GROUPEMENT INTER-ACADÉMIQUE N°2

MENTION COMPLÉMENTAIRE MAINTENANCE DES MOTEURS DIESEL ET DE LEURS ÉQUIPEMENTS

SESSION 2002

Épreuve EP 2 Poste D Unité : U 2

INTERVENTION SUR UN VÉHICULE C1.2-C2.1-C2.2-C2.3-C2.4-C2.5-C2.6-C3.1-C3.2-C3.4-C3.5-C4.1-C4.2-C4.3

| Nom du candidat : | Prénom : |
|---|--|
| | |
| Établissement : | |
| | |
| MODE DE VALIDATION : Contrôle en co | urs de formation |
| | |
| ☐ Épreuve ponct | uelle terminale |
| Ce dossier devra être conservé par l'établisseme communiqué au jury ou à l'autorité rectorale à le commission de suivi de d'harmonisation du C.C. | eur demande. Il servira de support lors de la |
| Les fiches « analyse du travail effectué et d'éva | luation » seront transmises au jury académique |
| | |
| | |
| | |
| Mention Complémentaire : Maintenance des Moteurs Diesel et de leurs | Énrouve ED2 : Intervention au un sélécule |
| équipements | Epreuve EP2 : Intervention sur un véhicule |

Coeff: 4

Page 1/7

Durée: 6 h maxi

SESSION 2002

MISE EN SITUATION

Poste D

1 - Description de la situation d'évaluation :

- A) Effectuer le diagnostic sur le véhicule qui vous est confié : Le client signale un fonctionnement bruyant du moteur à froid et à chaud .
- B) Effectuer la mise au point du moteur de ce véhicule ou de ces équipements.

2 - Matériel et documentation fournis au candidat :

| Documentation ressource | Outillage & matériel | Documents réponses |
|--|--|---------------------------------|
| Manuel de réparation du constructeur ou revue technique ou microfiches ou CD-ROM | Matériel de diagnostic classique | Tableau d'analyse du diagnostic |
| Schémas électriques du véhicule | Multimètre, Pince ampèremétrique | Ordre de réparation |
| Documentation technique des outillages et matériels mis en œuvre | Outillage spécifique pour le réglage du jeu aux soupapes et le tarage des injecteurs | |
| Carte grise du véhicule | Compressiométre, contrôleur de taux de fuite | |
| Arbre de diagnostic | Outillage conventionnel | |
| Barème des temps de réparation | Bacs de récupération des fluides | |
| | Pièces nécessaires à l'intervention | |

| Session 2002 | 01025206R | EP 2 | Unité U2 | Page 2/7 |
|--------------|-----------|------|----------|----------|

3 - Travail demandé:

Réaliser l'intervention sur le véhicule à votre disposition.

VOUS DEVEZ : (après tirage au sort du poste de travail)

- Effectuer le diagnostic.
- Procéder à la remise en conformité du véhicule.
- Effectuer la mise au point du véhicule.
- Réaliser un essai à l'atelier.
- Compléter l'ordre de travail.
- Évaluer la qualité de l'intervention.

COMPÉTENCES ÉVALUÉES:

