

Afin d'anonymat, vous glisserez
Ce dossier dans une copie E.N.

REVET D'ETUDES PROFESSIONNELLES

FINITION

C.A.P. Plâtrerie Plâtres et préfabriqués

DOSSIER SUJET

Ce dossier contient les documents « DS » : 1/5 à 5/5

Niv	ON DEMANDE	ON DONNE	ON EXIGE
Sav-tech S8	<u>Pour la façade principale</u> On demande de citer le nom des pièces repérées par les lettres A, B, C, sur la façade principale	Les lettres A, B, C, en façade principale. Documents DR2/8 DR3/8 DR5/8	Le nom exact des pièces.
REPONSE			Note
- L'ouverture A éclaire:.....			/1
- L'ouverture B éclaire:.....			/1
- L'ouverture C éclaire:.....			/1
			/3

Niv	ON DEMANDE	ON DONNE	ON EXIGE
Sav-tech S8	<u>Pour la façade arrière</u> On demande de citer le nom des pièces repérées par les lettres D, E, F sur la façade principale	Les lettres D; E; F en façade arrière. Documents DR2/8 DR3/8 DR5/8	Le nom exact des pièces.
REPONSE			Note
- L'ouverture D éclaire:.....			/1
- L'ouverture E éclaire:.....			/1
- L'ouverture F éclaire:.....			/1

Niv	ON DEMANDE	ON DONNE	ON EXIGE
Sav-tech S7	Indiquer le niveau de la sous face du plancher haut du RDC.	la coupe verticale AA DR4/8	La cote exacte
REPONSE			Note
- Le niveau de la sous face du plancher haut du RDC est dem			/ 1

Niv	ON DEMANDE	ON DONNE	ON EXIGE
Sav-tech S8	Indiquer le niveau de la sous face du plafond de l'étage.	la coupe verticale AA DR4/8	La cote exacte
REPONSE			Note
- Le niveau de la sous face du plafond de l'étage est de :m			/ 1

Niv	ON DEMANDE	ON DONNE	ON EXIGE
Sav-tech S8	<p>Sur la feuille réponse de dessin. Au crayon et à l'échelle 1/50eme. Dessiner le développé du mur extérieur vue de l'intérieur de l'entrée, séjour et de la chambre 1. Vous devez compléter le dessin ci joint en feuille réponse Le développé intérieur débute à partir de l'entrée. Indiquez sur le dessin Le nom des pièces Les cotes de niveaux La cotation verticale</p>	<p>Ci joint fond de dessin sur feuille réponse DS 5/5 Plan du RDC DR2/8 Coupe AA DR4/8</p> <p>Dimensions de la poutre entre le séjour et la chambre 1: Largeur 200 Hauteur 250</p>	<p>Echelle correcte tolérance de 0.5mm</p> <p>Donner le nom des pièces.</p> <p>Donner les cotes de niveau et les cotes verticales.</p>
REPONSE			Note
Compléter le dessin en feuille réponse DS 5/5			<i>Echelle/6 Cotation/2 Presentation/2</i>

Examen: BEP - CAP		Session:	SUJET
Spécialité: BEP - FINITION CAP - PLATRERIE Plâtres et préfabriqués		Epreuve: EPI ECRITE Réalisation et technologie	
Temps alloué: 4 heures	Coefficient: 5		Document: 1/5

Niv	ON DEMANDE	ON DONNE	ON EXIGE
Sav-tech S7	Citer la matière première utilisée pour l'obtention du plâtre.		Le nom exacte du matériau.
REPONSE			Note
- Le plâtre est fabriqué à partir			/ 2

Niv	ON DEMANDE	ON DONNE	ON EXIGE
Sav-tech S7	Nommer les principales qualités du plâtre.		Les quatres qualités sont données.
REPONSE			Note
-			/ 2
-			/ 2
-			/ 2
-			/ 2

