



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Montpellier pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

Session 2010

Code : 510 242 04J

Nom :

Examen : BEP métiers de la mode et des industries connexes
dominante **sellerie générale**

Prénom :

Épreuve : EP1 - **Préparation**, mise en œuvre, arts appliqués

N :

Durée : 3 h 00

Coefficient : 10

Page : 1/1

FICHE D'ÉVALUATION (épreuves pratiques et orales)	B.E.P.		Sous-épreuve EP1.A : Préparation du travail
	BARÈME	NOTE	OBSERVATIONS
Aspect qualitatif des gabarits			
- exactitude des informations	3	...	
- qualité des tracés	2	...	
- qualité de la découpe	1	...	
Rideau arrière			
- respect des dimensions	3,5	...	
- respect des solutions technologiques	2,5	...	
- positionnement des pressions	1	...	
Cornet d'aération			
- respect des dimensions d'assemblage	3,5	...	
- développement du cône	3,5	...	
	20	...	
Note à ramener sur :	6	...	

Date de l'interrogation :

Nom de l'interrogateur :

Centre d'examen :

Signature :

Examen : BEP métiers de la mode et des industries connexes
dominante **sellerie générale**

Prénom :

Épreuve : EP1 - Préparation, mise en œuvre, arts appliqués

N :

Durée : 12 h 00

Coefficient : 10

Page : 1/1

FICHE D'ÉVALUATION (épreuves pratiques et orales)	B.E.P.		Sous-épreuve EP1.B : Fabrication
	BARÈME	NOTE	OBSERVATIONS
<p>- Présentation de la pièce (pliage) le candidat doit présenter sa pièce pliée ; la glace (vinyle transparent) ne doit être en aucun cas pliée.</p>	1,5	
<p>Précision de l'ensemble de la pièce finie aux dimensions du dessin technique (tolérance +/- 5 mm)</p>			
- longueur de la bâche	1	
- largeur du rideau arrière fermé	1,5	
- hauteur des rideaux latéraux	1	
- dimension des parties transparentes (tolérance +/- 2 mm)	1,5	
<p>Respect solution technologique :</p>			
- pose des transparents : montage, piquage, surtaillage	2,5	
- assemblage du toit et des côtés latéraux	2	
- assemblage des fermetures	2	
- pose du jonc	1	
- montage du rideau arrière	1	
- pose des œillets (précision des espaces)	1	
- pose des boutons pressions (précision)	1	
- finition de la pièce	1	
<p>Choix solution technologique : finition des fermetures à glissière (propreté)</p>	2	
	<hr/>	<hr/>	
	20	

Date de l'interrogation :

Nom de l'interrogateur :

Centre d'examen :

Signature :