الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين والتعليم المهنيين

7 Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين قاسى الطاهر



Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels

KACI TAHAR

Référentiel des Activités Professionnelles

Maintenance des véhicules légers

Code N° MME0718

Comité technique d'homologation Visa N° MME11/07/17

BTS

V

2017

TABLE DES MATIERES

Introduction

I- Données générales sur la profession	02
II-Identification des taches	.07
III-Tableau des tâches et des opérations	.08
IV-Description des tâches :	.13
V-Analyse des risques professionnels	31
VI-Equipements et matériaux utilisés	35
VII-Connaissances complémentaires	37
VIII-Suggestions quant à la formation	39

INTRODUCTION

Ce programme de formation s'inscrit dans le cadre des orientations retenues par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels, il est conçu suivant la méthodologie d'élaboration des programmes de formation par Approche par compétences (APC), qui exige la participation du milieu professionnel.

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

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

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

- Le Référentiel des activités professionnelles (RAP)
- Le Référentiel de compétences(RC)
- Le Programme d'études (PE)

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

I-DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

I-1 Présentation de la profession

1-Dénomination de la profession :

Maintenance des véhicules légers.

2-Définition de la profession :

Définition du Métier :

Le technicien supérieur est un spécialiste en maintenance des véhicules légers. Il réalise et gère techniquement un programme de maintenance, coordonne les travaux et intervient personnellement en cas de besoin dans toutes les opérations touchant à son domaine d'activité.

Le rôle du technicien supérieur en maintenance véhicules léger consiste généralement à assurer le service d'entretien et d'effectuer les taches reliées aux garanties des véhicules neufs s'il est employé chez les concessionnaires des grands constructeurs. En plus des véhicules en circulation. Il est embauché par les réparateurs indépendants, ou par les entreprises de location ou de service public, il employé dans le secteur de la formation professionnelle comme formateur.

Les tâches du maintenancier des véhicules léger consiste généralement à recevoir la commande d'intervention d'un chef de service ou d'un client, à poser le diagnostic par des essais appropriés et par des outils de diagnostic adéquat, à estimer le service d'entretien ou la réparation, à accomplir l'intervention, à faire les contrôles de conformité et à remettre le véhicule réparé au chef de service ou directement au client.

La diversité de ses missions et responsabilités se caractérise par des métiers à compétences multiples et complexes, dans les domaines :

Technique:

- Décider de la mise en œuvre d'une intervention de maintenance préventive ou corrective.
- Réaliser un diagnostic afin de valider l'intervention.

Relationnel:

- Recevoir le client.
- Participer à l'action de vente.
- Gérer une équipe de maintenance

De gestion:

Traiter des informations fournies par le client et les réseaux

Organiser le travail en respectant les délais.

Pour réaliser les taches demandées, le maintenancier sera appelé à choisir les méthodes de travail les plus efficaces pour assurer un service fiable et à un coût raisonnable pour le client. Ainsi il devramaintenir ses connaissances à jour dans le domaine des nouvelles technologies et adapter ses techniques au fur et à mesure de l'apparition des nouveaux véhicules sur le marché.

1-2 Condition de travail :

1-Lieu de travail:

Le technicien supérieur en maintenance véhicules légers travaille :

- Dans un service après-vente.
- Chez un concessionnaire ou agent agrée.
- A l'intérieur et à l'extérieur d'un atelier de réparation.
- Dans un bureau de maintenance.

2-Caractéristiques physiques :

- Eclairage.

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

- Température et humidité.
- La température de travail moyenne 22°C;
- Humidité moyenne.
- Bruits et vibrations.

Le milieu présente des bruits d'essai des véhicules.

- Poussières et odeurs.

Odeurs des huiles, les produits détergents et les gaz d'échappement.

Dégagement gazeux.

3-Risques et maladies professionnelles.

- Les postures contraignantes ;
- Les blessures corporelles ;
- Les brûlures.
- Electrisation, électrocution.
- Projection éléments métalliques, liquides ou solides.
- Ecoulement de liquide.

4-Contacts sociaux:

- Les contacts sociaux sont très fréquents.
- L'aptitude à communiquer est exigée.

5-Travail d'équipe

- -Le travail peut s'exercer individuellement ou en équipe.
- Le technicien supérieur travaille seul dans un poste et parfois en équipe, mais

Peutpasser d'un poste à un autre poste en cas de besoin.

I-3 Exigences de la profession :

1-physiques:

- Bonne constitution physique;
- Avoir une coordination des mouvements.

2-Intellectuelle:

- Avoir le sens d'organisation
- Avoir le sens de communication
- Avoir l'esprit d'analyse et de raisonnement

3-Contre-indication:

- Allergie aux graisses, gasoil, huiles, poussière et exposition prolongée aux bruits
- Ne pas présenter d'allergie à l'utilisation des produits tels que les carburants.

I-4Responsabilité de l'opérateur :

1-Matérielle:

- Respect des instructions concernant les équipements et l'outillage affectés à l'atelier.
- Respect des mesures d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement.
- Respect des règles d'organisation du travail

2-Décisionnelle:

Le spécialiste en maintenance véhicules léger doit être en mesure de prendre les décisions justes et nécessaires relatives au choix du type et de la nature de réparation.

3-Sécurité:

Le spécialiste en maintenance doit être en possession de toutes les mesures de sécurité visant sa protection et celle de ses collègues ainsi que celles du matériel mit sous sa responsabilité.

4-morale:

Assure un rythme visant un travail de qualité optimale du point de vue qualitatif et quantitatif.

Doit conseiller l'utilisateur sur la solution à adopter dans les circonstances et la situation du moment.

I-5 possibilité de promotion :

1-Cadre réglementaire :

Selon la réglementation de l'entreprise.

2-Accès aux postes supérieurs :

Peut devenir chef d'atelier, responsable du service après-vente ou responsable d'ordonnancement.

Par expérience ou formation spécifique.

Formation:

1-Condition d'admission

- Age minimum 19 ans.
- Test et examen psychotechnique.

2-Durée de formation

30 mois dont un stage pratique de 612 heures

3-Diplôme

BTS : Brevet de technicien supérieur (niveau V)

II: IDENTIFICATION DES TACHES

N°	Tâches
T:1	Réparer les moteurs des véhicules légers.
T:2	Réparer les circuits de graissage et de refroidissement des véhicules léger.
T:3	Réparer les système d'alimentation essence et GPL et GNC des véhicules légers
T:4	Réparer le circuit d'allumage des véhicules légers
T:5	Réparer les systèmes d'alimentation diesel des véhicules légers.
T:6	Réparer le système de direction et de suspension des véhicules légers.
T:7	Réparer les systèmes de sécurité passive et active
T:8	Réparer le système de freinage des véhicules légers
T:9	Réparer la transmission manuelle des véhicules légers et sa commande.
T:10	Réparer la transmission automatique des véhicules légers et sa commande.
T:11	Réparer les systèmes de chauffage et de climatisation des véhicules légers.
T:12	Entretenir le véhicule léger.
T:13	Réparer les circuits de charge et de démarrage.
T:14	Réparer les systèmes de gestion électroniques des moteurs.
T:15	Réparer les véhicules électriques et hybrides
T:16	Réparer les circuits d'éclairages et de signalisation
T:17	Organiser le service de maintenance

III. TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

N°	Tâches	Opérations
T:1	Réparer les moteurs des véhicules légers.	Op1.1Diagnostiquer les causes des problèmes des moteurs. Op1.2Préparer et planifier l'intervention. Op1.3Déposer le moteur Op1.4 Démonter le moteur. Op1.5 Nettoyer les composants du moteur. Op1.6 Evaluer l'état des composants du moteur. Op1.7Réparer ou changer les composants défectueux. Op1.8 Effectuer le montage et réglage des composants du moteur. Op1.9Reposer le moteur. Op1.10Effectuer un essai, procéder aux ajustements nécessaires. Op1.11Nettoyer et ranger le poste de travail.
T:2	Réparer les circuits de graissage et de refroidissement des véhicules léger.	Op1.12Rédiger un compte rendu. Op2.1Diagnostiquer les organes du circuit de refroidissement et de graissage. Op2.2Démonter les organes du circuit du refroidissement et de graissage. Op2.3Réparer ou remplacer les éléments défectueux. Op2.4 Remonter les organes du circuit de refroidissement et de graissage. Op2.5Effectuer des essais. Op2.6Nettoyer et ranger le poste de travail. Op2.7Rédiger un compte rendu.
T:3	Réparer les systèmes d'alimentation essence et GPL et GNC des véhicules légers	OP3.1Diagnostiquer les anomalies de fonctionnements du système d'alimentationessence et GPL et GNC. OP3.2Déposer et démonter les éléments du système d'alimentationessence et GPL et GNC. OP3.3Réparer et remplacer les éléments défectueuxessence et GPL et GNC. OP3.4Remonter les éléments du système d'alimentationessence et GPL et GNC. OP3.5Effectuer des essais. OP3.6Nettoyer et ranger le poste de travail. OP3.7Rédiger un compte rendu.

N°	Tâches	Opérations	
T:4	Réparer le circuit d'allumage des véhicules légers.	OP4.1Diagnostiquer les anomalies de fonctionnement du circuit d'allumage. OP4.2Demonter les éléments du circuit d'allumage. OP4.3Changeret régler les éléments du circuit d'allumage. OP4.4Remonter les éléments du circuit d'allumage. OP4.5Effectuer des essais OP4.6Nettouer et ranger le poste de travail. OP4.7Rediger un compte rendu.	
T:5	Réparer les systèmes d'alimentation diesel des véhicules légers.	OP5.1Diagnostiquer les anomalies de fonctionnement des systèmes d'alimentation diesel. OP5.2Demonter le système d'alimentation diesel. OP5.3Reparer ou remplacer les éléments défectueux. OP5.4Rremonter le système d'alimentation diesel. OP5.5Effectuer des essais OP5.6Nettouer et ranger le poste de travail. OP5.7Rediger un compte rendu.	
T:6	Réparer les systèmes de direction et de suspension des véhicules légers.	OP6.1Diagnostiquer les anomalies de fonctionnement des systèmes de direction et de suspension. OP6.2Déposer les éléments de la direction et de la suspension. OP6.3Demonter les éléments de la direction et la suspension OP6.4Réparer ou remplacer les éléments les élémentsdéfectueux de la direction et de la suspension OP6.5Remonter les éléments de la suspension et la direction. OP6.6reposer les systèmes de direction et de suspension. OP6.7Programmer la gestion électronique OP6.8Effectuer les réglages et les essais. OP6.9nettouer et ranger le poste de travail. OP6.10rediger un compte rendu.	
T:7	Réparer les systèmes de sécurité passive et active.	OP7.1Diagnostiquer les pannes. OP7.2 Vérifier et remplacer les composants défectueux du système OP7.3remonter les systèmes de sécurité. OP7.4 Programmer la gestion électronique du système. OP7.5Effectuer les réglages et les essais. OP7.6nettoyer et ranger le poste de travail. OP7.7 rédiger un compte rendu.	

N°	Tâches	Opérations
T:8	Réparer le système de freinage des véhicules légers.	OP8.1Diagnostiquer les problèmes du système de freinage. OP8.2Déposer et démonter les composants du système de freinage. OP8.3Réparer les composants du système de freinage OP8.4Remonter et régler les composants du système de freinage. OP8.5effectuer des essais OP8.6nettouer et ranger le poste de travail. OP8.7rediger un compte rendu.
T:9	Réparer la transmission manuelle des véhicules légers et sa commande.	OP9.1Diagnostiquer les anomalies de fonctionnement des éléments de la transmission manuelle (embrayage, boite a vitesses manuelle, arbres de transmission et groupe différentiel) et sa commande. OP9.2Deposer les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.3Nettoyer les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.4Démonter les éléments les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.5Réparer ou remplacer les éléments défectueux. OP9.6Remonterles éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.7Reposerles éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.8Effectuer le remplissage d'huile. OP9.9Effectuer un essai. OP9.10Nettouer et ranger le poste de travail. OP9.11Rediger un compte rendu.
T:10	Réparer la transmission automatique des véhicules légers et sa commande.	OP10.1Diagnostiquer les anomalies de fonctionnement des éléments de la transmission automatique(convertisseur, boite a vitesses automatique) et sa commande. OP10.2 Déposer les éléments de la transmission automatique et sa commande. OP10.3Nettoyer les éléments de la transmission automatique et sa commande. OP10.4Démonter les éléments de la transmission automatique et sa commande. OP10.5Réparer ou remplacer les éléments défectueux. OP10.6Remonter les éléments de la transmission automatique et sa commande. OP10.7reposerles éléments de la transmission automatique et sa commande. OP10.7reposerles éléments de la transmission automatique et sa commande. OP10.8Effectuer le remplissage d'huile. OP10.9Effectuer un essai. OP10.10nettouer et ranger le poste de travail. OP10.11Rediger un compte rendu.

Tâches	Opérations
Réparer les systèmes de chauffage et de climatisation des véhicules légers.	Op12.1 Diagnostiquer les problèmes électroniques ou mécaniques du système de chauffage et de climatisation.
	Op12.2Effectuerle vidange et la récupération du gaz réfrigérant. Op12.3Effectuer la dépose et le nettoyage des
	composants ou des pièces.
	Op12. 4reparer et ouremplacer les composants et les pièces électroniques, électriques ou mécaniques.
	Op12.4 Réparer les faisceaux électriques, des connexions et des terminaisons.
	Op12.5 Effectuer le remplissage du système de climatisation.
	Op12.6 Programmer la gestion électronique.
	Op12.7 Proceder à l'essai du système de chauffage et de climatisation.
	Op12.8Entretenir le poste de travail
	Op12.9Rediger un compte rendu.
Entretenir le véhicule léger.	Op13.1Préparer le poste de travail et le véhicule pour l'entretien.
	Op13.2Effectuer le changement d'huile et le graissage. Op13. 3Faire les vérifications et réglages recommandés
	par le constructeur. Op13.4 Effectuer un essai de fonctionnement du véhicule.
	Op13.5 Nettoyer et ranger le poste de travail. Op13.6 Rediger un compte rendu.
	Op15.orcuiger un compte rendu.
Réparer les circuits de charge et de démarrage.	Op14.1 Diagnostiquer le circuit de charge et de démarrage.
	Op14.2Déposer les éléments du circuit.
	Op14.3Réparer ou remplacer les éléments défectueux.
	Op14.4Effectuer des essais. Op14.5 Nettoyer et ranger le poste de travail.
	Op14.6 Rédiger un compte rendu.
	Réparer les systèmes de chauffage et de climatisation des véhicules légers. Entretenir le véhicule léger.

