MENTION COMPLÉMENTAIRE MAINTENANCE DES MOTEURS DIESEL ET DE LEURS ÉQUIPEMENTS

SESSION 2009

Épreuve E 3

Unité: U 3

ÉVALUATION DE LA FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

Nom ou N°du candidat	
Établissement :	
;	
Raison sociale de l'entreprise support de	l'évaluation :
Adresse:	
(cocher la case correspondante)	ntrôle en cours de formation reuve ponctuelle terminale
Ce dossier devra être transmis au jury acade Il servira de support lors de la commission d	émique. le suivi et d'harmonisation du C.C.F.

	Session		Facultatif : code	
	2	009		
Examen et spécialité				
MC Maintenance des moteurs	Diesel et de leurs équip	pements		
Intitulé de l'épreuve				
E3 Evaluation de la formation	en milieu professionne	l		
Туре	Facultatif : date et heure	Durée	Coefficient	Nº de page / total
SUJET		30mn	2	1/4

SUJET 2009

GRILLE D'ÉVALUATION

Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury.

	Barème national indicatif				
Compétences évaluées	Savoir-faire évalués (être capable de)	Évaluation indicateurs d'évaluation	Niveau +	Notes propo -sées	>
C 1.1 Communiquer avec le client	Questionner le client sur le dysfonctionnement constaté	Les informations recueillies sont suffisantes et de qualité technique. Elles peuvent être exploitées.			1.5
C 1.3 Rendre compte,	Communiquer la référence, le nombre des pièces remplacées, le temps passé	Le formulaire est correctement renseigné. Les références fournies sont exactes			1.5
fournir les éléments pour facturation	Effectuer un compte rendu oral de l'intervention au client ou au chef d'atelier.	Le compte rendu effectué est cohérent, les termes utilisés sont adaptés, le résultat des essais est commenté			2
C 1.4 Argumenter, proposer un service, conseiller le client	Proposer une intervention adaptée	La proposition couvre les attentes du client, les arguments techniques justifient l'intervention.			1
C 1.5 Se tenir informé des évolutions techniques	Suivre les évolutions des équipements distribués et des technologies nouvelles.	Les grandes lignes de la gamme distribuée peuvent être décrites Les évolutions technologiques actuelles sont connues.			0.5
C 2.2 Mettre en œuvre la démarche de	Appliquer la démarche définie, contrôler l'aspect des éléments, mesurer les différentes grandeurs.	Le processus prévu est respecté. Les contrôles réalisés le sont en conformité.			3
diagnostic	Utiliser un outil de diagnostic moderne	La mise en œuvre respecte la méthodologie fournie, les contrôles sont conformes.			2
C 2.3 Interpréter les valeurs	Comparer les valeurs aux résultats mesurés,	L'analyse réalisée est judicieuse et exacte.			4
relevées	Interpréter les relevés	Les hypothèses énoncées sont cohérentes			3
C 2.4 Identifier l'anomalie ou l'élément défectueux	ldentifier l'élément défectueux et la cause de la défaillance.	L'anomalie est décelée sans ambiguïté ainsi que la cause de la défaillance.			3

MC Maintenance des moteurs Diesel et de leurs équipements	Rappel codage
E3 Evaluation de la formation en milieu professionnel	2/4

