

Groupement Inter Académique II

Date :

Établissement :

N° candidat :

FICHE D'ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUE

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

Travail effectivement réalisé :

.....

Commentaires

.....

Examineurs

Nom, prénom	Qualité	Signatures

Groupement Inter Académique II

Date :

Établissement :

N° candidat :

GRILLE D'ÉVALUATION

Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury. Poste B2

Compétences évaluées	Barème académique indicatif		Notes proposées			
	savoir-faire évalués (être capable de)	indicateurs d'évaluation	Niveau			Notes proposées
			-	→	+	
C 3.1 Organiser son poste de travail.	Choisir le matériel, les moyens de protections et l'outillage. Ranger nettoyer le poste de travail.	Tous les éléments de protection sont en place. Les points de levage sont ceux préconisés. En cours et en fin d'intervention, le poste de travail est rangé et nettoyé.				1/1
C3.5 Poser, déposer, démonter, remonter des sous-ensembles.	Interrompre et rétablir les liaisons mécaniques d'un sous-ensemble.	La méthodologie préconisée par le constructeur est respectée, l'action est conforme au concept de qualité totale. (kit de distribution)				1/4
	Respecter les couples de serrage.	Tous les couples de serrage préconisés sont respectés. (kit de distribution)				1/1
C3.4 Régler les sous-ensemble	Identifier les points de réglages et les valeurs de références.	Les points de réglages et les valeurs de références sont correctement identifiés. (kit de distribution)				1/2
	Régler les sous-ensembles.	La méthode de contrôle et le réglage sont conformes, l'interprétation des relevés est exacte. (kit de distribution)				1/2
C3.3 Mesurer, contrôler.	Effectuer les contrôles.	Les contrôles sur la distribution et son environnement sont correctement effectués				1/2
	Effectuer les mesures. (Lunette arrière)	Les mesures sont correctement réalisées et conformes à la réalité.				1/4
C2.1 Diagnostiquer.	Comparer les résultats des mesures aux valeurs de références. Identifier le composant défectueux. (Lunette arrière)	Les valeurs hors normes sont signalées. Le composant incriminé sur le circuit de lunette arrière est en cohérence avec la cause de l'anomalie				1/2
C3.1 S'approprier la notion de vendre un service.	Effectuer un compte rendu oral sur les résultats de l'intervention.	Le compte rendu est en cohérence avec le travail effectué, les termes sont compréhensibles.				1/2

Proposition de note en points entiers

/ 20