

# B.E.P Finition

## C.A.P Peinture ~ Vitrierie ~ Revêtements

Epreuve EP1 - A écrite

### ***REALISATION ET TECHNOLOGIE***

**Durée de l'épreuve : 4 h**

**Coefficient : 5**

**Ce dossier comprend 5 documents :**

**. 5 fiches réponses      2 à 6**

**Barème  
D'évaluation**

. Fiche réponse	page 2 / 6	..... / 50
. Fiche réponse	page 3 / 6	..... / 50
. Fiche réponse	page 4 / 6	..... / 35
. Fiche réponse	page 5 / 6	..... / 35
. Fiche réponse	page 6 / 6	..... / 30

Total : ..... / 200
---------------------

Moyenne : ..... / 20
----------------------

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	FINITION	X	SESSION 2002	Code	Forme	Durée	<b>REALISATION ET TECHNOLOGIE</b>	Coeff	5
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Peinture Vitrierie Revêtements	X	Epreuve	EP 1 - A	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	1 / 6

**L'ETUDE PORTE SUR L'ANALYSE GENERALE DU DOSSIER TECHNIQUE**

<b>C 1 - 02</b> Décoder Analyser	. Indiquer la pièce desservie par les portes 1 et 2 mentionnées sur la coupe AA.	. Le dossier technique.	. Une réponse exacte par porte.	. Porte 1 : ..... . Porte 2 : .....	..... / 04
	. Donner la signification : . VS. . VH. . CF.	. Le dossier technique. Page 4 / 12	. Une réponse exacte.	. VS : ..... . VH : ..... . CF : .....	..... / 02 ..... / 02 ..... / 02
	. Donner la cote de niveau du séjour.	. Le dossier technique.	. Une réponse exacte.	.....	..... / 05
	. Donner les dimensions des fenêtres de la chambre 1 et de la cuisine.	. Le dossier technique.	. Une réponse exacte.	. Chambre1 : LNB..... HNB..... . Cuisine : LNB..... HNB.....	..... / 05 ..... / 05
	. Donner la hauteur sous plafond : . du garage . du hall.  . Donner la hauteur de l'allège de la fenêtre de la cuisine.	. Le dossier technique.	. Une réponse exacte.	. Hauteur sous plafond du garage : ..... . Hauteur sous plafond du hall : ..... . Hauteur de l'allège de la fenêtre de la cuisine : .....	..... / 03 ..... / 03 ..... / 03
	. Donner l'orientation géographique de : . La porte d'entrée. . La fenêtre de la salle de bains. . La fenêtre de la chambre 1.	. Le dossier technique	. Une réponse exacte.	. La porte d'entrée : ..... . La fenêtre de la salle de bains : ..... . La fenêtre de la chambre 1 : .....	..... / 02 ..... / 02 ..... / 02
	. Calculer la surface du plafond de la chambre 3.	. Le dossier technique	. Le détail des calculs. . Un calcul exact. . L'unité exacte.	. Longueur : ..... (/ 2pts) . Largeur : ..... (/ 2pts)	. Surface : (/ 6 pts) ..... ..... ..... ..... / 10

C/S	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	BAREME
-----	-----------------	------------	-----------	----------	--------

