

# B.E.P Finition

## Dominante : Peinture ~ Vitrierie ~ Revêtements

Epreuve EP1 – A (Ecrit)

### REALISATION ET TECHNOLOGIE

Durée de l'épreuve : 4h

Coefficient : 5

Ce dossier comprend 8 documents :

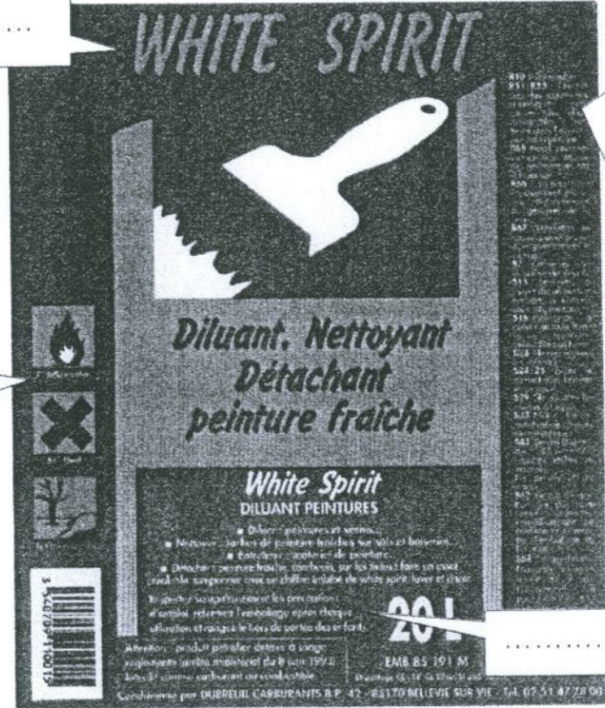
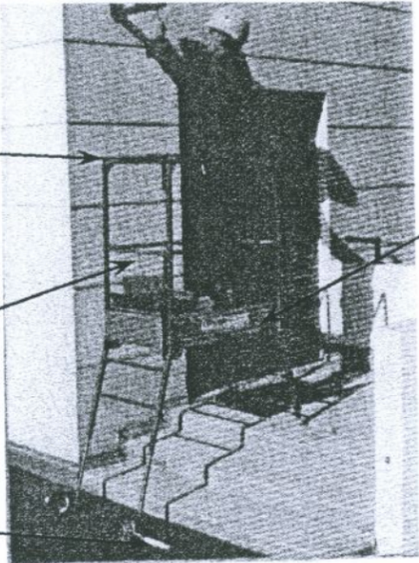
. Fiche réponse :	page 2 / 6	..... / 51 pts
. Fiche réponse :	page 3 / 6	..... / 33 pts
. Fiche réponse :	page 4 / 6	..... / 40 pts
. Fiche réponse :	page 5 / 6	..... / 46 pts
. Fiche réponse :	page 6 / 6	..... / 30 Pts

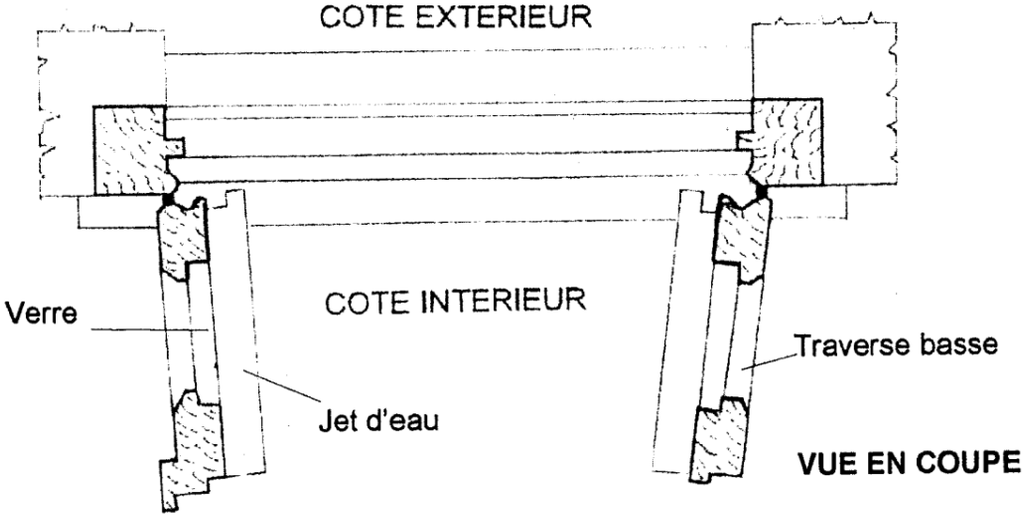
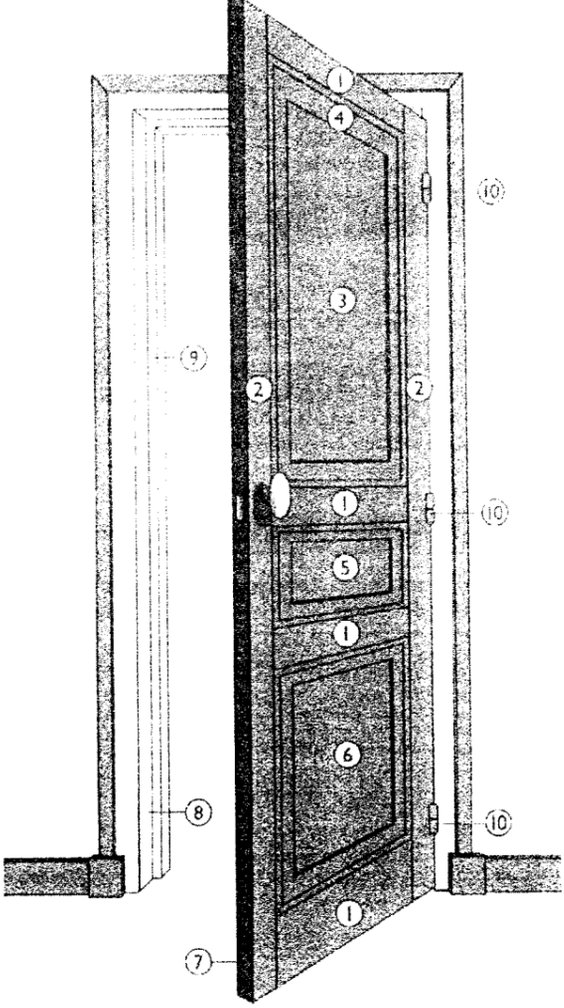
**TOTAL : ..... / 200**

