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
Et de l'Enseignement Professionnels



المعهد الوطني للتكوين و التعليم المهنيين

Référentiel des Activités Professionnelles

Mécanique Réparation Equipements D'injection Diesel

CODE: MME0712

Comité d'homologation Visa N° MME06/07/09

CAP

Niveau III

2009

9. Chemin d'Hydra EL-BIAR -Alger - (Tél): 92.24.27/36 🚨 (Fax): 92.23.18

*و*طريق حيدرة –الأبيار – الجزائر

Remerciements

L'auteur remercie vivement tous les professionnels du métier ainsi que certains formateurs pour leur aide des conseils précieux.

TABLE DES MATIERES

Introduction.

1)- Données générales sur la profession	05
2)- Identification des postes de travail par entreprise	08
3)- Tableau des taches et des opérations	09
4)- Description des tâches :	12
5)- Analyse des risques professionnels	20
6)- Equipements et matériaux utilisés	21
7)- Connaissances complémentaires	25
8)- Suggestion quant à la formation	26

INTRODUCTION

Ce présent document « Le référentiel des activités professionnelles », a été conçu suivant la nouvelle méthodologie dite approche par compétences, renferme des données générales sur le métier mécanicien réparateur des équipements d'injection diesel, ainsi que des informations concernant les postes, les taches, les opérations et leurs conditions de réalisation et l'environnement du métier d'une façon générale.

A cet effet, on a procédé à une étude détaillée, caractérisée par une analyse de situations réelles de travail en associant des personnes exerçant de près ce métier.

1. DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

Présentation de la profession

Dénomination de la profession

Mécanique réparation d'équipement d'injection diesel.

Définition de la profession

Le mécanicien réparateur d'équipement d'injection diesel est un ouvrier hautement qualifié chargé de la réparation des équipements d'injection diesel et la mise au point des pompes d'injection diesel sur banc d'essai approprié dans un atelier sous la responsabilité du chef d'atelier.

1-2 Condition de travail

1-2-1 Lieu de travail

Le mécanicien réparateur d'équipement d'injection diesel travail dans un atelier spécialisé en réparation d'équipement d'injection diesel.

1-2-2 Caractéristiques physiques

1-2-2-1 Eclairage

Atelier suffisamment éclaires, source naturelle ou artificielle

1-2-2-2 Température et humidité

- La température ambiante
- L'humidité moyenne

1-2-2-3 Bruits et vibrations

Le milieu présente des bruits et des vibrations importantes

1-2-2-4 Poussières et odeurs

La poussière peut importante, odeurs importantes

1-2-3 Risques et maladies professionnelles

- Les postures contraignantes .
- Les blessures corporelles aux mains et aux doigts .
- Les brûlures.
- Allergies

1-2-4 Contacts sociaux

Le mécanicien réparateur d'équipement d'injection diesel a des contacts permanents avec des clients et il collabore avec son responsable hiérarchique.

1-2-5 Travail seul ou en équipe

Le mécanicien réparateur d'équipement d'injection diesel travail généralement seul et parfois en équipe.

1-3 Exigences de la profession

1-3-1 Physiques

- Bonne constitution physique;
- Sens de la précision,

1-3-2 Intellectuelle

- Sens d'organisation
- Sens de communication
- -Esprit de raisonnement

1-3-3 Contre-indication

-Allergies

1-4 Responsabilité de l'opérateur

1-4-1 Matérielle

Le mécanicien réparateur d'équipement d'injection diesel est responsable de l'outillage et de l'équipement affecté à l'atelier. Il doit veiller à leur bonne utilisation et à leur entretien.

1-4-2 Décisionnelle

Vu l'importance et la précision de la réparation d'équipement d'injection diesel le spécialiste doit être en mesure de prendre les décisions justes et nécessaires relatives au choix de type et de la nature de la réparation à adopter et à statuer sur la qualité de la prestation.

1.4.3. Morale

Liée a la satisfaction des clients, au respect des délais de réparation

1.4.4.Sécurité

Respecter les normes de santé, sécurité et protection de l'environnement

1-5 Possibilité de promotion

Selon la réglementation.

1-6 Accès aux postes supérieurs

Par examen professionnel suivi d'une formation.

