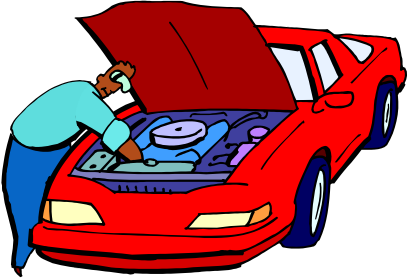


Bon de travail



THÈME # 1

MOTEUR

TRAVAIL À EFFECTUER :

Le travail à effectuer se divise en 4 parties :

Étape 1 :

Le candidat ou la candidate devra faire la dépose d'un ensemble piston-bielle d'un cylindre que le juge va lui désigner.

Étape 2

Le candidat ou la candidate doit trouver les spécifications des mesures demandées sur le bon de travail et les inscrire sur celui-ci.

Le candidat ou la candidate doit prendre les mesures demandées avec les bons outils et les inscrire sur le bon de travail.

Le candidat ou la candidate devra faire un constat de ses mesures.

Étape 3

Le candidat ou la candidate devra remonter l'ensemble piston-bielle selon les recommandations du fabricant.

Étape 4

Compléter la nomenclature.

Cahier du candidat ou candidate



THÈME # 2

FREINS

TRAVAIL À EFFECTUER:

Le travail à effectuer se divise en 3 étapes :

Étape 1 :

Afin d'effectuer cette étape, le candidat ou la candidate doit trouver la spécification de l'épaisseur minimale des garnitures de sabots et de la transcrire sur le bon de travail. Ensuite, il/elle devra mesurer l'épaisseur des garnitures de sabots, puis faire la dépose complète, des deux côtés, des composants de frein arrière. Lorsque cela est fait, le candidat ou la candidate en avise le juge. Avec l'autorisation du juge, il/elle pourra procéder au remontage de l'ensemble des composants de frein à tambour.

Le candidat ou la candidate devra ajuster les freins arrière selon les recommandations du manufacturier.

Étape 2

Le candidat ou la candidate doit mesurer les tambours et faire la recherche pour trouver les spécifications pour pouvoir rendre un verdict de l'état des tambours.

Étape 3

Compléter la nomenclature sur la fiche de travail suivante.

Bon de travail



THÈME # 3

ÉLECTRICITÉ

TRAVAIL À EFFECTUER :

Le travail à effectuer se divise en 3 étapes :

Étape 1 :

Le candidat ou la candidate aura à valider le problème en cause.

Étape 2

Le candidat aura à effectuer la réparation.

Étape 3

Le candidat aura à vérifier si tout le circuit est en bon état de fonctionnement.

Bon de travail



THÈME # 4

RENDEMENT MOTEUR

TRAVAIL À EFFECTUER :

Le travail à effectuer se divise en 3 étapes :

Étape 1 :

Le candidat ou la candidate aura à valider le problème en cause.

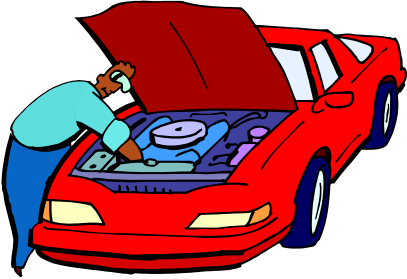
Étape 2

Le candidat aura à effectuer la réparation.

Étape 3

Le candidat aura à vérifier si tout le circuit est en bon état.

Bon de travail



THÈME # 5

INSPECTION

TRAVAIL À EFFECTUER :

Le travail à effectuer se divise en 2 étapes :

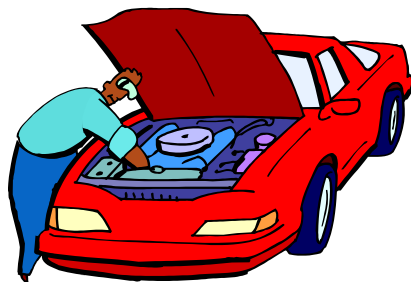
Étape 1 :

Afin d'effectuer cette étape, le candidat ou la candidate aura à faire l'inspection et la vérification des composants demandés sur le bon de travail et il aura à rendre un verdict.

Étape 2

Le candidat ou la candidate devra inscrire ses lectures obtenues, s'il y a lieu, et tous les verdicts rendus.

Bon de travail



THÈME # 6

TRANSMISSION

TRAVAIL À EFFECTUER:

Le travail à effectuer se divise en 3 parties :

Étape 1 :

Faire les recherches d'information et les transcrire sur le bon de travail.