N°	Tâches	Opérations
T:14	Réparer les systèmes de gestion électroniques des moteurs.	Op15.1Preparer le véhicule. Op15.2Preparer l'équipement de diagnostic. Op15.3Controler les éléments du système de gestion électronique. Op15.4Effectuer le diagnostic Op15.5Etablir le processus d'intervention. Op15.6Remplacer les composants défectueux du système de la gestion électronique. Op15.7Reparer les faisceaux électriques des connexions et des terminaisons. Op15.8 Programmer la gestion électronique. Op15.9Proceder à l'essai du système. Op15.10Nettoyer et ranger le poste de travail.
T:15	Réparer les véhicules électriques et hybrides.	Op16.1Localiser les éléments sur le véhicule Op16.2Mesurer la tension de la batterie de traction. Op16.3Contrôler l'isolement de la batterie de traction. Op16.4Analyser le fonctionnement des moteurs a courant continu alternatif synchrone et asynchrone. Op16.5 Rechercher les pannes sur véhicules électriques, hybrides Op16.6 Réparer les anomalies de fonctionnements. Op16.7Proceder à l'essai du système. Op16.8Nettoyer et ranger le poste de travail. Op16.9Rediger un compte rendu.
T:16	Réparer les circuits d'éclairages et d'instrumentation.	Op17.1Diagnostiquer les problèmes du circuit d'éclairage et d'instrumentation Op17.2Déposer les éléments des circuits. Op17.3 Réparer les éléments des circuits. Op17.4 Poser les éléments des circuits. Op17.5 Régler les circuits. Op17.6Ccontrôler le fonctionnement Op17.7 Nettoyer et ranger le poste de travail. Op17.8 Rédiger un compte rendu.
T:17	Organiser le service de maintenance.	Op18.1Préparer un plan de maintenance préventive. Op18.2Déterminer les besoins de l'atelier. Op18.3Organiser les vérifications périodiques. Op18.4Gérer le personnel et le parc du matériel.

Tâche $N^{\circ}0$ 1 : Réparer les moteurs des véhicules légers.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de
		performance
Op1.1 Diagnostiquer les causes des problèmes des	 Cette tâche s'exécute : 	- Respect des procédures de travail.
moteurs. Op1.2 Préparer et planifier l'intervention.	- Seul ou en équipe.	- Exactitude des contrôles et des mesures.
Op1.3Déposer le moteur	A partir: - De la demande du client	
Op1.4 Démonter le moteur.	ou du responsable hiérarchique.	- Choix juste de l'outillage et des instruments de
Op1.5 Nettoyer les Composants du moteur.	- D'un moteur défectueux déposé ou non déposé.	mesure.
Op1.6 Evaluer l'état des composants du moteur.	A l'aide :	- Respect du temps alloué.
Op1.7Réparer ou changer les composants défectueux.	 De la presse hydraulique. Du manuel de réparation De l'outillage, appareils et d'instruments de 	- Respect de l'ordre et de la propreté du travail.
Op1.8 Effectuer le montage et réglage des composants du moteur.	mesure et de contrôle appropriés. - De moyens de	- Organisation correcte du poste de travail.
Op1.9 Reposer le moteur.	manutention - Des pièces de rechange	
Op1.10Effectuer un essai, procéder aux ajustements nécessaires. Op1.11Nettoyer et ranger le		- Respect des règles de santé, de sécurité et de l'environnement.
poste de travail. Op1.12 Rédiger un compte rendu.		- fonctionnement adéquat du véhicule

 $\textbf{T\^{a}che} \ \ N^{\circ}\textbf{02} : \text{R\'{e}parer les circuits de graissage et de refroidissement des v\'{e}hicules l\'{e}ger.}$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de
Opérations OP2.1Diagnostiquer les organes du circuit de refroidissement et de graissage. OP2.2Démonter les organes du circuit du refroidissement et de graissage. OP2.3 Réparer ou remplacer les éléments défectueux. OP2.4 Remonter les organes du circuit de refroidissement et de graissage. OP2.5 Effectuer des essais. OP2.6nettoyer et ranger le poste de travail. OP2.7Rédiger un compte rendu.	Conditions de réalisation Cette tâche s'exécute: - seul ou en équipe. A partir: - De consignes et de directivesoude la demande du client. A l'aide: - De manuels techniques. - De logiciels. D'un micro-ordinateur. - D'une caisse à outils complète. - D'organes du circuit de refroidissement. - D'établis avec étaux. - De la sableuse. - D'un compresseur d'air. - Arrache. - D'une machine à laver avec suppresseur. - Appareil de de contrôle des fuites - Appareil de control de pression de d'huile. - D'instruments de contrôle : Comparateur, micromètre, pied à coulisse - De moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement :	Critères de performance Respect des consignes et des directives. Organisation correcte du poste de travail. Justesse et précision du diagnostic. Respect des gammes opératoires de réparation. Choix et utilisation corrects de l'outillage et des équipements. Respect des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement. Utilisation approprié de l'outillage. Respect du temps alloué.
	tablier, gants, chaussures de sécurité, lunettes.	

Tâche $N^{\circ}03$: Réparer les systèmes d'alimentation essence et GPL et GNC des véhicules légers.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
OP3.1Diagnostiquer les anomalies de fonctionnements du système d'alimentationessence et GPL et GNC. OP3.2Déposer et démonter les éléments du système d'alimentationessence et GPL et GNC. OP3.3Réparer et remplacer les éléments défectueuxessence et GPL et GNC. OP3.4Remonter les éléments du système d'alimentationessence et GPL et GNC. OP3.5Effectuer des essais. OP3.6Nettoyer et ranger le poste de travail. OP3.7Rédiger un compte rendu.	Cette tâche s'exécute: Seul ou en équipe. A partir: De consignes et de directives ou de la demande du client. d'anomalies réelles. de moteurs à alimentation par injectionessence et GPL et GNC. A l'aide: Des outils et d'équipement appropriés. manuel du constructeur; véhicule léger. D'une caisse à outils mécanicien Appareil pour contrôler la pression du circuit de carburant. De moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement: tablier, gants, chaussures de sécurité, lunettes.	- Exploitation correcte de la documentation technique. - Respect des séquences de travail. - Soins du véhicule. - Respect des règles de santé et de sécurité et protection de l'environnement. - Respect du temps alloué.