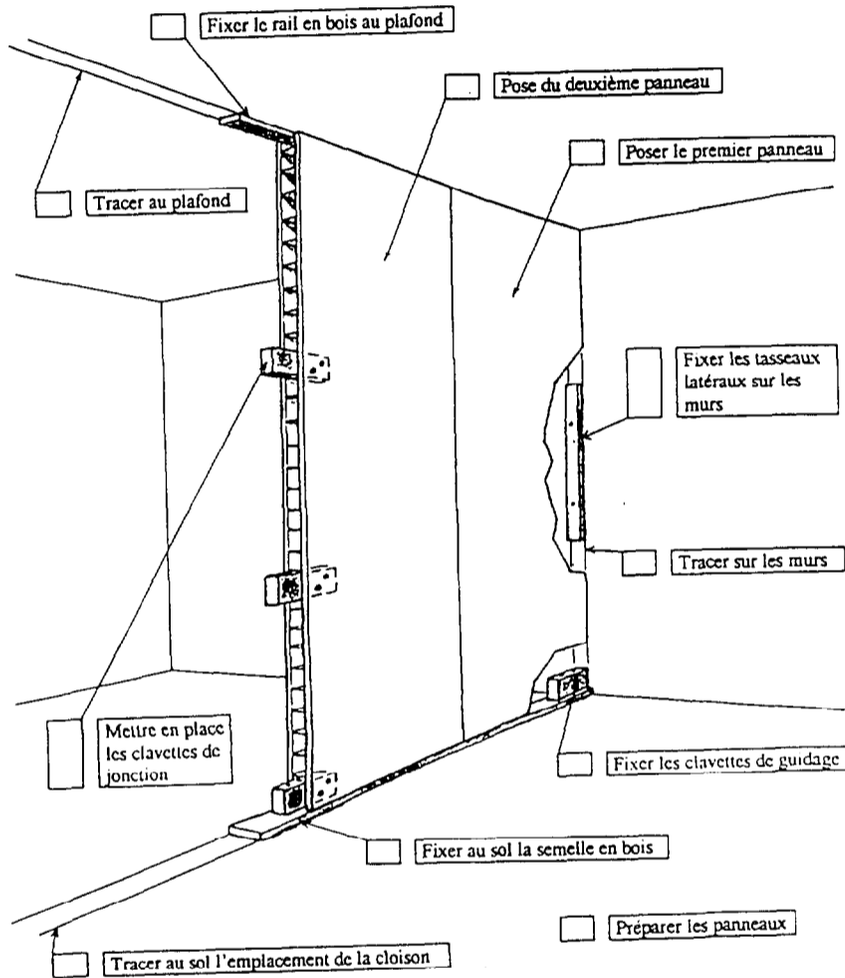
Niv	ON DEMANDE	ON DONNE	ON EXIGE												
Sav-tech S7	Préciser l'influence que la quantité d'eau de gâchage peut avoir sur: - Le temps de prise, - La dureté de l'enduit fini, - Le temps de séchage.	Le tableau ci-dessous	Des réponses utilisant les termes suivants: - Rapide. - Lent. - Elevé. - Faible.												
REPONSE			Note												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Quantité d'eau</th> <th style="width: 25%;">Temps de prise</th> <th style="width: 25%;">Dureté de l'enduit</th> <th style="width: 25%;">Temps de séchage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Elevée</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Faible</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </tbody> </table>			Quantité d'eau	Temps de prise	Dureté de l'enduit	Temps de séchage	Elevée	Faible	/ 4
Quantité d'eau	Temps de prise	Dureté de l'enduit	Temps de séchage												
Elevée												
Faible												
			/ 4												

Académie de	Examen: <i>BEP - CAP</i>	Session:	<i>SUJET</i>
Spécialité: <i>BEP - FINITION</i> <i>CAP - PLATRIERIE Plâtres et préfabriqués</i>		Epreuve: <i>EPI ECRITE</i> <i>Réalisation et technologie</i>	
Temps alloué: <i>4 heures</i>	Coefficient: <i>5</i>		Document: <i>2/5</i>

Niv	ON DEMANDE	ON DONNE	ON EXIGE
C1-2 Niv 1	Rechercher l'ordre chronologique des différentes étapes de mise en oeuvre et noter dans les rectangles l'identification de chaque phases en les numérotant de 1 à 11. Type « plaques sur réseau alvéolaire » (PPAN 50)	Les différentes phases de mise en oeuvre d'une cloison avec des éléments de hauteur d'étage.	L'ordre est logique.