1-6 Formation

1-6-1 Condition d'admission

- 4ème Année moyenne,

1-6-2 Durée de formation

- 18 mois soit (1836 h)

1-6-3 Diplôme

CMP (Certificat de maîtrise Professionnelle)

1. <u>IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL PAR ENTREPRISE</u>

Entreprise	Poste	Tâches
-KIA motors ALGERIE -RENAULT ALGERIE -COSIDER	P.1. Entretien et réparation des systèmes d'injection diesel	 T.1.1. Entretenir et réparer des composants du circuit d'alimentation. T.1.2. Entretenir et réparer les pompes d'injection en ligne T.1.3. Entretenir et réparer les pompes d'injection rotative T.1.4. Entretenir Réparer des pompes d'injection à régulation électronique
		T.1.5 Entretenir et réparer des systèmes d'injection common rail.
	P.II. Contrôle et réglage des systèmes d'injection diesel sur banc d'essai.	 T.2.1 Contrôler et régler et les pompes d'injections diesel T.2.2 Contrôler la pompe du système d'injection Common rail. T.2.3 Contrôler l'injecteur pompe

1 TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

Poste I : Entretien et réparation des systèmes d'injection diesel

Tâches	Opérations	
	OP1 -Diagnostiquer les anomalies du circuit	
	d'alimentation.	
T.1.1.	OP2 -Déposer et Nettoyer le système d'alimentation	
Entretenir et réparer des composants du circuit	OP3 -Démonter et nettoyer les composants du circuit	
d'alimentation	OP4 -Contrôler les composants du circuit d'alimentation.	
	OP5 - Réparer ou changer les pièces défectueuses.	
	OP6 -Monter les composants du circuit.	
	OP7 -Poser le système du circuit d'alimentation.	
	OP8 -Purger le circuit d'alimentation	
	OP9 -Effectuer un essai	
	OP10 - Renseigner les fiches de réparation et entretien	
	OP1-Diagnostiquer les anomalies des pompes	
	d'injection en ligne.	
	OP2- Déposer et nettoyer la pompe d'injection.	
	OP3-démonter les éléments et les dispositifs de la	
	pompe d'injection.	
T.1.2.	OP4-Nettoyer et contrôler les éléments et les	
Entretenir et réparer les	dispositifs.	
pompes d'injection en ligne.	OP5- Réparer ou remplacer les pièces défectueuses.	
	OP6-Monter les éléments et les dispositifs de la pompe	
	d'injection.	
	OP7-Effectuer un essai de fonctionnement.	
	OP8-Poser la pompe d'injection.	
	OP9- Renseigner les fiches de réparation et entretien	

Tâches	Opérations	
T.1.3.	OP1-Diagnostiquer les anomalies de la pompe d'injection	
	rotative.	
Entretenir et réparer les	OP2-Déposer et nettoyer la pompe d'injection.	
pompes d'injection rotative	OP3-Démonter et nettoyer les éléments de la pompe	
Totalivo	d'injection	
	OP4-Contrôler les éléments de la pompe d'injection	
	OP5-Réparer ou remplacer les éléments défectueux.	
	OP6-monter la pompe d'injection	
	OP7-Effectuer un essai de fonctionnement.	
	OP8-Poser la pompe d'injection	
	OP9-Renseigner les fiches de réparation et entretien	
	OP1-Diagnostiquer les anomalies de la pompe d'injection à	
	régulation électronique	
T.1.4.	OP2-Déposer et nettoyer la pompe d'injection	
Entretenir et réparer les pompes d'injection à	OP3-Démonter les dispositifs électroniques et les éléments	
régulation	de la pompe d'injection	
électronique	OP4- Réparer ou remplacer les éléments défectueux.	
	OP5-monter la pompe d'injection	
	OP6-Effectuer un essai	
	OP7-Poser la pompe d'injection	
	OP8-Renseigner les fiches de réparation et entretien	
	OP1-Diagnostiquer les anomalies du système d'injection	
T.1.5.	common rail.	
Entretenir et réparer les	OP2-Déposer et nettoyer les éléments du système	
systèmes d'injection common rail.	d'injection common rail.	
common raii.	OP3-Contrôler les pompes	
	OP4- Remplacer les éléments défectueux du système	
	OP5- Effectuer un essai	
	OP6- Poser les éléments du système	
	OP7-Renseigner les fiches de réparation et entretien	

Poste II: Contrôle et réglage des systèmes d'injections diesel sur banc d'essai.

