

Session 2007
Mention Complémentaire
PLAQUISTE

Epreuve Ecrite : EP2

ANALYSE D'UN DOSSIER
ET
REDACTION D'UN MODE OPERATOIRE

Dossier de Travail du Candidat

Note totale sur : /80

Note rapportée sur..... /20

Ce dossier doit être rendu agrafé et dans son intégralité

	SESSION 2007	SUJET	TIRAGE
Epreuve: EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire			
Examen: M.C PLAQUISTE			
	Durée: 3 h	Coef: 6	Page: 1 sur 10

M.C PLAQUISTE

On donne :	On demande :	Points
<p>Les différentes Etapes.</p>	<p>Remettre dans l'ordre normal les différentes étapes du mode opératoire pour la pose de carreaux de plâtre.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Préparer la colle appropriée -Scier les carreaux de plâtre -Croiser les joints -Fixer un U plastique -Poser le carreau -Implanter -Nettoyer le chantier et les outils -Poser une bande armée -Positionner les poteaux guide à niveaux -Préparer le sol destiné à la pose -Encoller le carreau de plâtre 	<p>On exige : Un ordre logique des opérations A effectuer</p> <p style="text-align: right; font-size: 1.2em;">/5</p>

	SESSION 2007	SUJET	TIRAGE
Epreuve: EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire			
Examen: M.C PLAQUISTE		Durée: 3 h	Coef: 6
			Page: 4 sur 10

M.C PLAQUISTE

On donne :	On demande :	On exige :	Points	
Les plans d'architecte	Calculer les surfaces de doublage collé en 10 + 1 au rez de chaussée du séjour.	Le détails des calculs et le résultat en m2. Tolérance 5 %		
	<u>Surface totale en m2 :</u>			/ 6
	<u>Surface à déduire :(portes) :</u>			/ 5
	<u>Surface restante à doubler :</u>			/ 5
	<u>Nb de panneaux de complexe isolant :</u> (dimension 120x250)			/ 4
TOTAL			/20	

	SESSION 2007	SUJET	TIRAGE
Epreuve: EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire			
Examen: M.C PLAQUISTE	Durée: 3 h	Coef: 6	Page: 5 sur 10

M.C PLAQUISTE

On donne :	On demande :	On exige :	Points																												
<p>Fiche Technique</p>	<p>Lister les fournitures nécessaires pour la réalisation du doublage en complexe isolant et le quantitatif pour 35 m² d'ouvrage.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Produits</th> <th style="width: 15%;">Unité</th> <th style="width: 20%;">pour 1m²</th> <th style="width: 25%;">pour 35m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>plaque complexe isolant</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>map</td> <td>ml</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>polyane en bande</td> <td>ml</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enduit pour joint</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bande pour joint</td> <td>ml</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>prégycolle 120</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Produits	Unité	pour 1m ²	pour 35m ²	plaque complexe isolant	m ²			map	ml			polyane en bande	ml			enduit pour joint	kg			bande pour joint	ml			prégycolle 120	kg			<p>Le type de matériaux est exact, les quantités sont correctes, les unités sont précises (m, m², u, kg,ml).</p>	<p>15</p>
Produits	Unité	pour 1m ²	pour 35m ²																												
plaque complexe isolant	m ²																														
map	ml																														
polyane en bande	ml																														
enduit pour joint	kg																														
bande pour joint	ml																														
prégycolle 120	kg																														

	SESSION 2007	SUJET	TIRAGE
Epreuve: EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire			
Examen: M.C PLAQUISTE		Durée: 3 h	Page: 7 sur 10

M.C PLAQUISTE

On donne :	On demande :	On exige :	Points
Dossier technique	Citer, au minimum, 4 épaisseurs de complexe isolant : -1 -2 -3 -4	$\frac{1}{2}$ point/réponse exacte	/2
Dossier technique	Qu'est-ce qu'un complexe isolant ?	Réponse précise	/2
Dossier technique	Faut-il relever du sol le complexe isolant au moment de la pose ?	Réponse précise	/2
TOTAL		TOTAL	/6

	SESSION 2007	SUJET	TIRAGE
Epreuve: EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire			
Examen: M.C PLAQUISTE		Durée: 3 h	Page: 8 sur 10

M.C PLAQUISTE

On donne :	<p>On demande :</p> <p>Réaliser un croquis pour les jonctions possibles (2 sont demandées seulement) ; pour La pose d'un bloc-porte sur une cloison à ossature métallique</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 45%; text-align: center;"> <u>Jonction huisserie porte standard</u> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 45%; text-align: center;"> <u>Jonction huisserie porte lourde</u> </div> </div>	On exige :	Points
		Le croquis est correct.	2pts/croquis
			/4

	SESSION 2007	SUJET	TIRAGE
Epreuve: EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire			
Examen: M.C PLAQUISTE		Durée: 3 h	Coef: 6
			Page: 10 sur 10