

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.	GRUPEMENT 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																											
<p style="text-align: center;"><b>Question 2</b></p>	<p>Dans le tableau ci-contre rédiger le mode opératoire pour réaliser le doublage de la cuisine</p>	<p>Plan R.D.C. Les fiches techniques</p>	<p>Un ordre logique Une méthodologie correcte</p>	<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			<p style="text-align: center;">/2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2</p>
				N°	DESCRIPTION DES OPERATIONS	OUTILLAGE																										
				1																												
				2																												
				3																												
				4																												
				5																												
				6																												
				7																												
8																																

**Total : /16Pts**

Question	On demande	On donne	On exige	Réponse			Pts																											
<b>Question 3</b>	Donner le prix de revient pour chaque matériau et accessoire	Les fiches techniques Les fiches prix de revient	Une réponse exacte	<table border="1"> <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> </tr> <tr> <td>Fourrure S47 3.00 m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Suspente P11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eclisse S47 BTE 50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vis TF 212 x 25 BTE 1000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bande à joint 150 m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sac enduit PR 35 en 25 Kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Laine de verre en 200 mm Larg. 60</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Désignation	P.U. T.T.C.	Unité	Plaque haute dureté B.A. 13 260/120			Fourrure S47 3.00 m			Suspente P11			Eclisse S47 BTE 50			Vis TF 212 x 25 BTE 1000			Bande à joint 150 m			Sac enduit PR 35 en 25 Kg			Laine de verre en 200 mm Larg. 60			/1
				Désignation	P.U. T.T.C.	Unité																												
				Plaque haute dureté B.A. 13 260/120																														
				Fourrure S47 3.00 m																														
				Suspente P11																														
				Eclisse S47 BTE 50																														
				Vis TF 212 x 25 BTE 1000																														
				Bande à joint 150 m																														
				Sac enduit PR 35 en 25 Kg																														
Laine de verre en 200 mm Larg. 60																																		
/1																																		
/1																																		
/1																																		
/1																																		
/1																																		
/1																																		
/1																																		
/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	S.A.A. :	/1
				S.A.D. :	/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	S.A.A. :	/4
				S.A.D. :	/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
<b>Question 8</b>	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**