

GRILLE D'EVALUATION EP 2

QUESTIONS	Indicateurs	CRITERES					Note	Barème
		4	3	2	1	0		
1.2 Page 3/10	La fonction globale est bien formulée			Sans erreur	1 erreur	+1 erreur		2
1.3 Page 4/10	Les repères sont indiqués	Sans erreur	2 erreurs	4 erreurs	5 erreurs	+5 erreurs		4
1.4 Page 4/10	Les noms des 4 formes sont écrits	Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	3 erreurs	4 erreurs		4
1.5 Page 5/10	La nature des surfaces est indiquée		Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	3 erreurs		3
	Le composant ou le procédé est indiqué		Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	3 erreurs		3
	Les critères de démontabilité sont indiqués		Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	3 erreurs		3
	Les surfaces de 8 sont coloriées			Sans erreur	1 erreur	2 erreurs		2
	Les surfaces de 6 sont coloriées			Sans erreur	1 erreur	2 erreurs		2
1.6 Page 5/10	Les éléments sont placés	Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	3 erreurs	4 erreurs		4
1.7 Page 6/10	Les caractéristiques sont indiquées	Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	3 erreurs	4 erreurs		4
	Le composant est indiqué				Sans erreur	1 erreur		1
1.8 Page 6/10	Le tableau est renseigné	Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	3 erreurs	4 erreurs		4
1.9 Page 6/10	1.1.1 Les pièces à exclure sont indiquées		Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	3 erreurs		3
1.9 Page 7/10	1.9.3 Les repères sont indiqués			Sans erreur	1 erreur	2 erreurs		2
1.10 Page 7/10	Les repères sont donnés	Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	3 erreurs	+3 erreurs		4
1.11 Page 8/10	Le tableau est complété	Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	3 erreurs	+3 erreurs		4
1.12 Page 8/10	Les zones sont coloriées			Sans erreur	1 erreur	+1 erreur		2
2.1 Page 8/10	Le temps est indiqué				Sans erreur	1 erreur		1
2.1 Page 9/10	Les valeurs sont indiquées			Sans erreur	1 erreur	+1 erreur		2
	Le résultat en m/s est écrit				Sans erreur	1 erreur		1
	La case est cochée				Sans erreur	1 erreur		1
2.2 Page 9/10	Le tableau est complété			Sans erreur	1 erreur	+1 erreur		2
2.3 Page 10/10	La force est tracée			Sans erreur	1 erreur	+1 erreur		2

TOTAL sur : / 60**Note/20**

ACADEMIE DE POITIERS

SESSION 2006

C.C.F.

PAGE : 1/1

EXAMEN :

BEP

SPECIALITE :

Maintenance des Véhicules et des Matériels

COEF : 4

EPREUVE :

EP2 Analyse Fonctionnelle et structurelle

DUREE : 2 heures