# B.E.P. Maintenance des Véhicules et des matériels SESSION 2007

Épreuve EP3 (2ème Partie)

Contrôle - Mesure

Evaluation des compétences : C 1.3, C 1.4, C 2.1, C 3.1, C 4.1

Poste CM24 (1.30h)

**DOMINANTE: VEHICULES INDUSTRIELS** 

N° du Candidat :
Établissement :
MODE DE VALIDATION : Contrôle en cours de formation
(cocher la case correspondante)  Épreuve ponctuelle terminale
Ce dossier devra être conservé par l'établissement jusqu'à la session suivante, il pourra être communiqué au jury ou à l'autorité rectorale à leur demande.
Les fiches "analyse du travail effectué et d'évaluation" seront toutes transmises au jury académique.

	Session 2007		Code :		
Examen : B.E.P. M.V.M Options : Véhicules industriels					
Épreuve : <b>EP3 – Contrôle – Mesure 2<sup>eme</sup> partie</b>					
SUJET	Durée : 1h30	Coefficient :8	Page 1 sur 5		

#### MISE EN SITUATION

#### 1 - Description de la situation d'évaluation :

Sur un véhicule diesel dont le moteur émet beaucoup de fumées noires, vous devez rechercher l'origine du dysfonctionnement et proposer des solutions sans procéder à la remise en état.

#### 2 - Matériel et documentation fournis au candidat :

Documentation ressource	Outillage & materiel,	Documents reponses a
Documents techniques relatifs à la recherche de panne.	Outillage de contrôle d'injecteurs Outillage classique.	Feuille 3

#### 3 - Travail demandé:

Réalisez l'intervention prévue sur le poste de travail.

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

- Contrôler les injecteurs (jet, pression d'ouverture et étanchéité).
- Rendre compte oralement de votre travail.

		Session 2007		Code:		
Examen : B.E.P. M.V.M Options : Véhicules industriels						
	Épreuve : EP3 – Contrôle – Mesure 2 <sup>eme</sup> partie					
SUJET		Durée : 1h30	Coefficient :8	Page 2 sur 5		

### TABLEAU DE RELEVÉ DES MESURES ET CONTROLES

#### Complétez le tableau ci-dessous concernant l'état des injecteurs :

Contrôles	Valeurs constructeur	Valeurs mesurées	Conclusion
Pression de tarage1			
Etanchéité1			
Forme du jet1			
Pression de tarage2			. •
Etanchéité2			
Forme du jet2			
Pression de tarage3			
Etanchéité3			
Forme du jet3			
Pression de tarage4			
Etanchéité4			·
Forme du jet4			

	Proposition d'intervention adaptée :				
1 1 1 1 1					

		Session 2007 Code :		Code :	
Examen: B.E.P. M.V.M Options: Véhicules industriels			els		
Épreuve : EP3 – Contrôle – Mesure 2 <sup>eme</sup> partie					
SUJET Durée : 1h30 Coefficient :8 Page 3 sur					

## FICHE D'ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUÉ Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury

Travail effectivement réalisé et commentaires :				
		••••••		
•••••••		•••••		
•••••		•••••		
••••••				
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
		•••••		
***************************************				
***************************************				
***************************************				
***************************************				
•••••				
•••••				
Examinateurs :				
Nom, prénom	Qualité	Signatures		
rioni, prononi	Qualito	Olynataros		
***************************************				

Session 2007 Code :		Code:				
Examen : B.E.P. M.V.M Options : Véhicules industriels						
	Épreuve : EP3 – Contrôle – Mesure 2 <sup>eme</sup> partie					
SUJET		Durée : 1h30	Coefficient :8	Page 4 sur 5		

Compétences	Savoir-faire	éter par les examinateurs et à transm Critères de performances	Barème	Notation
évaluées	Etre capable de :	Cincipo do ponemienos		
C131	Collecter les données	Les données techniques		
0.0.	nécessaires à	nécessaires sont collectées	1	
	l'intervention prévue		•	
C142	Commenter les travaux	Les travaux réalisés sont		
•	réalisés	clairement expliqués.	1	
		Les prochaines interventions	•	
		nécessaires sont signalées.		
C212	Agencer le poste de	Le poste de travail est agencé		
	travail avec ses	dans un souci d'ergonomie,	1	
	équipements.	d'hygiène et de sécurité.	•	
C311	Constater le	Le bilan du contrôle est		
	dysfonctionnement.	conforme à l'état du véhicule	2	
	*	ou du matériel.		
C312	Identifier les mesures	Les mesures et contrôles	3	
	et contrôles à réaliser	respectent les prescriptions.		
C313	Réaliser les mesures,	Les appareils de contrôle et		
	les contrôles sur les	de mesure sont mis en		
	organes mécaniques,	œuvre. Les mesures et les		
	électriques et	contrôles sont réalisés selon	4	
	pneumatiques.	les procédures du	•	
		constructeur. Les résultats		
		relevés sont exprimés dans		
		l'unité attendue avec la		
		précision requise.		
C314	Analyser les relevés et	Les résultats des mesures		
	identifier le (ou les)	sont correctement interprétés.		
	élément (s) défectueux.	L'élément ou les éléments	3	
		défectueux est ou sont		
		signalés à la hiérarchie avant		
		l'intervention.		
C315	ldentifier en	La cause d'un		
	participation la cause	dysfonctionnement simple est	2	
	d'un	identifiée sans ambiguïté.		
	dysfonctionnement.			
C316	Proposer une	L'intervention proposée est		
	intervention adaptée.	adaptée.	2	
C412	Identifier les risques	Les risques professionnels		
- · ·-	professionnels et	sont identifiés. Les		
	mettre en œuvre les	protections sont mises en	4	
	protections adaptées à	œuvre.	1	
	l'intervention.			
			45	

		Session 2	Session 2007 Code :		
Examen : <b>B.E.P. M.V.M</b> Options : <b>Véhicules industriels</b>					
Épreuve : EP3 – Contrôle – Mesure 2 <sup>eme</sup> partie					
SUJET		Durée : 1h30	Coefficient :8	Page 5 sur 5	