 $\textbf{T\^{a}che} \ \ \textbf{N}^{\circ}\textbf{04} : \textbf{R\'{e}parer} \ \textbf{le} \ \textbf{circuit} \ \textbf{d'allumage} \ \textbf{des} \ \textbf{v\'{e}hicules} \ \textbf{l\'{e}gers}.$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de
		performance
OP4.1Diagnostiquer les anomalies de fonctionnement du circuit	Cette tâche s'exécute :Seul ou en équipe.	 Justesse et précision du diagnostic.
d'allumage.	A partir :	- Respect des consignes et des
OP4.2 Demonter les	- De consignes et de directivesoude la demande	directives.
éléments du circuit d'allumage.	du client. - d'anomalies réelles du	- Exploitation correcte de la documentation
OP4.3 Changer et régler les éléments du circuit	système d'allumage. A l'aide:	technique. - Soins du véhicule et
d'allumage.	De manuels techniques.De schémas électriques.	du matériel.
OP4.4 Remonter les éléments du circuit d'allumage.	De logiciels.d'un moteur en ordre de marche	 Respect des règles de santé et de sécurité au travail.
OP4.5 Effectuer des essais.	- D'un micro-ordinateur.	 Respect du temps alloué pour le travail.
OP4.6Nettouer et ranger le poste de travail. OP4.7Rediger un compte	 D'une caisse à outils d'électricien D'instruments de contrôle :	- Utilisation adéquate des instruments et appareils appropriés.
rendu.	d'hygiène et de protection de l'environnement : tablier, gants, chaussures de sécurité, lunettes.	- Organisation correcte du poste de travail.

 $\textbf{T\^{a}che} \hspace{0.2cm} \textbf{N}^{\circ}\textbf{05} : \text{R\'{e}parer les syst\`emes d'alimentation diesel des v\'{e}hicules l\'{e}gers}.$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de
		performance
	• Cette tâche s'exécute :	- Justesse et
OP5.1 Diagnostiquer les		précision du
anomalies de	- Seul ou en équipe.	diagnostic.
fonctionnement des systèmes		
d'alimentation diesel.		- Respect des
	A partir :	consignes et des
OP5.2 Demonter le système	- De consignes et de	directives.
d'alimentation diesel.	directivesoude la demande	
	du client.	- Exploitation
OP5.3 Reparer ou remplacer	 d'anomalies réelles du 	correcte de la
les éléments défectueux.	système d'alimentation.	documentation
		technique.
OP5.4 Remonter le système	A l'aide :	1
d'alimentation diesel.	- d'un moteur en ordre de	- Soins du véhicule et
	marche.	du matériel.
OP5.5 Effectuer des essais	- instruments et appareils	
	de contrôle (contrôleur	- Respect des règles
OP5.6 Nettouer et ranger le	de circuit de carburant).	de santé et de
poste de travail.	- De manuels techniques.	sécurité au travail.
	- De logiciels.	
OP5.7 Rediger un compte	- D'un micro-ordinateur.	- Respect du temps
rendu.	- D'une caisse à outils	alloué pour le
	- Mécanicien.	travail.
	- De moyens de sécurité,	
	d'hygiène et de	- Utilisation adéquate
	protection de	des instruments et
	l'environnement :	appareils
	tablier, gants, chaussures	appropriés.
	de sécurité, lunettes.	
	,	

 $\textbf{T\^{a}che} \ \ \textbf{N}^{\circ}\textbf{06} \text{: R\'{e}parer les syst\`emes de direction et de suspension des v\'{e}hicules l\'{e}gers.}$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de
		performance
OP6.1Diagnostiquer les anomalies de fonctionnement des systèmes	Cette tâche s'exécute :seul ou en équipe.	-Respect des consignes et des directives.
de direction et de suspension. OP6.2Déposer les éléments de la direction et de la suspension. OP6.3Demonter les éléments de la direction et la suspension OP6.4Réparer ou remplacer les éléments les éléments de la	A partir: - De consignes et de directivesoude la demande du client. A l'aide: - De manuels techniques. - D'un micro-ordinateur. - D'un système de direction et	-Organisation correcte du poste de travail. -Justesse et précision du diagnostic. -Respect des
direction et de la suspension OP6.5Remonter les éléments de la suspension et la direction. OP6.6Reposer les systèmes de direction et de	de suspension. - De manuels techniques. - De schémas électriques. - D'instruments de contrôle :Scanner,	gammes opératoires de réparation. -Choix et
suspension. OP6.7Programmer la gestion électronique. OP6.8Effectuer les réglages et les essais.	 Multimètre, oscilloscope De logiciels. D'une caisse à outils complète. De manomètre de pression. De la presse hydraulique. 	utilisation corrects de l'outillage et des équipements.
OP6.9Nettouer et ranger le poste de travail. OP6.10rediger un compte rendu.	 D'établis avec étaux. D'outillage spécifique. (arrache de démontage, extracteurs de roulement). D'une machine à laver avec suppresseur ou bac de lavage. D'instruments de contrôle : 	-Respect des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement. -Application correcte des
	Comparateur, micromètre, pied à coulisse - De moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement : tablier, gants, chaussures de sécurité, lunettes.	techniques de vérification appropriées.

 $\textbf{T\^{a}che} \ \ \textbf{N}^{\circ}\textbf{07} \text{:} \textbf{R\'{e}parer les syst\`emes de s\'{e}curit\'{e} passive et active}$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
OP7.1 Diagnostiquer les	Cette tâche s'exécute :	-Respect des règles
pannes.		de santé et de
	- Seul ou en équipe	sécurité.
OP7.2 Vérifier et remplacer		
les composants défectueux des systèmes	A partir :	-Choix approprié de l'équipement et de
	- De consignes et de	l'outillage.
OP7.3 remonter les systèmes	directivesoude la	
de sécurité.	demande du client.	-Respect des
	 d'un véhicule présentant 	procédures
OP7.4 configurer la gestion	des anomalies.	d'intervention.
électronique du système.		
OP7.5 Effectuer les essais.	A l'aide :	-Respect du temps alloué.
	- de la documentation	
OP7.6 nettoyer et ranger le	spécifique.	-Organisation
poste de travail.	- de l'outillage et de	correcte du poste de
	l'équipement de	travail.
OP7.7 rédiger un compte	diagnostics appropriés :	
rendu.	multimètre, scanner.	
		-Justesse et
		précision du
		diagnostic.

