



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Lille pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

SESSION 2012

**Certificat d'Aptitude Professionnelle
PEINTRE APPLICATEUR DE REVETEMENTS**

EPREUVE EP1

Analyse d'une situation professionnelle

Durée : 3h 00 – Coefficient : 4

DOSSIER REPONSES

- Le dossier de cette épreuve est composé :
- Du dossier d'exécution des ouvrages.
 - De ce dossier réponse.

BAREME RECAPITULATIF			
Questions	Folios	Thèmes	Notes
	DR 1 / 11	Page de garde	
1 à 6	DR 2 / 11	Etude du dossier d'exécution des ouvrages	/ 25
7 à 9	DR 3 / 11		/ 14
10	DR 4 / 11	Etude préparatoires aux travaux de finitions	/ 15
11 à 13	DR 5 / 11	Etude des travaux préparatoires et d'apprêts du séjour-cuisine	/ 16
14 et 15	DR 6 / 11		/ 11
16 à 18	DR 7 / 11	Etude des travaux de finition du séjour-cuisine	/ 11
19	DR 8 / 11		/ 8
20 à 22	DR 9 / 11	Etude des travaux de papier peint et de revêtement de sol de la chambre 2	/ 27
23 à 25	DR 10 / 11	Etude des travaux de revêtement de sol de la chambre 2	/ 17
26	DR 11 / 11	Etude du Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la santé	/ 16
27	DR 11 / 11	Tri des déchets	
		TOTAL :	/ 160

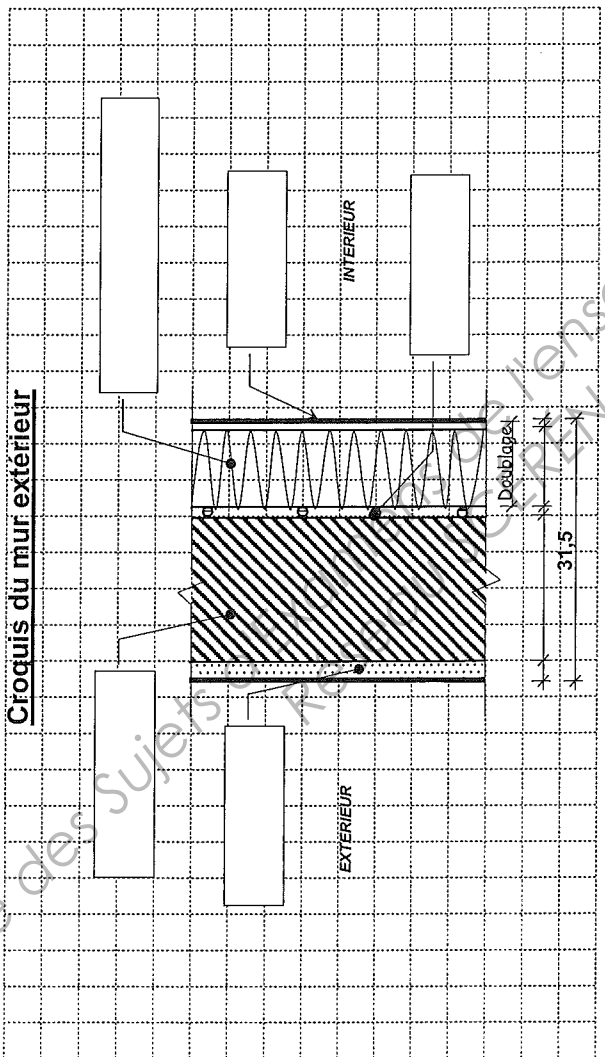
CAP Peintre Applicateur de Revêtements	Code 12M06	Session 2012	DOSSIER REPOSE
Epreuve : EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle	Durée : 3 H	Coefficient : 4	DR 1/11

SITUATION DE TRAVAIL :

Vous êtes intégré à l'équipe chargée de réaliser les travaux de finition d'une maison d'habitation. Pour préparer votre travail et avoir une bonne connaissance du projet, on vous demande d'identifier les principaux éléments de construction et de rechercher les dimensions des ouvrages.

