromètre - Moyens de sécurité, hygiène et protection de l'environnement: - gants, chaussures de sécurité, tablier	 Respect des gammes opératoires Précision du diagnostic Respect des consignes et directives Application des techniques de vérification appropriée Choix et utilisation correcte de l'outillage et des équipements Respect des règles de santé et de sécurité et protection de l'environnement. Fiabilité des fiches techniques Organisation du poste de travail.

Poste $N^{\circ}2$: Réparation et entretien des systèmes de transmission

Tache 2.6: Réparation des circuits hydrauliques

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
Diagnostiquer le circuit hydraulique	Travail: seul ou en équipe A Partir:	Respect des gammes opératoires
2. Déposer le système hydraulique	- Consigne et directives - Manuels techniques du	Précision du diagnostic
3. Démonter le circuit hydraulique	constructeur ou supports magnétiques.	 Respect des consignes et directives
4. Nettoyer le circuit hydraulique	A l'aide: - Du circuit hydraulique. -Micro-ordinateur	Application des
5. Remplacer les éléments défectueux	- Caisse a outils -Etablis avec étaux -Compresseur d'air	techniques de vérification appropriée
6. Remonter le système hydraulique7. Mettre au point le système hydraulique	-Machine à laver et Suppresseur Moyens de manutention : - transpalette	Choix et utilisation correcte de l'outillage et des équipements
9. Effectuer un essai.10. Nettoyer et ranger le poste de	- Moyens de sécurité, hygiène et protection de l'environnement : - gants, chaussures	 Respect des règles de santé et de sécurité et protection de
travail 11. Renseigner les fiches techniques	de sécurité, tablier	l'environnement. • Fiabilité des fiches techniques
		Organisation du poste de travail.

Poste N° 3 : Réparer les circuits électrique Tache 3.1 : Réparation du circuit de charge et de démarrage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
Opérations 1. Diagnostiquer le circuit de charge et de démarrage. 2. Déposer les éléments défectueux (batteries, démarreur et alternateur). 3. Réparer ou remplacer les éléments défectueux. 4. Effectuer les essais. 5. Nettoyer et ranger le poste de travail. 6. Renseigner les fiches techniques.	Conditions de réalisation Travail: seul. A partir: - Consigne et directives - Manuels techniques du constructeur ou supports magnétiques. A l'aide: - Micro ordinateur - Caisse a outils électricien Banc d'essai démarreur et alternateur Instruments de contrôle: - Multimètre Chargeur de batteries Densimètre Alternateur Démarreur.	 Respect des gammes opératoires Précision du diagnostic Respect des consignes et directives Application des techniques de vérification appropriée Choix et utilisation correcte de l'outillage et des équipements Respect des règles de santé et de sécurité et protection de l'environnement. Fiabilité des fiches techniques
·		

Poste N° 3 : Réparer les circuits électrique Tache 3.2 : Réparation du circuit d'éclairage et des accessoires électrique

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances
Diagnostiquer les circuits électriques. Réparer ou remplacer les circuits électriques défectueux.	Travail: seul ou en équipe A partir: - Consigne et directives - Manuels techniques du constructeur ou supports magnétiques.	 Application des techniques de vérification appropriée Choix et utilisation correcte de l'outillage et des équipements
3. Effectuer les essais.4. Nettoyer et ranger le poste de travail.5. Renseigner les fiches techniques.	A l'aide: - Micro ordinateur - Caisse a outils électricien. - Instruments de contrôle: - Multimètre. - Batterie - Baladeuse	 Respect des règles de santé et de sécurité et protection de l'environnement. Fiabilité des fiches techniques Organisation du poste de travail.

Analyse des risques professionnels

Source de danger	Effet sur la santé	Moyens de prévention
	- Risque de cancer.	-Lunettes protectrices.
-Poste à souder.	- Allergie.	- Chaussures
	- Blessures.	- Gants
		- Masque.
		- Tablier en cuir.
-Machines tournantes	- Effet sur l'ouie	- Tablier en cuir.
	-Blessures mortelles.	- Stop bruit.
	- Allergie.	- Chaussures.
	i mergie.	Chadson Co.
		-Chaussures.
- Bouteille a gaz	-Brûlure.	-Gants de protection.
	- Asphyxie	- Lunettes protectrices
	-Ecrassement.	-Gants de protection.
- Charges lourdes	- Maux de dos	-chaussures.
_		
- Lubrifiant et solvants	-Allergie.	-Gants de protection.
	- Risque de cancer.	-chaussures.
	-Brûlure.	- Lunettes protectrices
	- Chutes	
-Gaz d'échappement	- Allergie.	-Masque.
	- Asphyxie	- Extracteur d'air
- Bruits	- Effet sur l'ouie	- Stop bruit.
- Poussière.	- Allergie.	-Lunettes.
		- Masque.
		•
- Lumière excessive.	-Effet sur la vue.	- Lunettes.
		- Diminution de la lumière
- Armoire électrique.	-Electrocution	-Avis du spécialiste du domaine
•		-Gants de protection
- Presse hydraulique.	-Blessures	-chaussures.
	-Ecrassement	- Lunettes.
		-Gants de protection
- Feu	-Brûlure.	-chaussures.
		- Lunettes.
		-Gants de protection
- Batteries	-Brûlure.	- Lunettes.
	- Allergie.	-Gants de protection

EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES

A- Machines et appareils utilisés :