 $\textbf{T\^{a}che} \ \ \textbf{N}^{\circ}\textbf{08} \text{: R\'{e}parer le syst\`eme de freinage des v\'{e}hicules l\'{e}gers.}$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de
_		performance
OP8.1Diagnostiquer les	 Cette tâche s'exécute : 	-Respect des
problèmes du système de	- seul ou en équipe	consignes et des
freinage.	A partir :	directives.
	- De consignes et de directives	
OP8.2 Déposer et démonter	ou à la demande du client.	-Organisation
les composants du système de	- d'un véhicule présentant des	correcte du poste
freinage.	anomalies.	de travail.
	A l'aide :	
OP8.3 Réparer les composants	- De manuels techniques.	
du système de freinage	- De logiciels.	-Justesse précision
	- D'un micro-ordinateur	du diagnostic.
OP8.4 Remonter et régler les	- D'un système de freinage du	
composants du système de	véhicule.	-Respect des
freinage.	- D'une caisse à outils complète.	gammes
	- De manomètre de pression.	opératoires de
OP8.5 effectuer des essais	- De la presse hydraulique.	réparation.
	- D'établis avec étaux.	· · · · · · ·
OP8.6 nettouer et ranger le	- D'outillage spécifique.	
poste de travail.	(arrache de démontage,	-Choix et
	extracteurs de roulements)	utilisation corrects
OP8.7 rediger un compte	- D'une machine à laver avec	de l'outillage et des
rendu.		équipements.
	suppresseur ou bac de lavage.	equipements.
	- Appareils de contrôle de	-Respect des règles
	pression combiné	d'hygiène, de
	(mesure de toutes les	sécurité
	pressions dans le système	et de protection de
	de freinage hydraulique	l'environnement.
	et dans le système à	1 chvironnement.
	dépression (servofrein,	-Application des
	etc.)	techniques de
	- D'instruments de contrôle :	vérification
	Comparateur, micromètre,	appropriées.
	pied à coulisse	appropriees.
	- De moyens de sécurité,	
	d'hygiène et de protection	
	- de l'environnement :	
	tablier, gants, chaussures de	
	- sécurité, lunettes.	

 $\textbf{T\^{a}che} \ \ \textbf{N}^{\circ}\textbf{09} : \textbf{R\'{e}parer} \ \ \textbf{la transmission manuelle des v\'{e}hicules l\'{e}gers \ et \ sa \ commande}.$

Cctte tâche s'exécute : seul ou en équipe.	P9.1Diagnostiquer les anomalies de fonctionnement des éléments de la transmission manuelle (embrayage, boite a vitesses manuelle, arbres de transmission et groupe différentiel) et sa commande. OP9.2Deposer les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.3Nettoyer les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.4Démonter les éléments les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.5Réparer ou remplacer les éléments de fements de la transmission manuelle et sa commande. OP9.7Reposerles éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.7Reposerles éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.7Reposerles éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.8Effectuer le remplissage d'huile. OP9.9Effectuer un essai. OP9.1Nediger un compte rendu. ■ Cette tâche s'exécute: seul ou en équipe. A partir: - De consignes et de directives. - D'un véhicule présentant des anomalies de transmission. - Respect des consignes et des directives. - Upustesse précision du diagnostic. - Respect des fidencts de la transmission. - Respect des directives. - De manuels techniques. - D'un eaisse à outils complète. - De la presse hydraulique. - D'outillage spécifique. - Poinstruments de contrôle comparateur, micromètre, pied à coulisse - De moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de
de fonctionnement des éléments de la transmission manuelle (embrayage, boite a vitesses manuelle, arbres de transmission et groupe différentiel) et sa commande. OP9.2Deposer les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.3Nettoyer les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.4Démonter les éléments les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.5Réparer ou remplacer les éléments de fements de fements défectueux. OP9.6Remonter les éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.7Reposerles éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.8Effectuer le remplissage d'huile. OP9.9Effectuer un essai. OP9.10Nettouer et ranger le poste de travail. OP9.11Rediger un compte rendu. de au ou en équipe. A partir : - De consignes et des directives. - De un véhicule présentant des anomalies de transmission. - Respect des gammes opératoires de réparation. - Choix et utilisation correcte du poste de travail. - Justesse précision du diagnostic. - Respect des gammes opératoires de réparation. - Choix et utilisation correcte du poste de travail. - Justesse précision du diagnostic. - Respect des équipements. - Dé moyens de manutention: (Girafe, transpalette) - De la presse hydraulique. - D'outillage spécifique. - D'une machine à laver avec suppresseur ou bac de lavage. - D'instruments de contrôle comparateur, micromètre, pied à coulisse - De moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement:	de fonctionnement des éléments de la transmission manuelle (embrayage, boite a vitesses manuelle, arbres de transmission et groupe différentiel) et sa commande. OP9.2Deposer les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.3Nettoyer les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.4Démonter les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.4Démonter les éléments les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.5Réparer ou remplacer les éléments défectueux. OP9.6Remonter les éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.7Reposerles éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.7Reposerles éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.8Effectuer le remplissage d'huile. OP9.9Effectuer un essai. OP9.10Nettouer et ranger le poste de travail. OP9.11Rediger un compte rendu. seul ou en équipe. - Organisation correct du poste de directives. - D'un véhicule présentant des anomalies de transmission Respect des équipements. - Choix et utilisation corrects de l'outillage et des équipements. - D'un micro-ordinateur D'un eaisse à outils complète D'un machine à laver avec suppresseur ou bac de lavage D'un machine à laver avec suppresseur ou bac de lavage D'instruments de contrôle comparateur, micromètre, pied à coulisse De moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement. - Choix et utilisation correct du poste de travail. - Justesse précision du diagnostic Respect des équipements Choix et utilisation corrects de l'outillage et des équipements Choix et utilisation corrects de réparation Choix et utilisation correct du poste de travail.			performance
et sa commande. OP9.2Deposer les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.3Nettoyer les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.4Démonter les éléments les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.5Réparer ou remplacer les éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.6Remonter les éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.7Reposerles éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.8Effectuer le remplissage d'huile. OP9.9Effectuer un essai. OP9.11Rediger un compte rendu. A l'aide: - De manuels techniques. - De logiciels. - D'un micro-ordinateur. - D'un ecaisse à outils complète. - De moyens de manutention: (Girafe, transpalette) - De la presse hydraulique. - D'outillage spécifique. - D'outill	et sa commande. OP9.2Deposer les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.3Nettoyer les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.4Démonter les éléments les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.5Réparer ou remplacer les éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.6Remonter les éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.7Reposerles éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.7Reposerles éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.8Effectuer le remplissage d'huile. OP9.9Effectuer un essai. OP9.11Rediger un compte rendu. A l'aide: - De manuels techniques. - D'un micro-ordinateur. - D'une caisse à outils complète. - De moyens de manutention: (Girafe, transpalette) - De la presse hydraulique. OP9.11Rediger un compte rendu. - Application des techniques de vérification appropriées.	de fonctionnement des éléments de la transmission manuelle (embrayage,		consignes et des
		boite a vitesses manuelle, arbres de transmission et groupe différentiel) et sa commande. OP9.2Deposer les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.3Nettoyer les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.4Démonter les éléments les éléments de la transmission manuelle et sa commande OP9.5Réparer ou remplacer les éléments défectueux. OP9.6Remonter les éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.7Reposerles éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.7Reposerles éléments de la transmission manuelle et sa commande. OP9.8Effectuer le remplissage d'huile. OP9.9Effectuer un essai. OP9.10Nettouer et ranger le poste de travail.	- De consignes et de directives ou à la demande du client D'un véhicule présentant des anomalies de transmission. A l'aide: - De manuels techniques De logiciels D'un micro-ordinateur D'une caisse à outils complète De moyens de manutention: (Girafe, transpalette) - De la presse hydraulique D'outillage spécifique D'une machine à laver avec suppresseur ou bac de lavage D'instruments de contrôle comparateur, micromètre, pied à coulisse De moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement: tablier, gants, chaussures	du poste de travail. -Justesse précision du diagnostic. -Respect des gammes opératoires de réparation. -Choix et utilisation corrects de l'outillage et des équipements. -Respect des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement. -Application des techniques de vérification