		FICHE CONTRAT		DR 2																																			
Compétences	On donne	On demande / Réponse(s)		On exige	Barème																																		
C1.1	<p>Le dossier d'exécution des ouvrages(DEO)</p>	<p>Question 1 : Rechercher l'orientation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des portes de garages : - de la fenêtre de la chambre 2 : - de la porte d'entrée du séjour-cuisine : 		Les orientations sont exactes	/03																																		
C2.1		<p>Question 2 : Complétez le tableau ci-dessous avec les renseignements demandés : (cotes en cm ou en m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Renseignements</th> <th colspan="2">pièce →</th> </tr> <tr> <th>CHAMBRE 1</th> <th>WC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Longueur de la pièce</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hauteur sous plafond</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Niveau du sol fini intérieur (en m)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Dimensions de la fenêtre</td> <td>Largeur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Orientation de la fenêtre</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Dimensions de la porte intérieure</td> <td>Largeur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>hauteur</td> <td>204</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>204</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Renseignements	pièce →		CHAMBRE 1	WC	Longueur de la pièce			Largeur			Hauteur sous plafond			Niveau du sol fini intérieur (en m)			Dimensions de la fenêtre	Largeur		Hauteur		Orientation de la fenêtre			Dimensions de la porte intérieure	Largeur		hauteur	204			204		Les réponses sont exactes	/08
Renseignements		pièce →																																					
		CHAMBRE 1	WC																																				
Longueur de la pièce																																							
Largeur																																							
Hauteur sous plafond																																							
Niveau du sol fini intérieur (en m)																																							
Dimensions de la fenêtre	Largeur																																						
	Hauteur																																						
Orientation de la fenêtre																																							
Dimensions de la porte intérieure	Largeur																																						
	hauteur	204																																					
		204																																					
C1.1	<p>Question 3 : Préciser dans quelles pièces passe la coupe verticale AA :</p>		Liste complète des pièces	/02																																			
C1.1	<p>Question 4 : Rechercher la hauteur d'allège de lafenêtre de la chambre 3 :</p>		Hauteur d'allège exacte	/03																																			
C1.1	<p>Question 5 :Indiquer dans quelle pièce donnent les portes intérieures repérées Y et Z sur la coupe verticale BB. Y : Z :</p>		Piècesidentifiées	/04																																			
C1.1	<p>Question 6 : Etablir la correspondance entre les CHIFFRES repérésur la vue en plan durez-de-chaussée et les LETTRES repérées sur les façades et les coupes verticales. Ces repères désignent un élément identique sur les différentes vues. A un chiffre correspond une seule lettre.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>lettre</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		N°	1	2	3	4	5	lettre						Les éléments sont correctement identifiés et localisés.	/05																							
N°	1	2	3	4	5																																		
lettre																																							
<p>Sous total DR 2 ... / 25</p>																																							

CAP Peintre Applicateur de Revêtements	Code 12M06	Session 2012	DOSSIER REPONSE
Epreuve : EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle	Durée : 3 H	Coefficient : 4	DR 2/11

FICHE CONTRAT		DR 3	
Compétences	On donne	On demande / Réponse(s)	On exige Barème
C1.1	La vue en plan du rez-de-chaussée (DEO 3)	<p>Question 7 : Rechercher l'épaisseur des éléments suivants (en cm) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ mur extérieur (coté habitation) : ▪ mur extérieur (coté garage) : ▪ cloison de distribution : ▪ cloison de séparation (entre garage et séjour-cuisine) : 	Les épaisseurs sont identifiées /04
C2.1	Les extraits du C.C.T.P. (DEO 6-1 et DEO 6-2)	<p>Question 8 : Dans les extraits du C.C.T.P., rechercher les éléments qui constituent le mur extérieur du bâtiment. Compléter le croquis ci-dessous en indiquant la cotation des différents éléments du mur ainsi que la désignation et les caractéristiques de ces éléments. Les cotes seront indiquées en cm.</p> 	La cotation des éléments du mur est complète. La désignation et les caractéristiques des éléments sont correctes. /06
C1.1	La vue en plan du rez-de-chaussée (DEO 3)	<p>Question 9 : Calculer les cotes S et T repérées sur la vue en plan. Détailler les calculs et préciser l'unité :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ S (longueur du garage) = ▪ T (cote du trumeau façade 2) = 	Les calculs sont détaillés. Les cotes sont exactes. L'unité est précisée. /04
Sous total DR 3			... / 14

