

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 B1

Barème académique indicatif						
Compétences évaluées	Évaluation				Notes proposées	
	savoir-faire évalués (être capable de)	indicateurs d'évaluation	Niveau			
			-	→	+	
C 3.5 Démonter, remonter,	Démonter et remonter rationnellement l'embrayage et les éléments nécessaires à toutes les opérations	La méthodologie prévue est respectée Le poste de travail est organisé rationnellement. Les serrages et les couples sont conformes aux préconisations				3
	Démonter et remonter rationnellement l'élément défectueux ou rétablir les liaisons défectueuses	L'intervention est conforme aux préconisations. Aucune détérioration n'est constatée. La réparation est conforme au concept de qualité.				2
C 2.1 Diagnostiquer	Comparer les résultats des mesures aux valeurs de référence	Les conclusions sont conformes à l'état relevé. Le ou les éléments défectueux sont identifiés				1
	Comparer les résultats des mesures Indiquer la cause de la défaillance du circuit électrique	Les conclusions sont conformes à l'état relevé. Le ou les éléments défectueux ou la cause de la défaillance sont identifiés				2
C 1.1 Utiliser le magasin de pièces de rechange	Lister les pièces à remplacer pour l'embrayage	Conformité de la liste établie				1
C 3.3 Mesurer - Contrôler	Effectuer les mesures et contrôles des éléments Effectuer un compte rendu oral de l'état de l'embrayage	La chronologie des opérations est respectée. Les tableaux des relevés sont complétés sans erreurs. Le compte rendu oral est cohérent.				2
	Effectuer les mesures et contrôles sur le circuit électrique prévu	L'utilisation des appareils de contrôle est rationnelle. La chronologie des opérations est respectée.				4
		Les tableaux des relevés sont complétés sans erreurs.				4
C 4.1 Évaluer son travail	Contrôler la qualité de l'intervention. Signaler les défauts constatés Gérer le temps.	Le travail est réalisé en conformité dans le temps imparti. La sécurité est respectée durant toute l'intervention La non qualité ainsi que les défauts sont signalés.				1

Proposition de note en points entiers

/ 20