

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 poste 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 : motocycles					SUJET	
Epreuve : Réalisation d'interventions sur véhicule - 2 ^{ème} partie : Contrôle et réglage sur système ou sous-système						
Session : 2006	Repère: EP2	Echelle :	Durée : 4 h	Coef : 12	Page : 1/2	
Groupe EST			Epreuve Pratique			

N° candidat :

FICHE D'ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUÉ

Document à compléter par les examinateurs

Travail effectivement réalisé et commentaires :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Examineurs :

Nom, prénom	Qualité	Signatures

EXAMEN : CAP maintenance des véhicules automobiles - Option : Motocycles					SUJET
Epreuve : Réalisation d'interventions sur un véhicule - 2 ^{ème} partie : Contrôle et réglage sur système ou sous-système					
Session : 2006	Repère: EP2	Echelle :	Durée : 4 h	Coef : 12	Page 2/2
Groupement EST			Epreuve Pratique		

GRILLE D'AIDE POUR LA NOTATION

NIVEAU

		D					C					B					A				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																					
19		0,95	1,30	2,05	3,00	4,75	5,70	6,65	7,60	8,55	9,50	10,45	11,40	12,35	13,30	14,25	15,20	16,15	17,10	18,05	19,00
18		0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	8,10	9,00	9,90	10,80	11,70	12,60	13,50	14,40	15,30	16,20	17,10	18,00
17		0,85	1,70	2,55	3,40	4,25	5,10	5,95	6,80	7,65	8,50	9,35	10,20	11,05	11,90	12,75	13,60	14,45	15,30	16,15	17,00
16		0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00	8,80	9,60	10,40	11,20	12,00	12,80	13,60	14,40	15,20	16,00
15		0,75	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	6,75	7,50	8,25	9,00	9,75	10,50	11,25	12,00	12,75	13,50	14,25	15,00
14		0,70	1,40	2,10	2,80	3,50	4,20	4,90	5,60	6,30	7,00	7,70	8,40	9,10	9,80	10,50	11,20	11,90	12,60	13,30	14,00
13		0,65	1,30	1,95	2,60	3,25	3,90	4,55	5,20	5,85	6,50	7,15	7,80	8,45	9,10	9,75	10,40	11,05	11,70	12,35	13,00
12		0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00	6,60	7,20	7,80	8,40	9,00	9,60	10,20	10,80	11,40	12,00
11		0,55	1,10	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	4,95	5,50	6,05	6,60	7,15	7,70	8,25	8,80	9,35	9,90	10,45	11,00
10		0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00
9		0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50	4,95	5,40	5,85	6,30	6,75	7,20	7,65	8,10	8,55	9,00
8		0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,20	5,60	6,00	6,40	6,80	7,20	7,60	8,00
7		0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50	3,85	4,20	4,55	4,90	5,25	5,60	5,95	6,30	6,65	7,00
6		0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00
5		0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
4		0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00
3		0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,65	1,80	1,95	2,10	2,25	2,40	2,55	2,70	2,85	3,00
2		0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
1		0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00