Tâches	Opérations	
	OP1-Installer la pompe d'injection sur banc d'essai	
T.2.1.	OP2-Purger le circuit.	
Contrôler et régler des pompes	OP3-Contrôler et régler la pompe sur le banc	
d'injections diesel	d'essai.	
	OP4- Repérer le point de calage.	
	OP5- Renseigner les fiches d'intervention	
	OP1-Installer la pompe d'injection Commun rail.	
T.2.2.	OP2-Purger le circuit.	
Contrôler la pompe du système	OP3- Contrôler la pompe d'injection Commun rail.	
d'injection Commun rail.	OP4-Effectuer les essais	
	OP5- Renseigner les fiches d'intervention	
	OP1-Installer l'injecteur pompe sur banc d'essai.	
T.2.3. Contrôler l'injecteur pompe	OP2-Purger le circuit.	
	OP3-Contrôler l'injecteur pompe	
	OP4-Effectuer les essais	
	OP5- Renseigner les fiches d'intervention	

4- Description des tâches

Tâche: T.1.1 Entretenir et réparation des composants du circuit d'alimentation.

Opération	Conditions de réalisation	Critères de performance
-Diagnostiquer les anomalies		- Respect des règles de
des circuits d'alimentation.	Cette tache s'exécute	santé, de sécurité et de
-Déposer et Nettoyer les	-Individuellement.	protection de
composants du circuit	A l'aide :	l'environnement.
-Démonter et nettoyer les	-Des manuels techniques	- Justesse du
composants du circuit	-Des outils et des appareils	diagnostique
-Contrôler les composants	appropriés	- Choix correct de
du circuit d'alimentation.	-D'un bac de lavage.	l'outillage, de l'instrument
-Changer ou réparer les	-Des instruments de contrôle et	de mesures et de
pièces défectueuses.	de mesures.	contrôle.
-Monter les composants du	-Produits de nettoyages	-Respect des séquences
circuit.	-Des pièces de rechange.	de démontage et
-Poser les composants du	- De moyens de sécurité,	montage
circuit d'alimentation.	d'hygiène et de protection de	-Vérification correcte de
-Purger le circuit	l'environnement	l'étanchéité, pression de
d'alimentation	Risques d'accidents :	tarage et la forme des
-Effectuer un essai	Blessures	jets.
- Renseigner les fiches de	· Allergie Lieu:	-Choix approprie des
réparation	• Atelier	produits de nettoyage.
		- Choix correct des
		pièces à remplacer
		-Respect le couple de
		serrage.

Tâche: T.1.2 Entretenir et réparer les pompes d'injection en ligne.

Opération	Conditions de réalisation	Critères de performance
-Diagnostiquer les	Cette tache s'exécute	- Respect des règles de
anomalies des pompes	- Individuellement.	santé, de sécurité et de
d'injection en ligne.	A l'aide :	protection de
-Déposer et nettoyer la	- D'un banc d'essai.	l'environnement
pompe d'injection.	- Des manuels techniques	- Justesse du diagnostique
-Déposer les éléments et	- Des outils et des appareils	- Choix et utilisation juste
les dispositifs particuliers	appropriés.	de l'outillage, instruments
de la pompe d'injection.	- D'un bac de lavage	de mesure et appareils.
-Nettoyer et contrôler les	- Des instruments de mesures	- Respect de la séquence
éléments et les	et de contrôle.	de démontage et montage
dispositifs.	- Produits de nettoyages	-Choix approprie des
-Réparer ou remplacer	- Des pièces de rechange.	produits de nettoyages.
les pièces défectueuses.	- De moyens de sécurité,	-Identification juste des
-Remonter les éléments	d'hygiène et de protection de	pièces défectueuses.
et les dispositifs de la	l'environnement	Respect le couple de
pompe d'injection.	Risques d'accidents :	serrage.
-Effectuer un essai de	Blessures	-Vérification correcte de
fonctionnement.	· Allergie Lieu:	l'étanchéité.
-Poser la pompe	Atelier	
d'injection.		
- Renseigner les fiches de		
réparation		

