## FICHE D' ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUÉ Poste 2

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

			•		
<b>-</b>	-11 -Efth				
Irava	ail effectivement réalisé :				
			• .		
	***************************************				
	***************************************				
					•
	·				
				•	
			,		
	***************************************			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
					•
Comr	<u>nentaires :</u>				
	<del></del>				
	***************************************				
					***************************************
		····			
	•				
	t	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Evami	inataura :				
CXaiiii	inateurs :				
	Nom, prénom		Qualité		Signatures
	, p				
	į				
					<del> </del>

Examen : M.C. Metteur au point en systèmes de contrôle et d'asservissement des matériels ATP	010-25203
Épreuve : EP 1.1.1Diagnostic et remise en conformité (dominante fluidique)	Page 5 / 6

GRILLE D' ÉVALUATION Poste 2

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

Gompetences évaluées	dévra être capable de	Indicateurs d'évaluation	- <del>- 1</del>	Nive		<b>&gt;</b>	Note	Barème
C12 et C13 Se documenter	Rechercher les informations nécessaires à l'intervention.	Toutes les informations nécessaires sont réunies				ļ		1
C21	Analyser les informations reçues.  Identifier les causes	Toutes les informations sont prises en compte.						
Établir un pré diagnostic	Identifier les causes possibles du dysfonctionnement.	Les causes indiquées sont plausibles.			<u></u>			3
sans essai préalable	Choisir le processus de mesures et contrôles.	Le type et la chronologie des contrôles choisis sont conformes aux hypothèses.						-
044 645 624	Réaliser les essais en toute sécurité.	Les procédures sont respectées La sécurité est assurée.						
et C23 Mesurer les paramètres	Mesurer des grandeurs électriques, hydrauliques, pneumatiques	Les appareils sont correctement utilisés.						4
fonctionnels par des essais	Interpréter les valeurs mesurées	L'analyse est réalisée sans erreur  Le tableau est correctement			<u>.</u>			
	Rédiger un compte rendu des essais	Le tableau est correctement complété L'élément défaillant est signalé						
C25 Identifier	Identifier l'élément défaillant	sans ambiguïté						2
l'élément défaillant	Préciser la cause de la défaillance	La cause est identifiée						
C31 et C32 Proposer un	Indiquer la nature de l'intervention et les opérations correspondantes	La proposition permet de remédier au dysfonctionnement			<u></u>			2
processus de réparation		L'ordre des opérations est exact  Le bon de commande est exact						
C41 à C45	Manutentionner l'engin ou le sous ensemble s'il y a lieu.	La méthodologie prévue est respectée			,			
Déposer, reposer les sous	Déposer les éléments défectueux Réaliser les contrôles éventuels Reposer les éléments	L'intervention n'entraîne pas de Détérioration						3
ensembles		Le poste de travail est organisé rationnellement.						
C46 Régler	Réaliser les réglages préconisés.	Les éléments de réglage sont identifiés. Les réglages sont conformes.						2
C48 et C49 Effectuer un essai	Préparer et conduire l'essai à l'atelier.	La préparation et les essais sont conformes.						2
C51 Rendre compte	Effectuer un compte rendu oral à l'examinateur.	Le compte rendu est conforme à l'intervention réalisée.						1

Proposition de Note en point entier	
ou ½ point:	/ 20

Examen : M.C. Metteur au point en systèmes de contrôle et d'asservissement des matériels ATP	010-25203
Épreuve :EP 1.1.1Diagnostic et remise en conformité (dominante fluidique)	Page 6 / 6