 $\textbf{T\^{a}che} \ \ \textbf{N}^{\circ}\textbf{10} : \textbf{R\'{e}parer} \ \textbf{la transmission automatique des v\'{e}hicules \ \textbf{l\'{e}gers et sa commande}.$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de
OP10.1Diagnostiquer les anomalies de fonctionnement des éléments de la transmission automatique(convertisseur, boite a vitesses automatique) et sa commande. OP10.2 Déposer les éléments de la transmission automatique et sa commande. OP10.3Nettoyer les éléments de la transmission automatique et sa commande. OP10.4Démonter les éléments de la transmission automatique et sa commande. OP10.5Réparer ou remplacer les éléments défectueux. OP10.6Remonter les éléments de la transmission automatique et sa commande. OP10.7reposerles éléments de la transmission automatique et sa commande. OP10.8Effectuer le remplissage d'huile. OP10.9Effectuer un essai. OP10.10nettouer et ranger le poste de travail. OP10.11Rediger un compte rendu.	■ Cette tâche s'exécute: seul ou en équipe. A partir: - De consignes et de directives ou à la demande du client D'un véhicule présentant des anomalies de transmission automatique. A l'aide: - De manuels techniques De logiciels D'un micro-ordinateur D'une caisse à outils complète De moyens de manutention: (Girafe, transpalette) - De la presse hydraulique D'établis avec étaux D'outillage spécifique: Arrache, extracteurs, - D'une machine à laver avec suppresseur ou bac delavage D'instruments de contrôle comparateur, micromètre, pied à coulisse De moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement: tablier, gants, chaussures desécurité, lunettes.	-Respect des consignes et des directives. -Organisation correcte du poste de travail. -justesse et précision du diagnostic. -Respect des gammes opératoires de réparation. -Choix et utilisation corrects de l'outillage et des équipements. -Respect des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement. -Application des techniques de vérification appropriées.

 $\textbf{T\^{a}che} \ \ \textbf{N}^{\circ}\textbf{11} : \textbf{R\'{e}parer les syst\`emes} \ \ \textbf{de chauffage et de climatisation des v\'ehicules l\'egers}.$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de
Op11.1Diagnostiquer les problèmes électroniques ou mécaniques du système de chauffage et de climatisation. Op11.2Efectuerle vidange et la récupération du gaz réfrigérant.	 Cette tâche s'exécute: Seul ou en équipe. A partir: Consignes, directives ou à la demande du client. 	-Justesse et précision du diagnosticOrganisation correcte du poste de travail.
Op11.3Effectuer la dépose et le nettoyage des composants ou des pièces. Op11.4Reparer et ou remplacer les composants et les pièces électroniques, électriques ou mécaniques.	- D'un véhicule muni d'un système de climatisation et de chauffageprésentantdes anomalies de fonctionnements.	-Respect des règles de santé et de sécurité au travail et à l'environnement. -Lecture et interprétation juste
Op11.5Réparer les faisceaux électriques, des connexions et des terminaisons. Op11.6Effectuer le remplissage du système de climatisation. Op11.7Programmer la gestion électronique. Op11.8Proceder à l'essai du système de chauffage et de climatisation. Op11.9Entretenir le poste de travail Op11.10Rediger un compte rendu.	A l'aide: De logiciels. D'un micro-ordinateur. D'une caisse à outils complète. Des outils et des instruments de contrôles appropriés: multimètre scanner. Manuel du constructeur Station de remplissage du gaz frigorigène Matière d'œuvre (gaz R134A, Pièces de rechange et Produits) De moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement: tablier, gants, chaussures de sécurité, lunettes.	interprétation juste des schémas. -Respect du temps alloué. -Choix et utilisation corrects de l'outillage et des équipements.

 $\label{eq:controller} \textbf{T\^{a}che} \ \ N^{\circ}\textbf{12} : \\ \text{Entretenir le v\'ehicule l\'eger}.$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
 Op12.1Préparer le poste de travail et le véhicule pour l'entretien. Op12.2Effectuer le graissage, le changement d'huile et les filtres. Op12.3Faire les vérifications et réglages recommandés par le constructeur. Op12.4Effectuer un essai de fonctionnement du véhicule. Op12.5Nettoyer et ranger le poste de travail. Op12.6 Rédiger un compte rendu. 	 Cette tâche s'exécute: Seul ou équipe A partir: Consignes, directives ou à la demande du client. D'un programme de vérification (Check List). A l'aide: De l'outillage et des appareils appropriés. Du manuel d'entretien du constructeur Matières d'œuvres (produits et pièces de rechange) De moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement: tablier, gants, chaussures de sécurité, lunettes. 	 Organisation correcte du poste de travail. Choix judicieux d'huile. Choix et utilisation corrects de l'outillage et des équipements. Respect du temps alloué. Respect des règles de santé et de sécurité au travail et à l'environnement

 $\textbf{T\^{a}che} \ \ N^{\circ}\textbf{13} : \text{R\'{e}parer les circuits de charge et de d\'{e}marrage}.$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
	Cette tâche s'exécute :Seul ou équipe	-Respect des consignes et des directives.
Op13.1Diagnostiquer le circuit de charge et de démarrage. Op13.2Déposer les éléments du circuit. Op13.3Réparer ou remplacer les éléments défectueux.	 A partir : Consignes, directives ou à la demande du client. D'un véhicule présentant des anomalies de fonctionnements dans le système de charge et de démarrage. 	-Organisation correcte du poste de travail. -Justesse et précision du diagnostic. -Lecture et interprétation juste
Op13.4Effectuer des essais.	A l'aide : - De manuels techniques. - De schémas électriques.	des schémas. -Choix et utilisation corrects de l'outillage
Op13.5Nettoyeret ranger le poste detravail. Op13.6Rédiger un compte rendu.	 De schemas electriques. De logiciels. D'un micro-ordinateur. D'un banc d'essai alternateur et démarreur. D'une caisse à outils d'électricien. D'instruments de contrôle : Multimètre. D'un chargeur de batterie. D'un alternateur. D'un démarreur. De moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement : 	-Respect des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement. -Application des techniques de vérification appropriées.
	tablier, gants, chaussures de sécurité, lunettes.	

