

LE RÉSEAU DE CRÉATION ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

Ministère de l'Education Nationale

MENTION COMPLÉMENTAIRE MAINTENANCE DES SYSTEMES EMBARQUES DE L'AUTOMOBILE

DOMINANTE véhicules particuliers SESSION 2015

Épreuve E 2 - 1ère SITUATION

Unité: U 2

<u>Diagnostic et maintenance sur un système piloté en dysfonctionnement lié à l'ensemble motopropulseur.</u>

C1.4, C2.1, C2.2, C2.3, C3.1, C3.2, C3.3, C3.4, C4.1, C4.2, S2, S3, S4.

Numéro du candidat :
Établissement :
MODE DE VALIDATION : Contrôle en cours de formation Epreuve ponctuelle terminale
Ce dossier devra être conservé par l'établissement jusqu'à la session suivante, il pourra être communiqué au jury ou autorité rectorale à leur demande. Il servira de support lors de la commission de suivi et d'harmonisation du C.C.F.
es fiches "analyse du travail effectué et d'évaluation" seront toutes transmises au jury académique.

M.C. Maintenance des Systèmes Embarqués de l'Automobile – Dominante : Véhicules Particuliers	Code: 010-25507R	Session 2015	SUJET
EPREUVE E2.1 : Diagnostic et maintenance sur un système piloté en dysfonctionnement lié à l'ensemble motopropulseur	Durée: 3 à 4 h maxi	Coefficient: 3	Page 1 sur 5

Su	iet
- Ou	10.

MISE EN SITUATION E2.1

1 - Description de la situation d'évaluation :

- □ Préparer le véhicule à l'intervention et compléter l'ordre de travail.
- □ Effectuer le diagnostic sur le véhicule qui vous est confié.
- □ Effectuer la remise en conformité de ce véhicule.
- □ Effectuer un compte rendu écrit sur l'ordre de travail des interventions effectuées et des interventions à prévoir.

2- Matériel et documentation fournis au candidat :

Documentation ressource	Outillage & matériel	Documents réponses
Manuel de réparation du constructeur Documentation numérique (CD, DVD, ou en ligne)	Appareil d'Aide au Diagnostic	Ordre de travail
Schémas électriques du véhicule	Multimètre	Tableau d'analyse lors du diagnostic
Documentation technique des outillages et matériels mis en œuvre	Outillage spécifique lié à l'intervention	
Carte grise du véhicule	Outillage conventionnel	
Barème des temps de réparation	Bacs de récupération des fluides	
	Pièces nécessaires à l'intervention	
30se Aditionale des		

3 - Travail demandé:

Réaliser le diagnostic et l'intervention de maintenance sur le véhicule à votre disposition.

Vous devez : (après tirage au sort du poste de travail)

- Prendre connaissance des informations fournis par l'examinateur et les recopier sur le document SUJET.
- □ Préparer le véhicule à l'intervention et compléter l'ordre de travail.
- □ Utiliser un appareil d'aide au diagnostic pour faire une lecture des défauts.
- □ Emettre des hypothèses en lien avec le dysfonctionnement.
- □ Effectuer les essais et mesures à l'aide des outils mis à disposition (lecture paramètre avec la valise, multimètre, oscilloscope, pince ampèremétrique, etc.), permettant de détecter le ou les éléments défectueux.
- □ Faire une proposition de remise en conformité
- □ Effectuer la remise en conformité du véhicule ou de ses équipements.
- □ Effectuer la préparation à la livraison du véhicule.
- □ Effectuer un compte rendu écrit sur l'ordre de travail des interventions effectuées et des interventions à prévoir sur le véhicule.