- Moyens de manutention : transpalette, girafe.
- Appareil pour le contrôle et le tarage de tous les types d'injecteurs (standard).
- Appareil pour le tarage des ressorts.
- Machine à laver, suppresseur
- Boite de vitesse automatique et semi automatique.
- Chargeur de batterie.
- Alternateur.
- Démarreur.
- Armoire électrique pour engin
- Compresseur d'air.
- Banc d'essai moteur
- Diagnostiqueur (Scanner)
- Convertisseur de couple.
- Moteur Diesel sur banc.
- Moteur diesel en coupe.
- Perceuse sensitive avec étaux.
- Poste de soudage (a l'arc, oxyacétylénique, Mig Mag)
- Presse hydraulique.
- Sableuse.
- Rectifieuse de siéges de soupapes.
- Endoscope (pour le contrôle de la culasse).
- Boîtier de direction.
- Vérins (simple effet et double effet).
- Pompe a engrenage
- Scie mécanique
- Régulateurs
- Clapet
- Train de roulement complet pour engin.
- Touret à meuler.

B - Outillage et petits matériels divers.

- Baladeuse.
- Brosse de nettoyage.
- Burette à huile.
- Caisse à outils professionnelle.
- Clé dynamométrique.
- Clés à percussion (à chocs).
- Coffret d'outillage pour le nettoyage des injecteurs, coffret de filières.
- Coffret de douille.
- Collier à segments pour pistons.
- Tachymètre.
- Décalamineur de gorges de piston.
- Dépression mètre manomètre.
- Etablis avec étaux.
- Extracteurs de roulements.
- Jauge d'épaisseur à lames.
- Loupe à main.
- Marbre.
- Micromètre extérieur et intérieur.
- Miroir télescopique.
- Multimètre numérique.
- Pied à coulisse,
- Palmer,
- Outils de démontage de joints spie.
- Chalumeaux avec becs de rechanges.
- Micro-ordinateur avec accessoires.
- Support pour organes
- Comparateur intérieur et extérieur.
- Pistolet graisseur.
- Pistolet à air et eau.

C - Matière d'œuvre et matériaux utilisés.

- Acétylène.
- Oxygène.
- Antigel.
- Baguette à souder différents types (aluminium, fonte, acier)
- Etain pour soudure
- Boulons et écrous différents diamètres.
- Collier de serrage.
- Casque de soudage à l'arc avec verre de rechange pour lunette.
- Durites souples.
- Etain pour soudure.
- Gants
- Gas-oil.
- Graisse à roulement.
- Huile de graissage,
- Tablier en cuir.
- Casque.
- Chaussures
- Lame à scie à métaux.
- Lunette de protection de meule.
- Disque à meuler, disque à coupe
- Papier abrasif.
- Brosse métallique.
- Nettoyeur des injecteurs.
- Papier a joint d'étanchéité.
- Pâte à roder.
- Pâte scellante, silicone.
- Kit complet pompe à eau.
- Kit complet pompe à l'huile.
- Kit complet du convertisseur de couple.
- Kit complet turbo compresseur.
- Kit complet pompe d'injection.
- Kit complet de la boite de vitesse automatique.
- Kit complet du train de roulement.
- Tuyaux métalliques (haute pression)

Connaissances Complémentaires

Discipline, Domaine	Limites de connaissances exigées
Notions de santé, hygiène, de sécurité	-Application des règles de sécurité, de santé,
et protection de l'environnement	d'hygiène et de protection de l'environnement.
et protection de l'environnement	- Identification des risques, dangers et maladies
	professionnelles relatifs aux différentes taches et
	opérations liées a l'exercice du métier.
	operations nees a rexercice du metier.
Dessin	- Mise en page.
	- Cotation.
	- Projection.
	- Coupes et sections
Informatique	- Windows
•	- Ms office (Word, Excel)
Hydropneumatique	
	- Identification des composants des
	circuits
	Lecture des symboles et des schémas et
	circuits
	- Appliquer les principes d'hydrauliques
Trades la de la la la	et pneumatiques
Technologie des huiles.	- Expliquer l'origine des produits de
	lubrification et solvants
	- Propriétés des fluides et graisses.
	- Choisir la lubrification appropriée pour
	chaque système.
Electricité	- Identification des éléments électriques et
	simples et leurs caractéristiques.
	- Interprétation des plans et schémas des circuits
	électriques simples.
	- Utilisation des principaux appareils de mesure
	électrique et électroniques (voltmètre,
	ampèremètre, multimètre, oscilloscope, etc.) en
	toute sécurité.
Techniques de communication et	-Application des principales formes de
systèmes d'information	communication.
	-Renseigner les documents techniques.
	- Organisation d'une entreprise
Anglais technique	-Exploitation des documents techniques
Calcul professionnel.	-Effectuer les opérations arithmétiques et
	géométriques (fraction, rapport, proportion,
	mesures de grandeurs, règle de trois).
	- Effectuer le calcul des surfaces et des formes
T. 1 . 1	géométriques.
Technologie des matériaux	- Différentier les matériaux ferreux et non
	ferreux.
	- Définir les essais mécaniques.

Métrologie	Utilisation des instruments de mesure et de - contrôle : -Pied a coulisse.
	- Micromètre intérieur et extérieur
	- Comparateur
Organisation de la maintenance	- Coûts de maintenance.
	- Types de maintenance.
	- Moyens de suivi de la maintenance.
	- Normes et démarches de certification