

Date :

N° candidat : .....

**GRILLE D'EVALUATION**

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

Compétences évaluées	Évaluation						BA RE ME
	savoir-faire évalués (être capable de)	indicateurs d'évaluation	Niveau				
C 1.02 Décoder des informations	<b>Question 1</b> Choisir la meilleure proposition de location	Les calculs sont posés et les résultats obtenus sont justes					12
		Le choix est correct et justifié					
C 3.07 Gérer des fonds	<b>Question 2</b> Calculer le coût de revient kilométrique	Tous les éléments sont pris en compte et le résultat obtenu est juste					11
		La recherche du coût est cohérente					
C 3.05 Utiliser les documents	<b>Question 3</b> Enumérer les documents	Les documents sont correctement choisis					12
		Les propriétaires des documents sont identifiés					
C 3.09 Evaluer les écarts de qualité	<b>Question 4</b> Identifier les causes ayant provoqué une avarie	La réserve est justifiée et les explications sont conformes à la réglementation.					6
	<b>Question 5</b> Identifier les causes ayant provoqué une avarie	La responsabilité du litige est définie et justifiée					5
	<b>Question 6</b> Identifier les causes ayant provoqué une avarie	Le résultat proposé découle d'une explication cohérente.					5
	<b>Question 7</b> Identifier les causes ayant provoqué une avarie	L'analyse de la situation est formulée de façon claire et professionnelle					2
	<b>Question 8</b> Identifier les causes ayant provoqué une avarie	Les propositions émises sont pertinentes et exploitables					2
	<b>Question 9</b> Identifier les causes ayant provoqué une avarie	Les consignes proposées sont claires et réalistes.					5
<b>TOTAL / 60</b>							60
<b>TOTAL / 20</b>							

BEP Conduite et Services dans le Transport routier		Epreuve EP3	
		Analyse d'un dossier	
Session 2002	Durée : 2 H 30	Coeff : 3	1 Page sur 1

## ÉVALUATION DE L'ÉPREUVE EP 3-2 Analyse Fonctionnelle

QUESTIONS	INDICATEURS	CRITERES		
		Sans erreur	1 erreur	+1 erreur
Q 1-1 P 2/7	Les 3 familles sont cochées	Sans erreur	1 erreur	+1 erreur
Q 1-2	Le repère est trouvé		Sans erreur	1 erreur
	Les 4 repères sont indiqués	Sans erreur	1 erreur	+1 erreur
Q 1-3	Bonne réponse		Sans erreur	1 erreur
Q 1-4	Le nom est juste		Sans erreur	1 erreur
	La fonction est trouvée		Sans erreur	1 erreur
Q 1-5	Bonne réponse		Sans erreur	1 erreur
Q 1-6	Bonne réponse		Sans erreur	1 erreur
Q 1-7	Les 8 repères sont trouvés	Sans erreur	2 erreurs	+2 erreurs
Q 2 P 4/7	Les bonnes cases sont cochées	Sans erreur	1 erreur	+1 erreur
Q 3 P 3/7	Pièce 45	Sans erreur		1 erreur
	Pièce 42	Sans erreur		1 erreur
	Pièce 04	Sans erreur		1 erreur
Q 4 P 4/7	Les bonnes cases sont cochées	Sans erreur	1 erreur	+1 erreur
Q 5-1 P 4/7	Bonne réponse justifiée		Sans erreur	1 erreur
Q 5-2	Bonne réponse		Sans erreur	1 erreur
Q 5-3	Le nom et la fonction sont exacts	Sans erreur	1 erreur	+1 erreur
Q 5-4	Le nom et la fonction sont exacts	Sans erreur	1 erreur	+1 erreur
Q 6-1 P 4/7	Bonne réponse		Sans erreur	1 erreur
Q 6-2	Bonne réponse		Sans erreur	1 erreur
<b>N° CANDIDAT :</b>		Somme	Somme	Somme
		X 3	X 1	X 0

**TOTAL SUR**  
/ 40

**GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE N° 2** Session :2002  
Examen : **BEP**  
Spécialité : **CONDUITE ET SERVICES**

## ÉVALUATION DE L'ÉPREUVE EP 3-2 Mécanique Appliquée

QUESTIONS	INDICATEURS	CRITERES	
Q 1-1-1 P 5/7	Bonne réponse	Sans erreur	1 erreur
Q 1-1-2	La trajectoire est trouvée	Sans erreur	1 erreur
Q 1-1-3	Le tracé est correct	Sans erreur	1 erreur
Q 1-1-4	Bonne réponse	Sans erreur	1 erreur
Q 1-1-5	La trajectoire est trouvée	Sans erreur	1 erreur
Q 1-1-6	Le tracé est correct	Sans erreur	1 erreur
Q 1-2-1 P 6/7	Bonne réponse	Sans erreur	1 erreur
Q 1-2-2	La trajectoire est trouvée	Sans erreur	1 erreur
Q 1-2-3	Le vecteur vitesse est correct	Sans erreur	1 erreur
Q 1-2-4	L'équation est correcte	Sans erreur	1 erreur
Q 1-2-5	Le temps est trouvé	Sans erreur	1 erreur
Q 1-2-6	Le graphe est juste	Sans erreur	1 erreur
Q 1-2-7	Le temps complet est trouvé	Sans erreur	1 erreur
Q 2-1-1 P 7/7	Le graphe est correct	Sans erreur	1 erreur
Q 2-1-2	Le tableau est juste	Sans erreur	1 erreur
Q 2-1-3	Les 2 vecteurs sont corrects	1 vecteur correct	+1 erreur
Q 2-2-1 P 7/7	Le graphe est correct	Sans erreur	1 erreur
Q 2-2-2	Le tableau est juste	Sans erreur	1 erreur
Q 2-2-3	Le vecteur est correct	Sans erreur	1 erreur
Q 2-3-1 P 7/7	Le diamètre et le calcul sont justes	Sans erreur	1 erreur
		<b>Somme</b>	<b>Somme</b>
		X 1	X 0

N° CANDIDAT :

TOTAL SUR  
/20

Niveau de l'épreuve : 6ème ANNEE EP 3-2 / 20 (révisé fondée)

**GRUPEMENT INTER ACADEMIQUE N° 2**    Session : 2002  
 Examen : **BEP**  
 Spécialité : **CONDUITE ET SERVICES**