**MOYENNE : ..... / 20**

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE	BEP	FINITION	X	SESSION 2006	Code	Forme	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coefficient	5
SECTEUR 8 - BATIMENT		Peinture-Vitrierie-Revêtement		Epreuve	EP1 - A	Ecrit	Sujet	feuille	1/6

S/C	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	BAREME													
<b>L'ETUDE PORTE SUR L'ANALYSE DE LA CHAMBRE 1 -</b>																		
C1- 02 Décoder et analyser un dossier technique	- Indiquer les cotes	Le dossier technique 2/7 4/7	- Dimensions exactes - Unités exactes	Longueur : ..... Largeur : ..... HSP : .....	..... / 06													
	- Indiquer les représentations graphiques du plan et rechercher les différentes dimensions demandées		- Réponses exactes - Unités exactes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REPRESENTATION</th> <th>APPELLATION 8pts</th> <th>DIMENSIONS DEMANDEES 12pts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>.....</td> <td>LNB : ..... HNB : .....</td> </tr> <tr> <td></td> <td>.....</td> <td>Epaisseur : .....</td> </tr> <tr> <td></td> <td>.....</td> <td>Largeur : ..... Hauteur : .....</td> </tr> <tr> <td></td> <td>.....</td> <td>Epaisseur : .....</td> </tr> </tbody> </table>	REPRESENTATION	APPELLATION 8pts	DIMENSIONS DEMANDEES 12pts		.....	LNB : ..... HNB : .....		.....	Epaisseur : .....		.....	Largeur : ..... Hauteur : .....		.....
REPRESENTATION	APPELLATION 8pts	DIMENSIONS DEMANDEES 12pts																
	.....	LNB : ..... HNB : .....																
	.....	Epaisseur : .....																
	.....	Largeur : ..... Hauteur : .....																
	.....	Epaisseur : .....																
S9 Règle de mise en oeuvre	- Donner la signification des chiffres 4 / 6 / 4 pour un double vitrage	Connaissances personnelles	- 3 réponses exactes	4 : ..... 6 : ..... 4 : .....	..... / 06													
	<b>En vue de la réalisation de travaux préparatoires et d'apprêts</b>	Connaissances personnelles  Dossier ressources Fiche technique « Calicot Toupret » 2/4	- 2 réponses exactes	.....	..... / 06													
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Donner deux causes de la fissuration d'un support</li> <li>Différencier <u>une fissure mouvante</u> d'<u>une fissure inerte</u></li> <li>Donner la raison pour laquelle on emploie une bande calicot</li> </ol>		- Une définition précise  - Une réponse précise	..... ..... .....	..... / 08  ..... / 05													
<b>GROUPEMENT INTERACADEMIQUE</b> SECTEUR 8 - BATIMENT	BEP	<b>FINITION</b> Peinture-Vitrierie-Revêtement	X	<b>SESSION 2006</b> Epreuve	Code EP1 - A	Forme Ecrite	<b>REALISATION ET TECHNOLOGIE</b> Sujet	Coefficient feuille	5 2/6									