SUJET 2009

	Ba	arème national indicatif Évaluation						5)
Compétences évaluées	Savoir-faire évalués (être capable de)	indicateurs d'évaluation		Niv	reau	→ +	Notes propo -sées	>
C 3.1	Organiser son poste	Les outillages et matériels utilisés et leur implantation permettent de réaliser rationnellement l'intervention.						
Mettre en œuvre le matériel d'intervention	, , ,	Les règles d'ergonomie, d'hygiène et de sécurité sont toutes respectées						5
		Aucune détérioration n'est acceptée.						
C3.2 Déposer,	Déposer, reposer un sous-ensemble après avoir repéré les	La procédure prévue ou fournie est respectée.		<i></i>			_	
reposer les sous-ensembles	différentes liaisons (mécaniques, électriques, hydrauliques,).	Les serrages, étanchéités, Niveaux, purges sont vérifiés et conformes.		//				5
C 3.3 Démonter,	Démonter, nettoyer et ranger les éléments.	La procédure prévue ou fournie est respectée.	<i>></i>	-				
remonter, Appairer le appairer les composants s'il	Appairer les composants s'il y a lieu et remonter.	Les joints, pièces d'usure, sont remplacés en conformité. Les modifications prévues par le constructeur sont intégrées.						7
C 3.4 Réaliser les contrôles et	Réaliser les opérations de contrôle et de mesure lors de la remise en état de	Les contrôles et mesures sont conformes.					_	4
mesures	l'organe ou du sous-ensemble.	Les couples de serrage, sont vérifiés et conformes.						
C 3.5 Réaliser les réglages	Effectuer les réglages en connaissance de cause.	Les réglages sont corrects en cours et en fin d'intervention.						5
C 4.1 Évaluer la qualité de l'intervention	Contrôler la conformité de l'intervention Signaler les défauts constatés	La non qualité est signalée ainsi que les défauts périphériques. Les normes de pollution sont respectées.						3.5
C 4.2 Effectuer un essai en atelier ou sur site	Réaliser un essai à l'atelier en autonomie ou sur site en participation.	La préparation à l'essai est conforme. La réglementation et la sécurité sont respectées. La qualité de l'intervention est					_	5
C 4.3	Effectuer un	validée. Il est réalisé après chaque						
Effectuer l'auto- contrôle de l'intervention	autocontrôle après chaque intervention décisive.	étape importante. Les défauts constatés sont signalés et supprimés avant livraison.						2.5
C 4.4 Participer au dispositif qualité de l'entreprise	Participer au groupe qualité et proposer des améliorations.	Adhérer à la démarche qualité de l'entreprise, proposer des solutions de remédiation suite à un incident.						1.5

MC Maintenance des moteurs Diesel et de leurs équipements	Rappel codage
E3 Evaluation de la formation en milieu professionnel	3/4

SUJET 2009

	<u> </u>	Barème national indicatif					\overline{a}
Compétences évaluées	Savoir-faire évalués (être capable de)	Evaluation indicateurs d'évaluation	- Niveau +		Notes propo -sées	4.5	
Qualité du rapport	Réaliser un rapport contenant les fiches d'activité prévues	Les fiches de présentation de l'entreprise d'accueil sont fournies et répondent aux objectifs. Le compte rendu des activités et principalement celles liées aux aspects techniques est conforme au livret de suivi. L'analyse des acquis consécutifs aux travaux réalisés, est conforme aux attentes.					10
		La présentation du rapport est de qualité correcte		4			
Entretien de présentation du dossier au chef d'entre au formation Répondre questior d'approfondis	Présenter son dossier au chef d'entreprise et au formateur.	La présentation du contenu du dossier est complète, Les termes utilisés sont adaptés et cohérents.					30
	Répondre aux questions d'approfondissement demandées	La réponse aux questions sur un aspect technique est judicieuse et bien argumentée					30
		Note the	néorique s	ur 100	points		100

La proposition de note sera issue de la fiche de synthèse d'évaluation jointe complétée par le tuteur de l'entreprise et le formateur de l'équipe enseignante lors de la situation d'évaluation (dernière visite en entreprise) et du livret de suivi. Ce dernier doit contenir les éléments justifiant l'évaluation proposée. Le rapport élaboré par le candidat servira de support lors de l'entretien.

Un maximum de compétences doit être abordé lors des situations professionnelles proposées en entreprise.

Appréci	ations portées p	par l'enseignant et le tuteur ayant évalué le	candidat :
Nom		Qualité	Signature
Tuteur:			
Enseignant :			

Proposition de note conjointe au jury	Note arrêtée par le jury

MC Maintenance des moteurs Diesel et de leurs équipements	Rappel codage
E3 Evaluation de la formation en milieu professionnel	4/4