**L'ETUDE PORTE SUR LA REALISATION DES TRAVAUX DU SEJOUR**

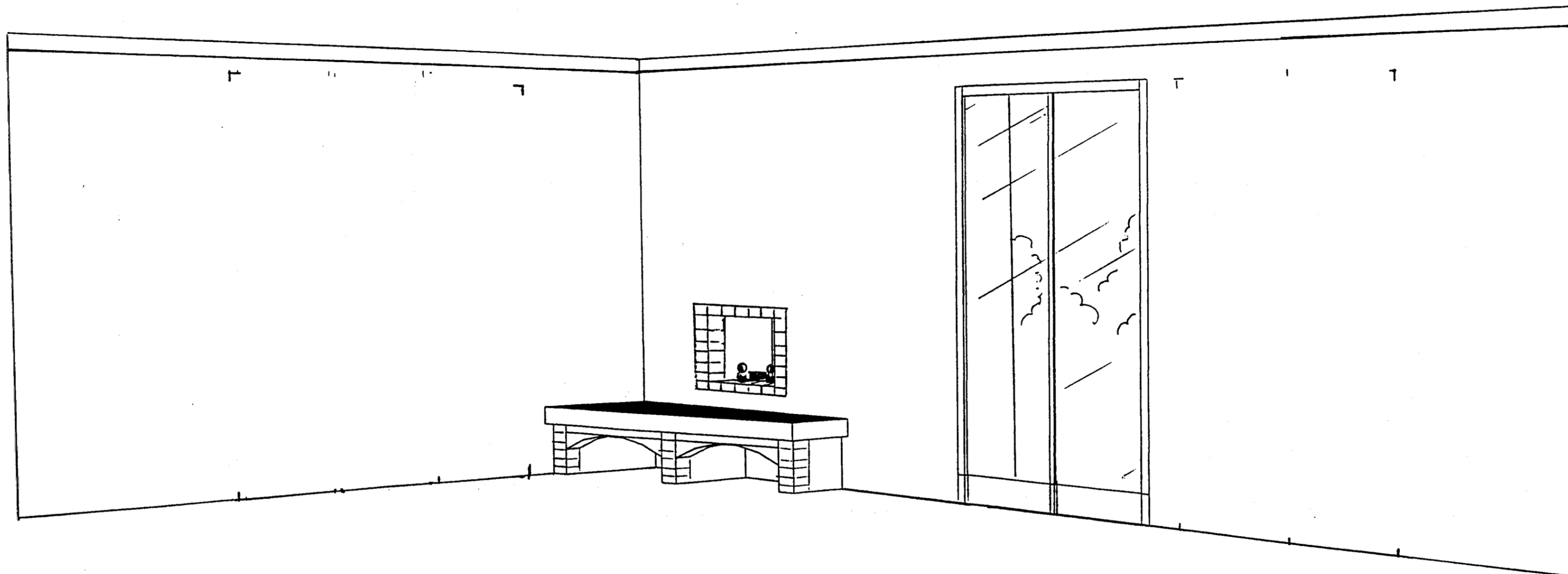
C 1 – 02 Décoder Analyser	. Indiquer sur quel plan se situe cette pièce.	. Dossier technique.	. Réponses exactes.	. Plan : ..... N° de page : .....		..... / 04
	. Rechercher la qualité de finition exigée pour les murs.	. Dossier technique	. 1 réponse exacte.	. Finition A <input type="checkbox"/> . Finition B <input type="checkbox"/> . Finition C <input type="checkbox"/>		..... / 04
	. Lister les tâches à effectuer en vue d'une pose de revêtement plastique mural.	. Dossier ressources « Extrait du DTU 59.4 »	. Aucune tâche oubliée. . Classement exact.	Travaux préparatoires	Travaux d'apprêts	..... / 08
	. Indiquer les fonctions et les domaines d'emploi du revêtement plastique mural.	. Dossier ressources « Fiche technique Buflon »	. Fonctions exactes. . 9 domaines d'emploi exacts.	. Fonctions : ..... ..... . Domaines d'emploi : ..... ..... ..... .....		..... / 15
	. Indiquer les dimensions du revêtement plastique mural.	. Dossier ressources « Fiche technique Buflon »	. Dimensions exactes.	. Longueur du rouleau : ..... Largeur du rouleau : .....		..... / 05
	. Déterminer la longueur à débiter des lés du revêtement plastique mural.	. Dossier technique. . Ressources personnelles.	. Dimensions et unités exactes.	. Hauteur sous plafond : ..... . Hauteur de la plinthe : ..... . Longueur du lé à débiter : .....		..... / 09
C2 – 01 Sélectionner choisir	. Choisir la colle adaptée au revêtement plastique mural.	. Dossier ressources « Guide des colles »	. Choix de la colle exact.		..... / 05	

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	FINITION	X	SESSION 2002	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coeff	5
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Peinture Vitrerie Revêtements	X	Epreuve	EP 1 - A	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	3 / 6





C/S	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	REponses	BAREMES
S 1 Esthétique	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Tracer les portes sur le mur de droite et de gauche.</li> <li>. Effectuer la mise en couleur aux crayons de couleur: <ul style="list-style-type: none"> <li>. Mur de gauche en ton chaud.</li> <li>. Mur de droite en ton froid</li> <li>. Portes en ton du bois (brun).</li> <li>. Corniche en ton neutre.</li> <li>. Briques en ton du matériau.</li> </ul> </li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>. Le tracé des portes et le nombre de vantaux sont corrects.</li> <li>. Les couleurs sont conformes à la demande.</li> <li>. La mise en couleur est soignée.</li> </ul>		<p>..... / 10</p> <p>..... / 10</p> <p>..... / 10</p>



GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	FINITION	X	SESSION 2002	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coeff	5
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Peinture Vitrerie Revêtements	X	Epreuve	EP 1 - A	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	6 / 6