C 1.2, C 1.3, C 2.1, C 2.2, C.23, C 2.4, C 3.2, C 3.4, C 3.5, C 4.2

| Compétences évaluées | Le candidat devra être capable de | Indicateurs d'évaluation |
|--|---|---|
| C 1.2 Se documenter | Rechercher les informations nécessaires à l'intervention | Les informations nécessaires sont réunies |
| C 1.3 Rendre compte | Compléter l'ordre de travail joint | Les éléments nécessaires à la facturation sont tous indiqués et conformes |
| C 2.1 Choisir et adapter une démarche de diagnostic Identifier les fonctions non assurées Formuler des hypothèses de pannes Choisir et adapter le processus | | Les symptômes sont clairement identifiés Les hypothèses sont logiques par rapport aux choix effectués La chronologie des contrôles à réaliser est conforme aux hypothèses Les moyens choisis sont cohérents |
| C 2.2 Mettre en œuvre la démarche d'investigation | Utiliser un outil de diagnostic Mesurer des grandeurs électriques, hydrauliques, pneumatiques ou autres | L'utilisation des appareils de mesure et de contrôle est correctement réalisée |
| C 2.3 Interpréter les valeurs relevées | Comparer et interpréter les valeurs relevées aux valeurs de référence | La comparaison des valeurs et l'analyse sont réalisées sans erreur |
| C 2.4 Identifier l'élément défaillant | Identifier le ou les composants défectueux Préciser la cause de la défaillance | Le ou les éléments défectueux sont signalés sans ambiguité, la cause de la défaillance est identifiée |
| C 3.2 Réparer, entretenir. | Déposer, reposer un sous ensemble après avoir repéré les différentes liaisons (mécaniques) | La procédure prévue ou fournie est respectée Les serrages, étanchéité, niveaux purges sont vérifiés et conforme |
| C 3.4 Réaliser les contrôles dimensionnels | Contrôler, appairer et remonter | Tous les contrôles dimensionnels sont correctement réalisés Toutes les pièces défectueuses sont remplacées suivant les préconisations du constructeur |
| C 3.5 Réaliser les réglages | Identifier et agir sur les points de réglage rationnellement | Tous les réglages à l'établi sont conformes |
| C 4.2 Effectuer un essai | Réaliser un essai à l'atelier Réaliser un compte rendu de l'essai | La qualité de l'essai est validé Le compte rendu est cohérent réalisé oralement |

| Session 2002 | 01025206R | EP 2 | Unité U2 | Page 3/7 |
|---------------|-----------|------|----------|----------|
| 00001011 2002 | | | <u> </u> | |

| Académie : | ••••• | | Date : | •••••• |
|---|--------------------|-------------|---|----------------|
| Établissement : | | | | |
| NOM: | | Prénom | 1: | |
| | | | | |
| FICH Documents à com | | | /AIL EFFECTUÉ eurs et à transme | ettre au jury. |
| Travail effectivement réa | lieć : | | | |
| | <u></u> | | | |
| •••••• | ••••• | •••••• | •••••• | |
| | | | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | |
| | ••••• | | | |
| ••••• | •••••••••• | •••••• | ••••• | |
| | •••••• | •••••• | | |
| | | | •••••• | |
| | •••••••••••••••••• | ••••• | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | •••••• |
| <u>Commentaires</u> | | | | |
| ••••• | ••••• | ••••• | | |
| | •••••• | ••••• | ••••• | |
| •••••• | | ••••• | ••••• | |
| | | ••••• | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | |
| ••••• | | | | |
| ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | ••••• | ••••••• | | ••••• |
| Examinateurs : | | | | |
| NOM , Prenoms | | Qualité | Sī | inatures |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Session 2002 0102 | 25206R | EP 2 | Unité U2 | Page 4/7 |

| Académie : | Date : | | | | |
|-----------------|---------|--|--|--|--|
| Établissement : | | | | | |
| | | | | | |
| NOM: | Prénom: | | | | |

GRILLE D'ÉVALUATION Documents à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury.