Tâche: T.1.3 Entretenir et réparer les pompes d'injection rotative

Opération	Conditions de réalisation	Critères de performance
-Diagnostiquer les	Cette tache s'exécute	- Respect des règles de
anomalies de la pompe	- Individuellement.	santé, de sécurité et de
d'injection rotative.	A l'aide :	protection de
-Déposer et nettoyer la	- d'un banc d'essai.	l'environnement
pompe d'injection.	- Des manuels techniques.	- Justesse du diagnostique
-Démonter et nettoyer les	- Des outils et des appareils	- Choix et utilisation juste
éléments de la pompe	appropriés.	de l'outillage, instruments
d'injection	- D'un bac de lavage	de mesure et appareils.
-Contrôler les éléments de	- Des instruments de	- Respect de la séquence
la pompe d'injection	mesures et de contrôle.	démontage et montage
-Réparer ou remplacer les	- Produits de nettoyages	-Choix approprie des
pièces défectueuses.	- Des pièces de rechange.	produits de nettoyage
-Remonter la pompe	- De moyens de sécurité,	-Identification juste des
d'injection	d'hygiène et de protection de l'environnement	pièces défectueuses.
-Effectuer un essai	Risques d'accidents :	-Respect le couple de
-Poser la pompe	Blessures	serrage.
d'injection	· Allergie Lieu:	
-Renseigner les fiches de réparation	- Atelier	

Tâche: T.1.4 Entretenir et réparer les pompes d'injection à régulation électronique

Opération	Conditions de réalisation	Critères de
-Diagnostiquer les anomalies	Cette tache s'exécute	performance - Respect des règles de
de la pompe d'injection à	- Individuellement.	santé, de sécurité et de
régulation électronique	A l'aide :	protection de
-Déposer la pompe d'injection	- d'un banc d'essai.	l'environnement
-Démonter les dispositifs	- Des manuels techniques	- Justesse du diagnostique
électroniques et les éléments	- Des outils et des appareils	- Choix et utilisation juste
de la pompe d'injection	appropriés.	de l'outillage, instruments
-Contrôler les éléments et les	- Des instruments de	de mesure et appareils.
dispositifs électroniques de la	mesures et de contrôle.	- Respect de la séquence
pompe d'injection	- Produits de nettoyages	de démontage, montage.
-Réparer ou remplacer les	- Des pièces de rechange.	-Choix approprie des
pièces défectueuses.	- De moyens de sécurité,	produits de nettoyage et
-Remonter la pompe	d'hygiène et de protection de l'environnement	propriétés des pièces
d'injection	Risques d'accidents :	-Identification juste des
-Effectuer un essai	• Blessures	pièces défectueuses.
-Poser la pompe d'injection	· Allergie Lieu:	-Respect couple de
-Renseigner les fiches de réparation	• Atelier	serrage.

Tâche: T.1.5 Entretenir et réparer les systèmes d'injection common rail

Opération	Conditions de réalisation	Critères de
		performance
-Diagnostiquer les	Cette tache s'exécute	- Respect des règles de
anomalies du système	- Individuellement.	santé, de sécurité et de
d'injection commun rail.	A l'aide :	protection de
-Déposer et nettoyer les	- d'un banc d'essai	l'environnement
éléments du système	- Diagnostiqueur (scanner)	- Justesse du diagnostique
-Contrôler les éléments	- Des manuels techniques	- Choix et utilisation juste
du système	- Des outils et des appareils	de l'outillage, instruments
-Remplacer les éléments	appropriés.	de mesure et appareils.
défectueux du système	- Des instruments de mesures	- Respect de la séquence
-Effectuer un essai	et de contrôle.	de démontage et
-Poser les éléments du	- Produits et moyens de	montage.
système	nettoyages	-Choix approprie des
-Renseigner les fiches de	- Des pièces de rechange.	produits de nettoyage et
réparation	 De moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement Risques d'accidents : 	propriétés des pièces
	BlessuresAllergieLieu:Atelier	

Tâche: T.2.1 Contrôler et régler des pompes d'injections

Opération	Conditions de réalisation	Critères de
		performance
-Installer la pompe	Cette tache s'exécute	- Respect des règles de
d'injection sur banc	- Individuellement.	santé, de sécurité et de
d'essai	A l'aide :	protection de
-Purger le circuit.	- D'un banc d'essai.	l'environnement
-Etalonner le banc d'essai.	- Des manuels techniques.	- Choix et utilisation juste
-Effectuer le contrôle et le	- Des outils et des appareils	de l'outillage, instruments
Réglages de la pompe sur	appropriés.	de mesure et appareils.
le banc d'essai.	- Des instruments de mesures	-Application des
-Repérer le point de	et de contrôle.	techniques de la purge
calage.	- De moyens de sécurité,	-Vérification correcte de
-Renseigner les fiches de	d'hygiène et de protection de	l'étanchéité.
réparation	l'environnement.	-Respect des
	- Risques d'accidents :	recommandations des
	BlessuresAllergieLieu:	constructeurs
	 Atelier 	

Tâche: T.2.2 Contrôler la pompe de système d'injection Common rail.

