

GRILLE D'ÉVALUATION

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

Barème académique indicatif						
Compétences évaluées	Évaluation					Notes proposées
	Savoir-faire évalués (être capable de)	Indicateurs d'évaluation	Niveau - → +			
C1.1 Communiquer	Rendre compte du travail effectué	Les travaux réalisés sont clairement expliqués				1
	Renseigner les documents	Les éléments indiqués sont conformes au travail effectué.				2
C2.1 Préparer l'intervention	Lire et comprendre la procédure de travail à mettre en oeuvre	Toutes les informations techniques et réglementaires sont identifiées.				1
	Agencer le poste de travail	Le pose de travail est agencé dans un souci d'ergonomie, d'hygiène et de sécurité.				1
C3.2 Déposer, reposer des sous-ensembles	Echanger les organes. Interrompre et rétablir les liaisons mécaniques, fluidiques et électriques d'un sous-ensemble avec son environnement.	La méthodologie préconisée par le constructeur est respectée durant toute l'intervention. Tous les couples de serrage sont respectés. Aucune détérioration n'est constatée				4
C3.4 Mesurer, contrôler	Réaliser des mesures et des contrôles sur circuits électriques et hydrauliques	Les mesures et les contrôles sont correctement réalisés, les valeurs relevées sont conformes à la réalité. L'intégrité des appareils de contrôle et de mesures est respecté.				18
	Identifier les éléments défectueux	Toutes les valeurs de référence sont indiquées et l'élément défectueux est identifié.				7
	Signaler les anomalies périphériques	Les anomalies détectables visuellement sont toutes signalées.				2
C3.6 Appliquer les procédures de qualité	Évaluer la qualité de son intervention	Le compte rendu est en cohérence avec le travail effectué, tous les termes utilisés sont compréhensibles par l'interlocuteur.				4

Proposition de note non arrondie :

/ 40

EXAMEN : CAP Maintenance des véhicules automobiles - Option : Véhicules Particuliers					SUJET	
Epreuve : Réalisation d'interventions sur véhicule – 2 ^{ème} partie : Contrôle et réglage sur système ou sous-système						
Session : 2006	Repère: EP2	Echelle :	Durée : 3 h	Coef : 12	Page : 1/1	
Groupement EST			Epreuve Pratique			