 $\textbf{T\^{a}che} \ \ \textbf{N}^{\circ}\textbf{14} : \textbf{R\'{e}parer les syst\`emes les syst\`emes de gestion \'electroniques des moteurs}.$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de
		performance
Op14.1Preparer le véhicule. Op14. 2Preparer l'équipement de diagnostic.	 Cette tâche s'exécute : seul ou en équipe. A partir : 	- Respect des consignes et des directives.
Op14.3Effectuer le diagnostic. Op14. 4Etablir le processus	 Consignes, directives ou à la demande du client. D'un véhicule ou un 	 Organisation correcte du poste de travail.
d'intervention. Op14.5Remplacer les composants défectueux du système de la gestion	moteur muni de système de gestion électronique présentant des anomalies de fonctionnements	 justesse et précision du diagnostic.
électronique.		22118-22121
Op14.6 Réparer les faisceaux électriques des connexions et des terminaisons.	A l'aide : - De manuels techniques. - De schémas électroniques.	 Lecture et interprétation juste des schémas.
Op14.7 Programmer la gestion électronique.	 De logiciels. D'un micro-ordinateur avec imprimante. D'un scanner avec fiches 	 Maîtrise des principes de la gestion électronique.
Op14.8Procéder à l'essai du système. Op14.9 Nettoyer et ranger le poste	adaptateurs D'une caisse à outils d'électricien	•
de travail. Op14.10Rédiger un compte rendu.	D'un multimètre.oscilloscope	 Choix et respect des consignes d'utilisation des outillages et des
Opt-Morearger an comple renda.		équipements.
		 Respect des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement.
		 Application des techniques de vérification appropriées.

 $\textbf{T\^{a}che} \ \ \textbf{N}^{\circ}\textbf{15} \text{:} \textbf{R\'{e}parer} \ \ \text{les v\'{e}hicules \'{e}lectriques et hybrides}$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Op15.1 Localiser les éléments sur le véhicule.	 Cette tâche s'exécute : seul ou en équipe. 	-Organisation correcte du poste de travail.
 Op15.2Mesurer la tension de la batterie de traction. Op15.3 Contrôler l'isolement de la batterie de traction. Op15.4Analyser le fonctionnement des moteurs a courant continu alternatif synchrone et asynchrone. 	 A partir: Consignes, directives ou à la demande du client. D'un véhicule électrique ou hybride présentant des anomalies de fonctionnements 	-justesse et précision du diagnostic. -Lecture et interprétation juste des schémas.
Op15.5 Rechercher les pannes sur véhicules électriques, hybrides.	A l'aide : - De manuels techniques. - De schémas électriques.	-Respect des fiches de désincarcération des véhicules
Op15.6 Réparer les anomalies de fonctionnement.Op15.7Proceder à l'essai du système.	 De logiciels. D'un micro-ordinateur. valise électro secours. fiches de désincarcération des 	-Choix et respect des consignes d'utilisation des outillages et des équipements.
Op15.8Nettoyer et ranger le poste de travail.Op15.9Rediger un compte rendu.	véhicules gants de 1000v - D'une caisse à outils - d'électricien - D'un multimètre.	-Respect des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement.
		-Application des techniques de vérification appropriées.

 $\textbf{T\^{a}che} \ \ \textbf{N}^{\circ}\textbf{16} : \textbf{R\'{e}parer les circuits d'\'{e}clairages et d'instrumentation}.$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de
0.4(45)		performance
Op16.1 Diagnostiquer les problèmes	Cette tâche s'exécute :	-Respect des
du circuit d'éclairage et	- seul ou en équipe	consignes et des
d'instrumentation.		directives.
	A partir:	
Op16.2 Déposer les éléments des	_	-Organisation correcte
circuits.	- Consignes, directives ou	du poste de travail.
	à la demande du client.	1
Op16.3 Réparer les éléments des		
circuits.		-Justesse et précision
Circuito.	A l'aide :	du diagnostic.
On16 4 Pagar las áláments das		du diagnostic.
Op16.4 Poser les éléments des	- De manuels techniques.	
circuits.	- De schémas électriques.	
	- De logiciels.	
Op16.5 Régler les circuits.	- D'un micro-ordinateur.	-Lecture et
Op16.6 contrôler le fonctionnement.	- D'une caisse à outils	interprétation juste
	d'électricien	des schémas.
Op16.7 Nettoyer et ranger le poste	- D'instruments de	
de travail.	contrôle :	-Choix et respect des
	- Multimètre, scanner	consignes d'utilisation
Op16.8 Rédiger un compte rendu.	- D'un chargeur de	des outillages et des
or	batterie.	équipements.
	- D'une batterie.	equipements.
		-Respect des règles
	- De fiches de connexion	1
	standards.	d'hygiène, de sécurité et
	 De moyens de sécurité, 	de protection de
	d'hygiène et de	l'environnement.
	protection	
	de l'environnement :	-Application des
	tablier, gants, chaussures	techniques de
	de sécurité, lunettes.	vérification
	de securite, function.	appropriées.

 $\textbf{T\^{a}che} \ \ N^{\circ}\textbf{17} : \text{Organiser le service de maintenance}.$

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Op17.1 Préparer un plan de maintenance préventive.	Cette tâche s'exécute :seul ou en équipe.	- Respect des consignes et des directives.
Op17.2 Déterminer les besoins de l'atelier. Op18.3Organiser les vérifications périodiques.	A partir: - De consignes et de directives De documentation	- Respect des instructions présentes dans les fiches techniques.
Op17.4 Gérer le personnel et le parc du matériel.	technique. - De logiciels. - De fiches d'affectation. - Planning de suivi de l'équipe de maintenance.	 Fiabilité de la prévision d'approvisionnement des ateliers.
	A l'aide: - D'un micro-ordinateur et	- Maîtrise de l'outil informatique.
	ses accessoires : - Imprimante Data show Photocopieuse Tableau.	- Application des méthodes d'organisation de la maintenance.
		- Maîtrise des méthodes d'organisation du travail.

V. ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS

Sources de Danger	Effets sur la Santé	Moyens de Prévention
Armoires électriques.	Electrocution.	Gants, gants 1000V chaussures de sécurité.
		Accès uniquement aux spécialistes.
Batteries	Brûlures. Allergies. Toxiques.	Masque, tablier, gants, chaussures de sécurité, lunettes. Extincteurs disponibles.
Bouteilles à gaz.	Brûlures.	Masque,
	Asphyxie.	lunettes.
		Aération.
Bruits.	Effet sur l'ouïe. Effet sur le système nerveux.	Stop bruit.
Carburants et solvants.	Brûlures. Allergies. Chutes graves. Risque de cancer.	Masque, tablier, gants, chaussures de sécurité, lunettes.
Charges lourdes.	Blessures. Ecrasement. Maux de dos.	Masque, tablier, gants, chaussures de sécurité.
Feu.	Brûlures. Asphyxie.	Gants, lunettes, chaussures de sécurité. Extincteurs disponibles.
Gaz d'échappement.	Asphyxie. Allergies.	Masque, lunettes, aération. Aspirateur de gaz d'échappement ou extracteur de fumée.