Cette tache s'exécute	
Oette tache 3 execute	- Respect des règles de santé,
- Individuellement.	de sécurité et de protection de
A l'aide :	l'environnement
- d'un banc d'essai.	- Choix et utilisation juste de
- Des manuels techniques.	l'outillage, instruments de mesure
- Des outils et des appareils	et appareils.
appropriés.	-Application des techniques de la
- Des instruments de mesures	purge
et de contrôle.	-Vérification correcte de
- De moyens de sécurité,	l'étanchéité.
d'hygiène et de protection de l'environnement	-Respect des recommandations
Risques d'accidents :	des constructeurs
 Blessures 	
_	
	 Individuellement. A l'aide: d'un banc d'essai. Des manuels techniques. Des outils et des appareils appropriés. Des instruments de mesures et de contrôle. De moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement Risques d'accidents:

Tâche: T.2.3 Contrôler l'injecteur pompe

Opération	Conditions de réalisation	Critères de performance
-Installer l'injecteur sur banc	Cette tache s'exécute	- Respect des règles
d'essai.	- Individuellement.	de santé, de sécurité et
-Purger le circuit.	A l'aide :	de protection de
-Etalonner le banc d'essai.	- d'un banc d'essai	l'environnement
-Contrôler l'injecteur pompe	- Des manuels techniques	- Choix et utilisation
-Effectuer les essais	- Des outils et des appareils	juste de l'outillage,
mesures et de l'environnemen - Risques d'a	appropriés.	instruments de mesure
	- Des instruments de	et appareils.
	mesures et de contrôle.	-Application des
	- De moyens de sécurité,	techniques de la purge
	d'hygiène et de protection de l'environnement	-Vérification correcte
	- Risques d'accidents :	de l'étanchéité.
	Blessures	-Respect des
		recommandations des
		constructeurs

5. Analyse des Risques Professionnels

Sources de Danger	Effets sur la Santé	Moyens de Prévention
Gasoil	- Allergie - Blessures.	-Lunette, masque, gants, chaussures de sécurité, tablier ou combinaison
Ajustage	- Blessures.	- Lunette, gants, chaussures de sécurité, tablier ou combinaison
Tarage des injecteurs	- Blessures - Allergie	- Lunette, masque, gants, chaussures de sécurité, tablier ou combinaison
Banc d'essai	- Blessure - Ecrasement	- GantsTenu réglementaire -Stop bruit support en caoutchouc
Déplacement des objets lourds.	- Blessure - Ecrasement	- Moyens de manutention -Gants, chaussures de sécurité
Soudage	- Electrocution - Brûlures Affection visuelle.	-Isolation, tablier de soudagePort de gants de soudageSoulier de sécuritéMasque a soudéAspirateur de fumée de soudage

6. Equipements et Matériaux Utilisés

6. a .Machines et Appareils Utilisés

- Appareil pour le contrôle et le tarage de tous types d'injecteurs diesel
- Appareil pour le tarage des ressorts.
- Bancs d'essais pour injection diesel.
- Bac de lavage.
- Chariot mobile, transpalette
- Compresseur.
- Compréssiomètre pour moteur diesel.
- Injecteurs à trous
- Injecteurs à téton.
- Injecteur pompe.
- Injecteur commun rail
- Micro-ordinateur avec accessoires
- Moteur diesel sur chassis.
- Perceuse portative.
- Pompes d'alimentation mécanique de carburant diesel.
- Pompes d'alimentation électrique de carburant diesel.
- Pompes d'injection en ligne.
- Pompes d'injection en ligne à régulation électronique
- Pompes d'injection rotative.
- Pompes d'injection rotative à régulation électronique.
- Presse hydraulique.
- Système de la rail commune complet.