S/C		TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES				BAREME	
S8 Les matériaux - Les produits		<b>En vue de la réalisation de travaux de peinture</b>  - Donner le nom et la fonction de chaque composant de la peinture	- Fiche technique « Levisatin » 2/4 - Connaissances personnelles	- Des réponses exactes		NOM 3pts	FONCTION 6pts		..... / 09	
					LIANT	.....	.....			
PIGMENT	.....	.....								
DILUANT	.....	.....								
S5 Sécurité - Prévention		- Indiquer sur l'étiquette du diluant les correspondances suivantes :  ↳ Les conseils de prudence ↳ Les phrases de risque ↳ La signification de chaque symbole ↳ Le nom du produit à risque	- Dossier ressources 4/4 - Connaissances personnelles	- Des réponses exactes					..... / 12	
		Pour réaliser les travaux, vous utilisez une plate-forme individuelle roulante	- Connaissances personnelles	- Des réponses exactes					..... / 12	
		- Indiquer le nom des différents éléments qui constituent ce moyen d'accès								
GROUPEMENT INTERACADEMIQUE SECTEUR 8 – BATIMENT		BEP	FINITION Peinture-Vitrierie-Revêtement	X	SESSION 2006 Epreuve	Code EP1 - A	Forme Ecrite	REALISATION ET TECHNOLOGIE Sujet	Coefficient feuille	5 3/6

S/C	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	BAREME					
<p>S8 Les matériaux - Les produits</p>	<p>- Souligner les contours ,au crayon de couleur, des parties à peindre du dormant et des ouvrants de la fenêtre pour une application de peinture coté intérieur</p>	<p>- Connaissances personnelles</p>	<p>- Les contours sont conformes au DTU</p>		<p>..... / 20</p>					
	<p>- Donner le nom des différents éléments constituant la porte</p>	<p>- Connaissances personnelles</p>	<p>- Des réponses exactes</p>	 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ....</li> <li>2. ....</li> <li>3. ....</li> <li>4. ....</li> <li>5. ....</li> <li>6. ....</li> <li>7. ....</li> <li>8. ....</li> <li>9. ....</li> <li>10. ....</li> </ol> <p>VUE EN PERSPECTIVE</p>	<p>..... / 20</p>					
<p>GROUPEMENT INTERACADEMIQUE SECTEUR 8 - BATIMENT</p>		<p>BEP</p>	<p>FINITION Peinture-Vitrerie-Revêtement</p>	<p>X</p>	<p>SESSION 2006 Epreuve</p>	<p>Code EP1 - A</p>	<p>Forme Ecritte</p>	<p>REALISATION ET TECHNOLOGIE Sujet</p>	<p>Coefficient feuille</p>	<p>5 4/6</p>

S/C	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	BAREME										
S8 Les matériaux - Les produits	<b>En vue de la réalisation d'une pose de papier peint</b>	Dossier ressources Fiche technique du papier intissé 3/4	- Réponses exactes	 .....  .....	..... / 09										
	- Donner la signification des symboles du papier peint			 ..... .....	.... / 04										
	- Donner la particularité d'encollage d'un papier peint intissé	- Connaissances personnelles	- Réponse exacte	.....	..... / 03										
	- Indiquer la hauteur du lé à débiter	Dossier ressources Fiche technique du papier vinyle 3/4	- Réponse exacte - Unité exacte	.....	..... / 06										
	- Donner le dosage eau / colle pour les papiers peints	Fiches techniques	- Réponses exactes - Unités mentionnées	Papier intissé : ..... Papier vinyle : .....											
	- Expliquer les désordres qui peuvent être rencontrés après la pose et le séchage d'un papier peint	- Connaissances personnelles	- Réponses exactes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESORDRES</th> <th>CAUSES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Décollement aux joints</td> <td>..... .....</td> </tr> <tr> <td>Décalage du motif</td> <td>..... .....</td> </tr> <tr> <td>Retrait aux joints</td> <td>..... .....</td> </tr> <tr> <td>Cloques</td> <td>..... .....</td> </tr> </tbody> </table>	DESORDRES	CAUSES	Décollement aux joints	..... .....	Décalage du motif	..... .....	Retrait aux joints	..... .....	Cloques	..... .....	..... / 24
DESORDRES	CAUSES														
Décollement aux joints	..... .....														
Décalage du motif	..... .....														
Retrait aux joints	..... .....														
Cloques	..... .....														
GROUPEMENT INTERACADEMIQUE SECTEUR 8 - BATIMENT		BEP	FINITION Peinture-Vitrierie-Revêtement	X	SESSION 2006 Epreuve	Code EP1 - A	Forme Ecritte	REALISATION ET TECHNOLOGIE Sujet	Coefficient feuille	5 5/6					