| | Ba | arème national indicatif | | | | ~~ | | |
|--|---|--|--------|-----------|--------------------|-----|--|--|
| Compétences évaluées | | ÉVALUATION | | | | | | |
| | Savoir-faire évalués Être capable de | Indicateurs d'évaluation | - Nive | → au + | Notes proposées | | | |
| C 1.2 Se documenter | Réunir les informations | Les informations réunies sont nécessaires à la réalisation de l'intervention et sont exactes La documentation est utilisée rationnellement et avec soin | | | | 1 | | |
| C 1.3 Rendre compte | Compléter l'ordre de travail joint | Les éléments nécessaires à la facturation sont tous indiqués et conformes | | | | 1,5 | | |
| C 2.1 Choisir et adapter une démarche de diagnostic | Choisir et adapter le processus de contrôle | Le processus prévu est respecté. Les contrôles réalisés sont en conformité. | | | | 2 | | |
| C 2.2 Mettre en œuvre la démarche de diagnostic | Appliquer la démarche définie en respectant la sécurité des biens et des personnes Utiliser un outil de diagnostic moderne | Le processus prévu est respecté. Les contrôles réalisés le sont en conformité. La mise en œuvre respecte la méthodologie fournie, les contrôles sont conformes | | | | 5 | | |
| C 2.3 Interpréter les valeurs relevées | Comparer les valeurs aux résultats mesurés Interpréter les relevés | L'analyse réalisée est judicieuse et exacte Les hypothèses énoncées sont cohérentes | | | | 5 | | |
| C 2.4 Identifier l'anomalie ou l'élément défectueux | Identifier l'élément défectueux et la cause de la défaillance | L'anomalie est décelée sans ambiguïté ainsi que la cause de la défaillance | | | | 4 | | |
| C 3.2 Réparer, entretenir. | Déposer, reposer un sous ensemble après avoir repéré les différentes liaisons (mécaniques) | La procédure prévue ou fournie est respectée Les serrages, étanchéité, niveaux purges sont vérifiés-et conformes | | | | 3 | | |
| C 3.4 Réaliser les contrôles dimensionnelles | Contrôler, appairer et remonter | Tous les contrôles dimensionnels sont correctement réalisés Toutes les pièces défectueuses sont remplacées suivant les préconisations du constructeur | | | | 4 | | |
| C 3.5 Réaliser les réglages | Identifier et agir sur les points de réglage rationnellement | Tous les réglages à l'établi sont conformes | | | | 5 | | |
| C 4.2 Effectuer un essai | Réaliser un essai à l'atelier Réaliser un compte rendu de l'essai | La qualité de l'essai est validé Le compte rendu est cohérent réalisé oralement | | | | 3 | | |

| PROPOSITION DE NOT | | |
|--------------------|--|--|
| | | |

| Session 2002 | 01025206R | EP 2 | Unité U2 | Page 5/7 |
|--------------|-----------|------|----------|----------|

| Académie : | ••••• | | Date : | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|---------------------|----------------------------|--|--|
| Établissement : | | | | | | |
| NOM : | | Prénom: | | | | |
| | TADI EAU DIAN | IAL VEE DILE | NACNOSTIC | | | |
| | TABLEAU D'AN E | P 2- Poste D | MAGNOSTIC | • | | |
| Compléter la tablea diagnostic. | au ci-joint permettan | t d'analyser la | démarche d'i | nvestissement lors | | |
| Points de mesure Causes possibles | Moyens de contrôle | Valeurs de référence | Valeurs relevées | Déduction, analyse | | |
| Exemple : Compression | Compressiomètre | 20 bars | 18 bars | Contrôler taux de fuite | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | · | ······································ | | | | |
| | | ······································ | | | | |
| | | | | | | |
| | | • | | | | |
| CONCLUSIONS : | | | | | | |
| [1 | Élément(s) défaillant(s) | | | | | |
| | Cause(s) de la défaillan | ce | | | | |
| L | | | ***** | | | |
| | | | | | | |

EP 2

Unité U2

Page 6/7

Session 2002

01025206R

| Académie : | | | | | | •••••• | |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------------|--|--------|------------------------|--|------------------------------|
| Établissement : | | | | | | | |
| NOM: | | | Prénom: | | | | |
| | ORDRE DI | E RÉPAR EP 2- P | | SIMP | LIFIÉ | . N | |
| Compléter l'ordre de re | éparation ci-join | t pour cette | e interven | ition. | | | |
| | OF | RDRE DE R | ÉPARATI | ON | | | |
| Ent | reprise | | | | Client | : | |
| | | | Nom : Prénom : Adresse : | | | | |
| | | Véhic | | | | | |
| Marque | Туре | | N° sé | rie | 1ère mise circulati | | N° immatriculation |
| Kms compteur | Carbura | ant | | Observ | ations sur l | a carro | osserie |
| Demande du client : | | | | | | | |
| | Libellé des | travaux | | | | | nbre d'heures onstructeur |
| | | | | | | | |
| | | | ······································ | | | • • • • | |
| | | | | | | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| | | | | | | ······································ | |
| Session 2002 | 01025206R | EP | 2 | Ur | nité U2 | | Page 7/7 |