CAP Peintre Applicateur de Revêtements	Code 12M06	Session 2012	DOSSIER REPONSE
Epreuve : EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle	Durée : 3 H	Coefficient : 4	DR 3/11

SITUATION DE TRAVAIL :

Pour prévoir les commandes de matériaux du projet, votre responsable vous demande de décoder et d'analyser les plans et les extraits du C.C.T.P.

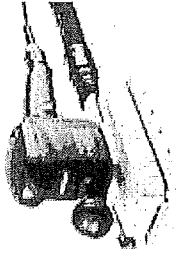

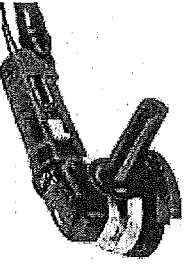
Vous rechercherez les caractéristiques des différents matériaux constituant les murs et les planchers. Vous analyserez la nature des travaux du lot Finitions.

FICHE CONTRAT			DR 4																														
Compétences	On donne	On demande / Réponse(s)		On exige	Barème																												
C1.2	Les extraits du C.C.T.P. (DEO 6-1 et DEO 6-2)	<p>Question 10 :</p> <p>Localiser sur les plans et rechercher dans les extraits du C.C.T.P, la nature du support et le type de finition pour les supports demandés dans les tableaux ci-dessous.</p> <p>Rappel : un support est la surface sur laquelle vous appliquez directement la finition.</p> <p style="text-align: center;">TABLEAU DES FINITIONS</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>SUPPORT</th> <th>Nature du support</th> <th>Type de finition</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">BUREAU</td> <td>Cloison de distribution</td> <td><i>Exemple</i> : Plaque de plâtre</td> <td>2 couches de peinture acrylique satinée</td> </tr> <tr> <td>Plafond</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sol</td> <td>Chape en mortier</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Plinthe</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">SALLE DE BAINS</td> <td>Portes intérieures et huisseries</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		SUPPORT	Nature du support	Type de finition	BUREAU	Cloison de distribution	<i>Exemple</i> : Plaque de plâtre	2 couches de peinture acrylique satinée	Plafond			Sol	Chape en mortier		Plinthe			SALLE DE BAINS	Portes intérieures et huisseries												<p>Les subjectiles et les types de finition sont clairement identifiés.</p> <p style="text-align: right;">/07</p>
SUPPORT	Nature du support	Type de finition																															
BUREAU	Cloison de distribution	<i>Exemple</i> : Plaque de plâtre	2 couches de peinture acrylique satinée																														
	Plafond																																
	Sol	Chape en mortier																															
	Plinthe																																
SALLE DE BAINS	Portes intérieures et huisseries																																
			<p>Les subjectiles et les types de finition sont clairement identifiés</p> <p style="text-align: right;">/08</p>																														
Sous total DR 4 ... /15																																	

CAP Peintre Applicateur de Revêtements	Code 12M06	Session 2012	DOSSIER REPONSE
Epreuve : EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle	Durée : 3 H	Coefficient : 4	DR 4/11

SITUATION DE TRAVAIL :

L'étude concerne les travaux à réaliser dans le SEJOUR-CUISINE.
On vous demande de réaliser les travaux préparatoires, d'apprêts et de finition sur le plafond, les murs et les boiseries du séjour-cuisine.

