

70752 B

✂

Session 2007	Code : 510 233 04
Examen : BEP Techniques des métaux, du verre et des matériaux de synthèse du bâtiment Ouvrages en aluminium, verre et matériaux de synthèse	
Épreuve : EP2 - Mise en œuvre des techniques du domaine d'application	
Durée : 10 h	Coefficient : 4 Page : 1/1

Nom :

Prénom :

N° :

FICHE D'EVALUATION (Épreuves pratiques et orales)	BAREME	NOTE	OBSERVATIONS
Première partie			
Contrôle des quantités, de la conformité et de la qualité des produits	/10		
Respect de la position des angles de coupe et cotes	/6		
Respect des prescriptions et règle de drainage	/4		
Assemblage du dormant, étanchéité	/6		
Mise en position des profils tapées	/4		
Les positions des renforts sur la pièce d'appui sont respectées	/6		
Bavette : le pliage respecte les cotes et angles	/4		
Pièce d'appui : le pliage respecte les cotes et angles	/6		
Organisation des différents postes de travail	/4		
Remise en état des différents postes de travail	/4		
Respect des règles de sécurité	/6		
Sous-total première partie	/60		
Deuxième partie			
Contrôler les supports Mettre en place, caler et maintenir en place l'ouvrage Ajuster, mettre en place et maintenir les tôles Fixer et étancher Effectuer le contrôle et le réglage de l'ouvrage posé	/50		
Respect des règles de sécurité	/10		
Sous-total deuxième partie	/60		
Troisième partie			
Tracer la forme du miroir et de la tablette en vue de réaliser les gabarits de découpe des 2 volumes	/10		
Miroir : réaliser un joint chanfrein	/10		
Miroir : réaliser les deux trous ronds à la perceuse fixe	/5		
Tablette : réaliser un joint plat poli, respect des dimensions	/10		
Assurer la mise en place des dispositifs de protection concernant les personnes et les matériels	/5		
Respect des cotes de collage	/4		
Les exigences de qualité et d'esthétique sont respectées	/6		
Remise en état des différents postes de travail	/5		
Respect des règles de sécurité	/5		
Sous-total troisième partie	/60		
TOTAL / 180	/180		
TOTAL / 20	/20		

Date de l'interrogation :

Nom de l'interrogateur :

Centre d'examen :

Signature :