

IMPORTANT : pour l'anonymat, insérer ce dossier dans une copie E.N.

CAP
SOLIER MOQUETTISTE

SESSION : 2005

ÉPREUVE : EP1 : Analyse d'une situation professionnelle

DOSSIER TRAVAIL

Durée : Ecrit = 3 heures Coef. : 4

Partie Ecrite

COMPETENCES EVALUEES

SAVOIR-FAIRE PROFESSIONNEL

- C1.1 : Lire et décoder des documents**
- C2.1 : Traduire graphiquement une solution technique**
- C2.4 : Etablir un mode opératoire**
- C2.5 : Etablir un calepin d'appareillage**

SAVOIRS TECHNOLOGIQUES ASSOCIES

- S2.1 : Communication technique**
 - S2.1.1 : Conventions et normes de représentation**
 - S2.1.2 : Calepinage**
 - S2.1.3 : Implantation et tracés**
- S2.2 : Arts appliqués**
- S6.5 : Connaissances des principaux risques chimiques**

Ce dossier comporte 6 pages de 1/6 à 6/6 il comprend :

- Lecture de plan : 1/6 à 2/6
- Dessin : 3/6 à 4/6
- Technologie : 5/6 à 6/6

EP1 partie écrite	Session 2005	
CAP SOLIER MOQUETTISTE		code examen :
Épreuve : EP1 : Analyse d'une situation professionnelle		Durée : 3h00
		Coef. : 4

N° questions	DR 1 TRAVAIL DEMANDE	exigences	notes												
<u>LECTURE DE PLAN</u>															
1/10	<p>Donnez le nom des plans 1 et 2 :</p> <p>Plan 1 :</p> <p>Plan 2 :</p>		/2												
2/10	<p>Dans quelles pièces donnent les lettres ci dessous ?</p> <p>E : L :</p> <p>F : K :</p> <p>M : N :</p>	Toutes les réponses exactes	/3												
3/10	<p>Calculer la cote X sur le plan du RDC</p> <p>X =</p>		/1												
4/10	<p>Donnez le nom des éléments repérés :</p> <p>R : T :</p> <p>C : A :</p> <p>P :</p>		/2.5												
5/10	<p>Donnez la valeur du niveau</p> <p>N1 :</p> <p>N2 :</p>		/2												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">TOTAL PAR FEUILLE</td> <td style="text-align: right;">..... / 10.5</td> </tr> <tr> <td>SESSION</td> <td>CODE</td> <td colspan="2">FEUILLE</td> </tr> <tr> <td>2005</td> <td>EP1</td> <td colspan="2">1/6</td> </tr> </table>				TOTAL PAR FEUILLE		 / 10.5	SESSION	CODE	FEUILLE		2005	EP1	1/6	
TOTAL PAR FEUILLE		 / 10.5												
SESSION	CODE	FEUILLE													
2005	EP1	1/6													

N° questions	DR 1 TRAVAIL DEMANDE	exigences	notes
6/10	Calculez la hauteur d'une marche de l'escalier menant à l'étage Hauteur d'une marche :		/1.5
7/10	Calculez la surface au sol du séjour Surface :	Toutes les réponses exactes	/2
8/10	Entre l'entrée et le séjour, nous avons une ouverture. Que veut dire 126/215 ? 126 : 215 :		/2
9/10	Que veut dire Pl sur le plan du RDC ? Pl :		/1
10/10	Quel est en mètre linéaire la longueur des plinthes du séjour (les 2 portes-fenêtres de la façade avant dans le salon ont pour dimensions 120/215) Plinthe :		/3
TOTAL PAR FEUILLE/9.5			
SESSION		CODE	FEUILLE
2005		EP1	2/6

N° questions	DR 1 TRAVAIL DEMANDE	exigences	notes
	<p style="text-align: center;"><u>DESSIN</u></p> <p>Le sol du séjour doit être recouvert en dalles de moquette de deux tons différents. La pose sera réalisée en diagonale.</p> <p><u>Descriptif</u> : dalles de moquette aiguilletée 50 x 50 cm</p> <p>Au crayon et aux instruments, sur la feuille folio 4/ 6 à l'échelle 1 :50, réaliser le plan de pose de ces dalles. Teinte au choix : crayon de couleurs.</p>		
TOTAL PAR FEUILLE /			
SESSION		CODE	FEUILLE
2005		EP1	3/6