REPONSE

Note

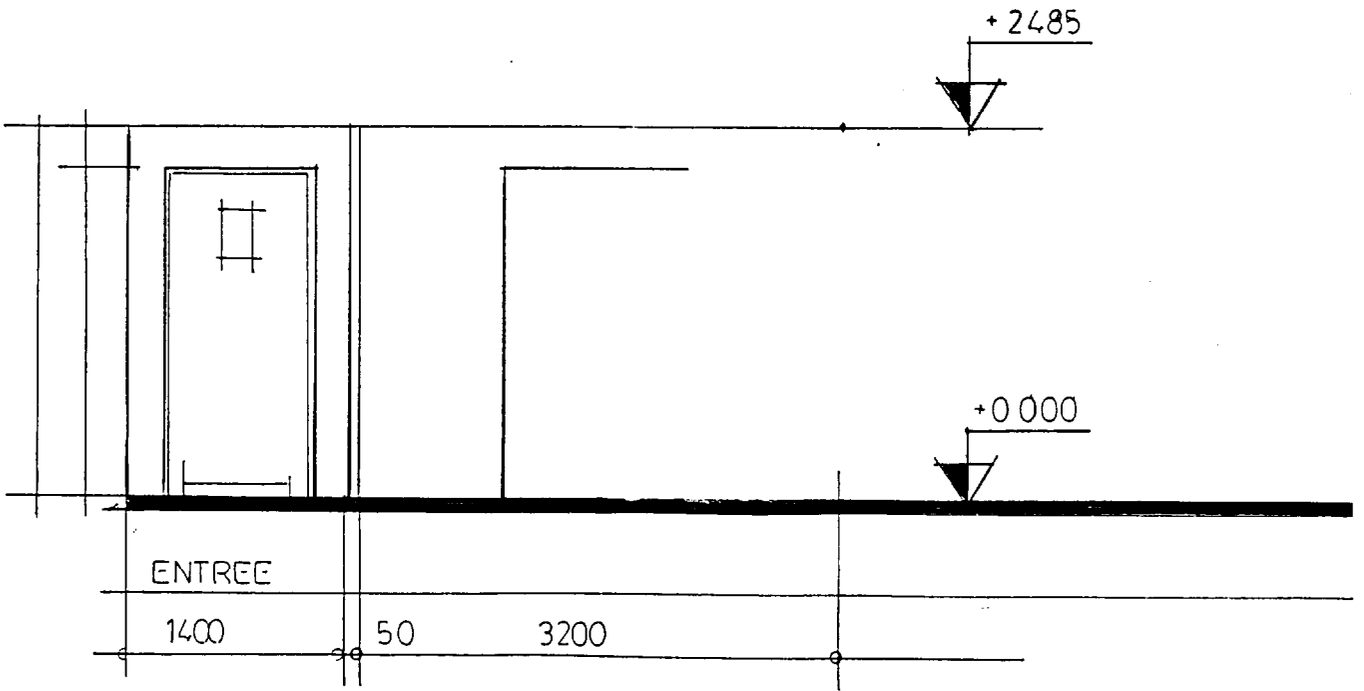


/ 6

Niv	ON DEMANDE	ON DONNE	ON EXIGE
Sav-tech S7-2	De donner la signification de: - PGM 2N - PFM 2N		La signification exacte de chacun des produits.
REPONSE			Note
PGM 2N - P - G - M - 2 - N			/ 5
PFM 2N - P - F - M - 2 - N			/ 5

Niv	ON DEMANDE	ON DONNE	ON EXIGE
Sav-tech S7-2	Préciser lequel des deux produits (ci-dessus) est à utiliser pour la sous face du plancher haut du rez-de-chaussée.	Le C.C.T.P.	Le produit adapté au travail demandé. Conforme au CCTP.
REPONSE			Note
Pour réaliser l'enduit de la sous face du plancher haut du rez-de chaussée il y a lieu d'utiliser			/ 2

Académie de	Examen: <i>BEP - CAP</i>	Session:	<i>SUJET</i>
Spécialité: <i>BEP - FINITION</i> <i>CAP - PLATRIERIE Plâtres et préfabriqués</i>		Epreuve: <i>EPI ECRITE</i> <i>Réalisation et technologie</i>	
Temps alloué: <i>4 heures</i>	Coefficient: <i>5</i>		Document: <i>3 / 5</i>



**DEVELOPPEMENT DE LA SURFACE INTERIEUR MURS PERIPHERIQUE DE
L'ENSEMBLE ENTREE SEJOUR CHAMBRE 1 AU NIVEAU DU R.d.C
DESSIN A COMPLETER.**

echelle 1/50^{eme}

Académie de	Examen: <i>BEP - CAP</i>	Session:	<i>SUJET</i>
Spécialité: <i>BEP - FINITION</i> <i>CAP - PLATRERIE Plâtres et préfabriqués</i>		Epreuve: <i>EPI ECRITE</i> <i>Réalisation et technologie</i>	
Temps alloué: <i>4 heures</i>	Coefficient: <i>5</i>		Document: <i>5 / 5</i>