

# 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

. 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

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

C 1 - 02 Decoder Analyser	Indiquer la piece desservie par les portes 1 et 2 mentionnees sur la coupe AA.	Le dossier technique	Une réponse exacte par porte.	Porte 1		Porte 2		
				VS	VH	CF	VS	
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.	Chambre 1 : LNB Cuisine : LNB	.....	.....	HNB HNB	.....	/ 05 / 05
Donner la hauteur sous plafond du garage du hall.	Le dossier technique.	Une réponse exacte.	Hauteur sous plafond du garage : Hauteur sous plafond du hall :	.....	.....	.....	.....	/ 03 / 03
Donner la hauteur de l'allège de la fenêtre de la cuisine.	Le dossier technique.	Une réponse exacte.	Hauteur de l'allège de la fenêtre de la cuisine :	.....	.....	.....	.....	/ 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 : ..... ( 2 pts)	.....	.....	Surface : ( / 6 pts)	.....	10

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

Ecrit

4 h

Sujet

Feuille 5 / 6

2023





C.S	TRAVAIL DEMANDE	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES			BAREME
S7	Les matériaux Les produits.  Cocher dans la colonne correspondante 1 ou 2 les alterations du bois non protégé par une peinture ou lasure dues à une exposition prolongée à l'humidité et à la chaleur.	Ressources personnelles.	5 réponses exactes.	Les alterations du bois	Conséquences liées à l'humidité	Conséquences liées à la chaleur	10
				Pourriture			
C1 - 02	Rechercher et classer les travaux préparatoires, d'apprêts et de finition pour les menuiseries extérieures.  Analyser.  Indiquer : Le principal composant dangereux de la lasure.  Les premiers secours en cas d'intoxication.	Dossier technique. Dossier ressources. « Extrait DTU » « Fiche technique Céabois »	Aucune tâche oubliée. Classement exact.	Travaux préparatoires	Travaux d'apprêts	Travaux de finition	06
				Echauffures			
	Les premiers secours en cas d'intoxication.	Dossier ressources. « Fiche de données de sécurité : Céabois »	Composant exact.	Le principal composant dangereux :			04
				Les premiers secours en cas d'intoxication			
	Ecriture soignée.		Toutes les informations sont exactes. Aucune information oubliée.				10