6. b Outillages et Petits Matériels Divers

- Baladeuse.
- Brosse de nettoyage.
- Burette a huile.
- Baguette de sapport/boite de 20 kg
- Brosse de lavage
- Brosse de soudeur
- Casque de soudage à l'arc
- Nettoyeur des injecteurs.
- Lunette de protection de meule.
- Manomètre à pression d'air
- Gans de cuir
- Cisaille manuelle.
- Déférentes types de clés
- Coffret de filières métriques et porte filières
- Comparateur à cadran
- Compas extérieur
- Compas intérieur
- Compresseur de ressorts de soupapes
- Curette de buses
- Démonte- filtre à huile
- Dépression mètre -manomètre
- Doigt magnétique articulé
- Doigt magnétique flexible
- Doigt magnétique télescopique
- Douilles pour clé a chocs
- Elingue
- Emporte pièces
- Entonnoir
- Equerre
- Etau d'établi
- Extracteurs de roulements
- Graisseur de roulements
- Jeu de calles
- Lampe stroboscopique pour moteur diesel
- Déférent type des Lime
- Loupe.
- Manomètre à compression
- Manomètre à pression d'huile
- Marbre à planer
- Marbre de traçage
- Marteau de mécanicien
- Massette à embouts de laiton
- Meuleuse angulaire
- Micromètre d'intérieur
- Micromètre extérieur

- Miroir télescopique
- Multimètre
- Pied à coulisse
- Pince à circlips
- Pince à segments de piston
- Pince coupante
- Pince multiprise
- Pistolet à air comprimé
- Pistolet graisseur
- Pointeau de mécanicien
- Rapporteur d'angle
- Réglet
- Tournevis plat
- Tournevis coudés
- Tournevis cruciforme
- Trusquin
- Vé de traçage

6. c.Matière d'Oeuvre et Matériaux Utilisés

- Balai
- Batterie d'accumulateur
- Collier de durite
- Etain pour soudure.
- Fil à brins section 7.5 mm²
- Filtre à air
- Fusibles
- Gas-oil.
- Joints toriques
- Huile à moteur.
- Lame de scie à métaux
- Meule de rechange
- Papier de verre
- Papier a joint d'étanchéité.
- Plomb étain
- Poudre métallique
- Pâte scellante, silicone.
- Pochettes de joints complètes.
- Tuyaux en caoutchouc (basse pression).
- Tuyaux métalliques (haute pression).

7. Connaissances Complémentaires

DISCIPLINE, DOMAINE	LIMITES DE CONNAISSANCES EXIGEES
Hygiène et sécurité	-Risques, dangers et maladies professionnellesEquipements de protection et de prévention collectives et individuelles Premiers soins.
Technologie de moteur diesel.	-Moteur à combustion interne -Classification des moteurs (Moteur 4 temps et 2 temps) - Principe de fonctionnement d'un moteur diesel Notions de thermodynamique au moteur à combustion interne.
Physique	 Différencier les états des corps Notions de mécanique des solides Notions de mécanique appliquée aux fluides et gaz Notions de travail, l'énergie, la puissance et le rendement
Organes des transmissions mécaniques et matériaux	 Organes de transmissions mécaniques (Arbres, clavettes, vis, poulies, pignons) Caractéristiques des matériaux et alliages ferreux, non ferreux, non métalliques
Technique d'ajustage et de soudage	 Outillage fixe et mobile d'atelier Instruments de mesure et de contrôle Travaux d'ajustage et de soudage.
Informatique	 Eléments constituant un micro ordinateur Logiciels d'exploitation et logiciels de traitement de - textes et tableur Documentation électronique Recherches documentaires sur Internet
Techniques d'expression	-Rédaction d'un rapport et un devis -Techniques de communication orale (au sein d'une équipe de travail, avec les responsables)
Dessin technique	-Principes de base de dessin techniqueDessin de pièce en coupe ou en sectionLecture et interprétation des dessins techniques
Electricité et électronique automobile.	-principes de base d'électricité et d'électronique -Lecture et interprétation des schémas électrique et électronique -principes de fonctionnement des capteurs. Détecteurs, actionneurs électriques et calculateurs.

8. SUGGESTION QUANT A LA FORMATION

- Il est nécessaire de sensibiliser les stagiaires aux différents postes, lors de la pratique, en simulation, chaque tâche séparément.
- L'utilisation et l'exploitation de l'outil informatique dans la mesure, le diagnostic et la recherche documentaire.
 - Développer le degré d'analyse et de diagnostic chez les stagiaires.
- -Mettre à la disposition des stagiaires une documentation technique actualisée ou un support informatique afin d'éveiller et entretenir leur curiosité professionnelle.
 - -Faire l'usage du vocabulaire technique adéquat.
- -Apprendre aux stagiaires une méthodologie à suivre pour résoudre une situation problème.