INFEP/MME1718 – Maintenance des véhicules légers - BTS

Sources de Danger	Effets sur la Santé	Moyens de Prévention
Lumière excessive.	Effet sur la vue. Effet sur le système nerveux.	Lunettes, diminution de l'éclairage.
Machines tournantes.	Blessures mortelles. Effet sur l'ouïe. Effet sur le système nerveux.	Masque, tablier, gants, chaussures de sécurité, lunettes, stop bruit.
Moteurs électriques	Brûlures. Electrocution.	Masque, tablier, gants, chaussures de sécurité, lunettes. Extincteurs disponibles.
Poussières.	Allergies.	Masque, lunettes.
Presse hydraulique.	Blessures. Ecrasements.	Gants, lunettes, chaussures de sécurité.

VI .EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES

1-Machines, Appareils et Accessoires :

- Analyseur de gaz d'échappement.
- Station de réglage du train roulant.
- Equilibreuse des roues.
- Station de contrôle et de remplissage du gaz frigorigène du circuit de climatisation.
- Alternateur.
- Appareil de levage (girafe, élévateur, transpalette ...).
- Appareil de tarage d'injecteurs standard.
- Appareil pour le tarage des ressorts.
- Bac de lavage.
- Batteries.
- Moteur a courant continue.
- Moteur a courant alternatif synchrone.
- Moteur a courant alternatif asynchrone.
- Valise électro secours.
- Boite de vitesse mécanique.
- Boite de vitesse semi et automatique.
- Boîtier de direction àassistance hydraulique.
- Boîtier de direction a gestion électronique.
- Chargeur de batteries.
- Véhicule léger avecmoteura gestion électronique et organes de transmission et organes d'utilisation.
- Compresseur d'air.
- Convertisseur de couple.
- Démarreur.
- Diagnostiqueur (Scanner et OBD II) avec fiches adaptateurs et oscilloscope a deux traces.
- Endoscope.
- Machine à laver.
- Mécanisme d'embrayage.
- Moteur diesel avec gestion électronique.
- Moteur essence avec gestion électronique.
- Perceuse sensitive avec étaux.
- Presse hydraulique.
- Touret à meuler.
- Batterie au lithium (pur véhicule électrique et hybride)

2-Outils et Instruments :

- Baladeuse.
- Brosses de nettoyage.
- Burette à huile.
- Caisse à outils complète professionnelle.
- Chalumeaux.
- Clés à chocs.
- Clés dynamométriques.
- Coffret de douille.
- Colliers à segments.
- Décalamineur de gorges de piston.
- Appareils de contrôle dépression combiné pour système de freinage.
- Appareil pour contrôler les circuits carburant.
- Etablis.
- Etaux fixes.
- Extracteurs de roulements.
- Jauge d'épaisseur à lames.
- Loupe à main.
- Marbre.
- Massettes en plastiques.
- Micromètre de profondeur.
- Micromètre extérieur et intérieur.
- Miroir télescopique.
- Multimètre numérique.
- Outils de montage de joints spi.
- Pied à coulisse, jauges de profondeur, palmer, comparateur intérieur et extérieur ...
- Pistolet graisseur.
- Pistolet à air et eau.
- Rapporteur d'angle.
- Rodoir de cylindres.
- Scie à métaux.
- Tachymètre.
- Tournevis droits et cruciformes.

3-Matériel de sécurité :

- Lunette de protection de meule.
- Chaussures de sécurité.
- Gants.
- Tablier.
- Extincteurs.
- Extracteur de fumée.

4-Matériel didactique :

- Micro-ordinateur avec accessoires.
- Logiciels.
- Data Chow.

5-Matière d'œuvre :

- Antigel.
- Bagues d'arbres à came.
- Pochettes de joints complètes.
- Roulements.
- Tuyaux métalliques (haute pression).
- Tuyaux en caoutchouc (basse pression).
- Nettoyeur des injecteurs.
- Papier abrasif.
- Papier a joint d'étanchéité.
- Etain à souder.
- Pâte à roder.
- Pâte scellante, silicone.
- Gas-oil.
- Graisse à roulement.
- Huile de graissage,
- Huile à moteur.
- Huile hydraulique.
- Graisse a roulement.
- Kit boite de vitesse.
- Kit compresseur.
- Kit pompe à eau.
- Kit pompe à l'huile.

INFEP/MME1718 - Maintenance des véhicules légers - BTS

- Kit système de graissage.
- Kit système de refroidissement.
- Kit système hydraulique.
- Kit turbo.
- Lame à scie à métaux.
- Bielles et bagues de bielles.
- Boulons et écrous différents diamètres.
- Casque de soudage à l'arc.
- Chaussures de sécurité.
- Chemises.
- Collier de serrage.
- Coussinets.
- Disques à couper.
- Disques à meuler.
- Etain pour soudure.
- Gants en cuir.
- Gants 1000V

6-Documentation:

Documentation techniques pour l'utilisation de l'équipement.

VII. CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

Domaine /Discipline	Limite des connaissances
Anglais technique.	- Notions essentielles d'exploitation de documents techniques en anglais.
Communication et système d'information.	 Organisation d'une entreprise. Application des principales formes de communication. Elaboration de procès-verbaux, compte, rendue, ordre de réparationet devis. Elaborer les contrats de maintenance. Gérer les rendez-vous.
Dessin technique.	 Mise en page. Cotation. Coupes et sections. Projections. Perspectives.
Electricité et électronique.	 Application des notions d'électricité et d'électronique : Courant électrique. Résistance et loi d'Ohm. Circuits en série. Circuits en parallèle. Circuits mixtes. La conductivité. Magnétisme, électromagnétisme et leurs applications. Diodes. Transistors Multiplexage des signaux. Codage et décodage des adresses. Transfert de données. -Lecture et interprétation des schémas électriques et électroniques. Capteurs, actionneurs
Hydropneumatique	Application des notions d'hydraulique.Application des notions de pneumatique
Informatique.	WindowsMS office (Word, Excel, Power point).Internet intranet.

Domaine /Discipline	Limite des connaissances
Mathématiques.	Résolution des équations.Etude de fonctions.
Mécanique théorique.	 Application des principes de la statique. Application des principes de cinématique. Application des principes de dynamique. Application des principes de la résistance des matériaux.
Ajustage et soudage	 Appliquer les notions de métrologie. Exécuter les travaux d'ajustage et de soudage.
Santé, hygiène, sécurité et protection de l'environnement.	 Règles de santé, d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement. Les accidents de travail et les risques professionnels.
Technologie des matériaux.	 Propriétés des matériaux. Etude des essais mécaniques. Application des traitements thermiques. Description des polymères.
Thermodynamique.	-Transformations thermodynamiques Application des principes de la thermodynamiqueCycles thermodynamiques. Cycle moteur. (essence et diesel).

VIII. SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

Ce programme devrait :

- Comporter davantage de travaux pratiques.
- Insister sur la nécessité de bien développer chez le stagiaire les capacités de diagnostiquer les anomalies sur les véhicules, de les réparer et de les entretenir selon les normes préconisées par les constructeurs.

Les spécialistes du métier sont d'avis que les stages en milieu de travail sont très importants pour l'apprentissage des stagiaires.