

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 :


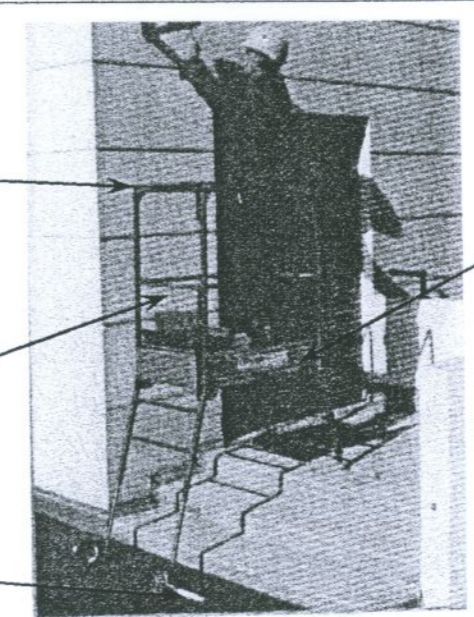
. Fiche réponse :	page 2 / 6 / 51 pts
. Fiche réponse :	page 3 / 6 / 33 pts
. Fiche réponse :	page 4 / 6 / 40 pts
. Fiche réponse :	page 5 / 6 / 46 pts
. Fiche réponse :	page 6 / 6 / 30 Pts

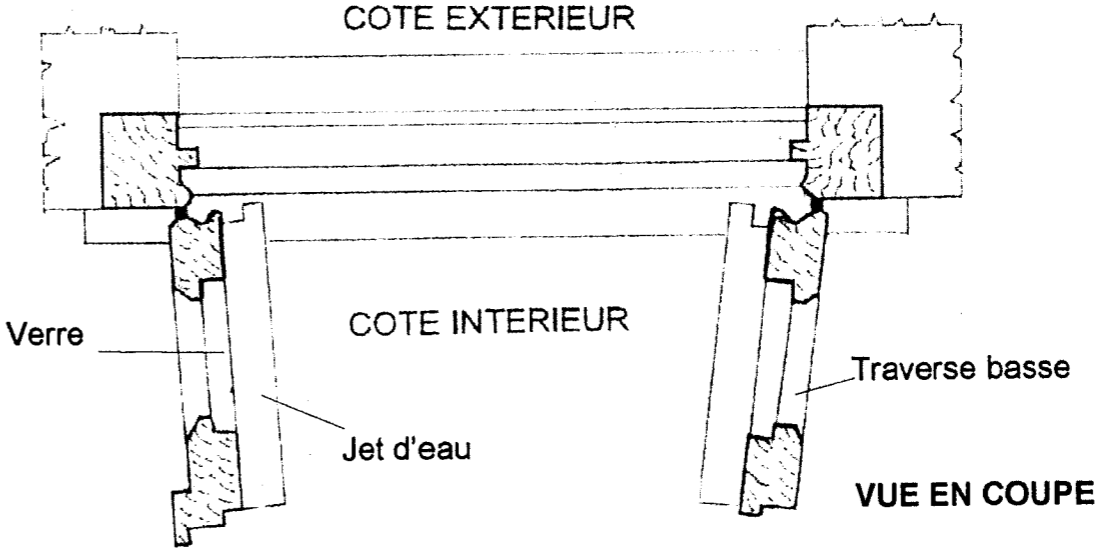
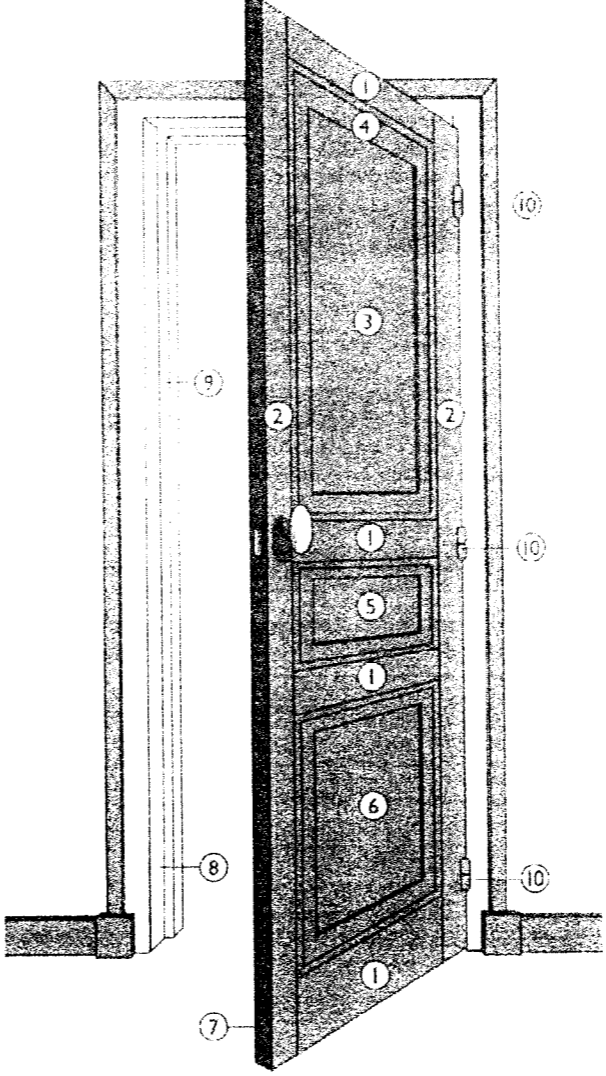
TOTAL : / 200




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													
L'ETUDE PORTE SUR L'ANALYSE DE LA CHAMBRE 1 -																		
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													
	En vue de la réalisation de travaux préparatoires et d'apprêts	Connaissances personnelles Dossier ressources Fiche technique « Calicot Toupret » 2/4	- 2 réponses exactes / 06													
	1. Donner deux causes de la fissuration d'un support 2. Différencier <u>une fissure mouvante</u> d' <u>une fissure inerte</u> 3. Donner la raison pour laquelle on emploie une bande calicot		- Une définition précise - Une réponse précise / 08 / 05													
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 2/6									

S/C		TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES				BAREME	
S8 Les matériaux - Les produits		En vue de la réalisation de travaux de peinture	<ul style="list-style-type: none"> - 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 :	<ul style="list-style-type: none"> - Dossier ressources 4/4 - Connaissances personnelles 	- Des réponses exactes				 / 12	
		<ul style="list-style-type: none"> ↳ Les conseils de prudence ↳ Les phrases de risque ↳ La signification de chaque symbole ↳ Le nom du produit à risque 								
		<ul style="list-style-type: none"> - Dossier ressources 4/4 - Connaissances personnelles 								
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 						 / 12	
		<ul style="list-style-type: none"> - Indiquer le nom des différents éléments qui constituent ce moyen d'accès 			<ul style="list-style-type: none"> - Des réponses exactes 					
		<ul style="list-style-type: none"> - Connaissances personnelles 			<ul style="list-style-type: none"> - Des réponses exactes 					
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>	 <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>8.</p> <p>9.</p> <p>10.</p> <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	En vue de la réalisation d'une pose de papier peint	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 : / 24									
- 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	
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				