Compétences évaluées	Le candidat devra être capable de	Indicateurs d'évaluation			
	Réunir les informations nécessaires à	Les informations recueillies sont nécessaires à la réalisation de l'intervention et sont exactes.			
C 2.1 Se documenter	l'intervention Identifier les fonctions non assurées,	Les symptômes sont clairement identifiés par rapport au véhicule.			
sélectionner une procédure de diagnostic	Choisir le processus de contrôle adapté	La chronologie des contrôles à assurer est conforme, les moyens choisis sont cohérents. (tableau d'analyse)			
C 2.2 Mettre en œuvre la	Utiliser un outil de diagnostic,	L'utilisation des appareils de mesure et de contrôle est correctement réalisée.			
procédure de diagnostic.	Mesurer les grandeurs électriques, hydrauliques ou autres.	Les résultats relevés sont exprimés dans l'unité et la valeur attendue.			
	Appliquer la démarche définie	La démarche définie est appliquée			
C 2.3 Interpréter les valeurs	Comparer et interpréter les valeurs relevées aux valeurs de référence.	ce. sans erreur.			
relevées	Identifier le ou les composants défectueux Préciser la cause de la défaillance	Le ou les éléments défectueux sont signalés sans ambiguïté, la cause de la défaillance est identifiée.			
C3.1 Mettre en œuvre le matériel d'intervention	Organiser son poste de travail Appliquer les conditions d'ergonomie d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement	Le poste de travail est organisé rationnellement Les règles d'ergonomie d'hygiène de sécurité et de protection de l'environnement sont toutes respectées			
C 3.2 Déposer, reposer les sous - ensembles.	Déposer les éléments défectueux, Manutentionner le véhicule ou le sous- ensemble.	Toutes les pièces défectueuses sont remplacées suivant les préconisations du constructeur (méthodologie, serrages,)			
C 3.3 Réaliser les contrôles	Réaliser les contrôles s'il y a lieu, Reposer les éléments.	Tous les contrôles sont correctement réalisés.			
C 3.4 Mettre en conformité	Effectuer réglages Configurer paramétrer les systèmes	Les réglages sont conformes, les configurations et paramétrage sont conformes.			
C 4.2 Effectuer un essai	Préparer et réaliser l'essai du véhicule à l'atelier.	La préparation à l'essai est réalisée sans oubli, la réglementation est respectée.			
C4.1 Evaluer la qualité de l'intervention C1.4 Informer le client	Effectuer un compte rendu oral à l'examinateur du déroulement de l'intervention. Compléter l'ordre de travail joint.	-			

M.C.MSEA opt VP	SUJET	Section 2015	EPREUVE: E2.1	Dago 2 cur E
IVI.C.IVISEA OPL VP	SUJEI	Session 2015	EPREUVE : EZ. I	Page 3 sur 5

			Sujet			
Date :		É	tablissement :			
N° de candidat :						
Compléter l'ordre	de travail ci-j	joint pour cette	e intervention.			
		ORDRE DE				
			INAVAIL			~(//
Entreprise :		Client:				550
Établissemen		Nom :				3
Rue du N 63430 R		Prénom: Adresse:				
00-100 .	.IOivi	Adiooc.			117	
		Identification				
Marque	Type	N° S	Série	1 ^{ere} mise en circulation	N° imr	matriculation
			, P	0		
			(0)			
Kms compteur	Carburant		NUMER	RO DE POST	E	
		C	AIO)	: A /I	D	
		30				
Symptôme	s énoncés pa	r le client (dys	fonctionnemen	ıt signalé paı	r l'exami	nateur) :
	Cor	npte rendu de:	s interventions	effectuées :		
	0.					
, C						
, i/O'						
40.					_	
``	Compte re	ndu des interv	rentions à prévo	oir et à signa	aler au cl	ient :
5						
	_					_
M.C.MSEA	pt VP	SUJET	Session 2015	5 EPREUVE	E: E2.1	Page 4 sur 5

	TARIFAI	TABLEAU D'ANALYSE DU DIAGNOS			N° Candidat :		
ompléter le tableau ci-joint perm							
ément à contrôler ou contrôle à effectuer	Moyen de contrôle ou outil utilisé	Points de contrôle et conditions de contrôle	Valeur de référence	Valeur relevée	Déduction, analyse		
xemple : compression du moteur	Compressiomètre	Bougies ou injecteurs	20 bars	18 bars	Contrôler taux de fuite		
			(0)				
		5.0					
		76					
		V2 40,					
		16, CO.					
		164° 6000					
		15 RE					
	ال						
	(0)	CONCLUSIONS :					
ément(s) défaillant(s) et / ou ca	ause de la défaillance						

3 à 4 h maxi

Page 5 sur 5

Coef: 3

Épreuve : E2 - 1^{ere} partie

2015