

Mention Complémentaire Plaquiste
(Niveau V)

N° Questions	Points
N°1	/16
N°2	/16
N°3	/ 8
N°4 et 5	/10
N°6et 7	/ 6
N°8	/ 4
Total points	/60Pts

Note : /20 Pts

Dossier de travail EP2

M.C. Plaquiste

Session 2006

Epreuve E.P.2. :

Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire

PAGE	CONTENU
1	Mode opératoire
2	Mode opératoire
3	Prix de revient des matériaux
4	Questions techniques
5	Questions techniques
6,7 et 8	Questions Hygiène et Sécurité

Durée 3 h 00

CODE EPREUVE : XXXXXX	Examen : M.C.	GROUPEMENT II Spécialité : PLAQUISTE
Session 2006	Dossier de travail	Epreuve : EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire
Durée : 3h00	Coefficient : 6	Page : 1/7

Technologie

Question	On demande	On donne	On exige	Réponse	Pts.		
Question 1	Dans le tableau ci-contre rédiger le mode opératoire pour réaliser le plafond de la cuisine	Plan R.D.C. Les fiches techniques	Un ordre logique Une méthodologie correcte	N°	DESCRIPTION DES OPERATIONS	OUTILLAGE	
				1			/2
				2			/2
				3			/2
				4			/2
				5			/2
				6			/2
				7			/2
				8			/2

Total :	/16Pts
----------------	---------------

Question	On demande	On donne	On exige	Réponse	Pts																											
Question 2	Dans le tableau ci-contre rédiger le mode opératoire pour réaliser le doublage de la cuisine	Plan R.D.C. Les fiches techniques	Un ordre logique Une méthodologie correcte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>DESCRIPTION DES OPERATIONS</th> <th>OUTILLAGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	N°	DESCRIPTION DES OPERATIONS	OUTILLAGE	1			2			3			4			5			6			7			8			/2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2
				N°	DESCRIPTION DES OPERATIONS	OUTILLAGE																										
				1																												
				2																												
				3																												
				4																												
				5																												
				6																												
				7																												
8																																

Total : /16Pts

Question	On demande	On donne	On exige	Réponse	Pts																																			
Question 3	Donner le prix de revient pour chaque matériau et accessoire	Les fiches techniques Les fiches prix de revient	Une réponse exacte	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Désignation</th> <th>P.U. T.T.C.</th> <th>Unité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plaque haute dureté B.A. 13 260/120</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">/1</td> </tr> <tr> <td>Fourrure S47 3.00 m</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">/1</td> </tr> <tr> <td>Suspente P11</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">/1</td> </tr> <tr> <td>Eclisse S47 BTE 50</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">/1</td> </tr> <tr> <td>Vis TF 212 x 25 BTE 1000</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">/1</td> </tr> <tr> <td>Bande à joint 150 m</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">/1</td> </tr> <tr> <td>Sac enduit PR 35 en 25 Kg</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">/1</td> </tr> <tr> <td>Laine de verre en 200 mm Larg. 60</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">/1</td> </tr> </tbody> </table>	Désignation	P.U. T.T.C.	Unité	Plaque haute dureté B.A. 13 260/120			/1	Fourrure S47 3.00 m			/1	Suspente P11			/1	Eclisse S47 BTE 50			/1	Vis TF 212 x 25 BTE 1000			/1	Bande à joint 150 m			/1	Sac enduit PR 35 en 25 Kg			/1	Laine de verre en 200 mm Larg. 60			/1	
				Désignation	P.U. T.T.C.	Unité																																		
				Plaque haute dureté B.A. 13 260/120			/1																																	
				Fourrure S47 3.00 m			/1																																	
				Suspente P11			/1																																	
				Eclisse S47 BTE 50			/1																																	
				Vis TF 212 x 25 BTE 1000			/1																																	
				Bande à joint 150 m			/1																																	
				Sac enduit PR 35 en 25 Kg			/1																																	
Laine de verre en 200 mm Larg. 60			/1																																					

Total : /8Pts

Question	On demande	On donne	On exige	Réponse	Pts
Question 4	Donner la définition des cloisons nommées ci-contre	Fiches techniques	Une réponse exacte	<p>S.A.A. :</p> <p>S.A.D. :</p>	/1
Question 5	A l'aide d'un croquis (vue en plan) représenter les rails et montants des cloisons ci-contre avec l'incorporation de la laine minérale	Fiches techniques	Un croquis lisible Une réponse exacte	<p>S.A.A. :</p> <p>S.A.D. :</p>	/4

Total : /10ts

Hygiène et Sécurité

Question	On demande	On donne	On exige	Réponse	Pts
Question 6	Quelles sont les mesures de prévention à mettre en œuvre lorsqu'on ponce des joints entre plaques de plâtre pour limiter les poussières dans la pièce ?	Connaissance personnelle	Un bon raisonnement	-	/1
				-	/1
Question 7	Lorsque vous êtes amenés à transporter des plaques de plâtres B.A 15, quelles sont les mesures de prévention à mettre en œuvre pour limiter les troubles musculosquelettiques ? (TMS)	Connaissance personnelle	Un bon raisonnement	-	/1
				-	/1
				-	/1
				-	/1

Total : /6 Pts

Question	On demande	On donne	On exige	Réponse	Pts
Question 8	Vous êtes sur chantier, votre collègue se plante le cutter dans la cuisse, quels sont les premiers gestes de secours à effectuer ?	Connaissance personnelle	Un bon raisonnement	-	/0,5
				-	/0,5
				-	/0,5
				-	/1
				-	/1
				-	/0,5

Total : /4 pts