Étape 2

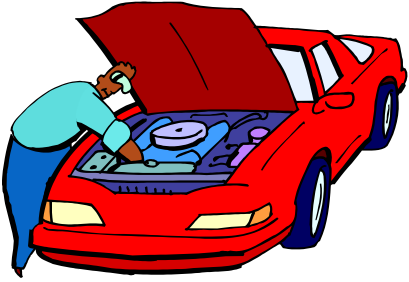
Suite à la plainte du client qui est mentionnée sur le bon de travail, le candidat ou la candidate doit trouver la cause et la correction du problème et devra la transcrire sur le bon de travail.

Pour ce faire, le candidat ou la candidate aura à démonter et remonter la transmission pour qu'il ou elle puisse faire son diagnostic.

Étape 3

Compléter la nomenclature sur la fiche de travail suivante.

Bon de travail



THÈME # 7

MOTEUR

TRAVAIL À EFFECTUER :

Le travail à effectuer se divise en 2 étapes :

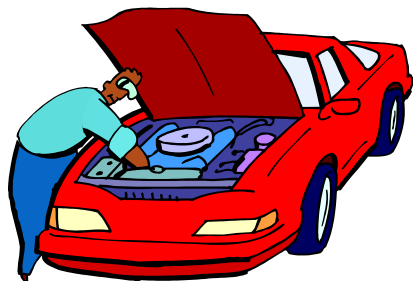
Étape 1 :

Le candidat ou la candidate devra faire la dépose et la pose de la courroie de distribution et cela en suivant les recommandations du manufacturier.

Étape 2

De procéder à l'ajustement de la courroie de distribution et de la courroie des arbres d'équilibrage (balancer shaft) selon les recommandations du manufacturier.

Cahier du candidat ou candidate



THÈME # 8

FREINS

TRAVAIL À EFFECTUER:

Le travail à effectuer se divise en 3 étapes :

Étape 1 :

Afin d'effectuer cette étape, le candidat ou la candidate doit trouver la spécification de l'épaisseur minimale des garnitures des plaquettes et de la transcrire sur le bon de travail. Ensuite, il devra faire la dépose complète, des deux cotés, des composants de frein avant. Il devra mesurer l'épaisseur des garnitures de plaquettes et les transcrire sur le bon de travail.

Étape 2

Le candidat ou la candidate doit mesurer les disques et faire la recherche pour trouver les spécifications pour pouvoir rendre un verdict de l'état des disques.

Lorsque c'est fait, le candidat ou la candidate avise le juge. Avec l'autorisation du juge, il pourra procéder au remontage de l'ensemble des composants de frein à disque.

Le candidat et la candidate devra vérifier la hauteur et la dureté de la pédale de frein.

Étape 3

Compléter la nomenclature sur la fiche de travail suivante.

Bon de travail



THÈME # 9

ÉLECTRICITÉ

TRAVAIL À EFFECTUER :

Le travail à effectuer se divise en 3 étapes :

Étape 1 :

Le candidat ou la candidate aura à valider le problème en cause.

Étape 2

Le candidat aura à effectuer la réparation.

Étape 3

Le candidat aura à vérifier si tout le circuit est en bon état de fonctionnement.

Bon de travail



THÈME # 10

RENDEMENT MOTEUR

TRAVAIL À EFFECTUER :

Le travail à effectuer se divise en 3 étapes :

Étape 1 :

Le candidat ou la candidate aura à valider le problème en cause.

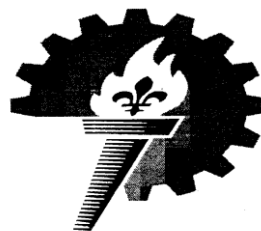
Étape 2

Le candidat aura à effectuer la réparation.

Étape 3

Le candidat aura à vérifier si tout le circuit est en bon état.

Bon de travail



THÈME # 11

INSPECTION

TRAVAIL À EFFECTUER :

Le travail à effectuer se divise en 2 étapes :

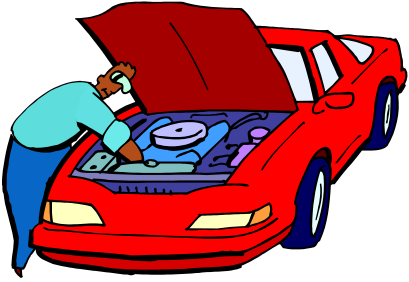
Étape 1 :

Afin d'effectuer cette étape, le candidat ou la candidate aura à faire l'inspection et la vérification des composants demandés sur le bon de travail et il aura à rendre un verdict.

Étape 2

Le candidat ou la candidate devra inscrire ses lectures obtenues, s'il y a lieu, et tous les verdicts rendus.

Bon de travail



THÈME # 12

IDENTIFICATION ET VÉRIFICATION DE PIÈCES

TRAVAIL À EFFECTUER :

Le travail à effectuer se divise **en 2 étapes** :

Étape 1 : Vérifier le ou les composants

Étape 2 : Rechercher les informations techniques