Mote	٠.
vale	

N°	candidat:	
----	-----------	--

## **GRILLE D'EVALUATION**

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

Évaluation					ВА		
Compétences évaluées	savoir-faire évalués (être capable de)	indicateurs d'évaluation	Niveau - 4		+	Notes propo -sées	RE ME
C 1.02 Décoder des	Question 1 Choisir la meilleure proposition de	Les calculs sont posés et les résultats obtenus sont justes					12
informations	location	Le choix est correct et justifié					
C 3.07 Gérer des	Question 2 s Calculer le coût de	Tous les éléments sont pris en compte et le résultat obtenu est juste					11
fonds	revient kilométrique	La recherche du coût est cohérente					
C 3.05	Question 3 Enumérer les	Les documents sont correctement choisis					40
Utiliser les documents	documents	Les propriétaires des documents sont identifiés					12
	Question 4 Identifier les causes ayant provoqué une avarie	La réserve est justifiée et les explications sont conformes à la réglementation.					6
C 3.09 Evaluer les écarts de qualité	Question 5 Identifier les causes ayant provoqué une avarie	La responsabilité du litige est définie et justifiée					5
	Question 6 Identifier les causes ayant provoqué une avarie	Le résultat proposé découle d'une explication cohérente.				·	5
	Question 7 Identifier les causes ayant provoqué une avarie	L'analyse de la situation est formulée de façon claire et professionnelle					2
·	Question 8 Identifier les causes ayant provoqué une avarie	Les propositions émises sont pertinentes et exploitables					2
	Question 9 Identifier les causes ayant provoqué une avarie	Les consignes proposées sont claires et réalistes.					5
		TOTAL / 60					60
TOTAL / 20							

BEP Conduite et Services dans le Transport routier		Epreuve EP3 Analyse d'un dossier		

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

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
QUESTIONS	INDICATEURS	CRITERES		
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 еттеиг
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
N° CANDIDAT :		Somme	Somme	Somme
II CANDIDA	Х 3	X 1	X 0	
TOTAL CUID	<u>'</u>			

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 ептеиг
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
		Somme	Somme
N° CANDIDAT :		X 1	ХO

**TOTAL SUR** /20

New Joseph 1998 A Company of the Com

GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE N° 2 Session :2002

Examen : BEP

Spécialité : CONDUITE ET SERVICES