FICHE CONTRAT		DR 5																									
Compétences	On donne	On exige	Barème																								
C2.4	<p>Question 11 : Dans le tableau ci-dessous indiquer à l'aide de numéro (1-2-3-4-5-6-7) l'ordre chronologique d'exécution des différentes tâches pour réaliser le plafond du séjour.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Subjectile</th> <th rowspan="2">Type de Finition qualité B</th> <th colspan="6">Travaux à effectuer sur le plafond</th> <th rowspan="2">Enduit non repassé</th> </tr> <tr> <th>Couche intermédiaire</th> <th>Imprimer</th> <th>Couche de finition</th> <th>Ponçage époussetage</th> <th>Epousseter</th> <th>Révision Des joints</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plafond en plaques de plâtre</td> <td>2 couches de peinture acrylique mate</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Subjectile	Type de Finition qualité B	Travaux à effectuer sur le plafond						Enduit non repassé	Couche intermédiaire	Imprimer	Couche de finition	Ponçage époussetage	Epousseter	Révision Des joints	Plafond en plaques de plâtre	2 couches de peinture acrylique mate								Ordre chronologique exact	/07
Subjectile	Type de Finition qualité B			Travaux à effectuer sur le plafond							Enduit non repassé																
		Couche intermédiaire	Imprimer	Couche de finition	Ponçage époussetage	Epousseter	Révision Des joints																				
Plafond en plaques de plâtre	2 couches de peinture acrylique mate																										
C2.4	<p>Question 12 : Dans la liste des différentes tâches ci-dessous, indiquer par une lettre les travaux préparatoires (lettre P), les travaux d'apprêts (lettre A) et les travaux de finition (lettre F)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Couche intermédiaire</th> <th>Imprimer</th> <th>Couche de finition</th> <th>Ponçage époussetage</th> <th>Epousseter</th> <th>Révision Des joints</th> <th>Enduit non repassé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TRAVAUX</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Couche intermédiaire	Imprimer	Couche de finition	Ponçage époussetage	Epousseter	Révision Des joints	Enduit non repassé	TRAVAUX								Réponses exactes.	/07								
	Couche intermédiaire	Imprimer	Couche de finition	Ponçage époussetage	Epousseter	Révision Des joints	Enduit non repassé																				
TRAVAUX																											
C2.2	<p>Question 13 : Pour effectuer les travaux de ponçage sur le plafond et les murs du séjour cuisine vous devez choisir un type de matériel. indiquer le matériel le plus adapté en entourant la bonne réponse.</p> <p>Ponçuse vibrante + aspirateur </p> <p>Ponçuse autoportée à rallonge + aspirateur </p> <p>Ponçuse rotative + aspirateur </p>	Le choix du matériel est adapté	/02																								
		Sous total DR 5 ... /16																									

CAP Peintre Applicateur de Revêtements

Code 12M06

Session 2012

DOSSIER REPOSE

Epreuve : EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle


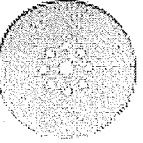

Durée : 3 H

Coefficient : 4

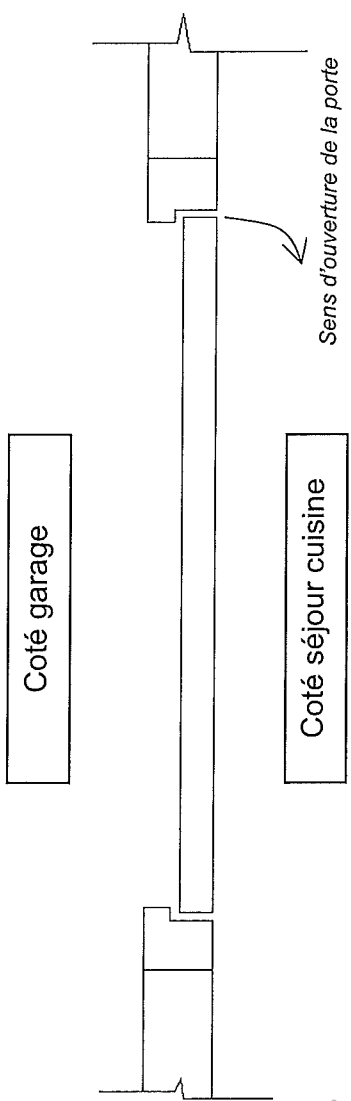
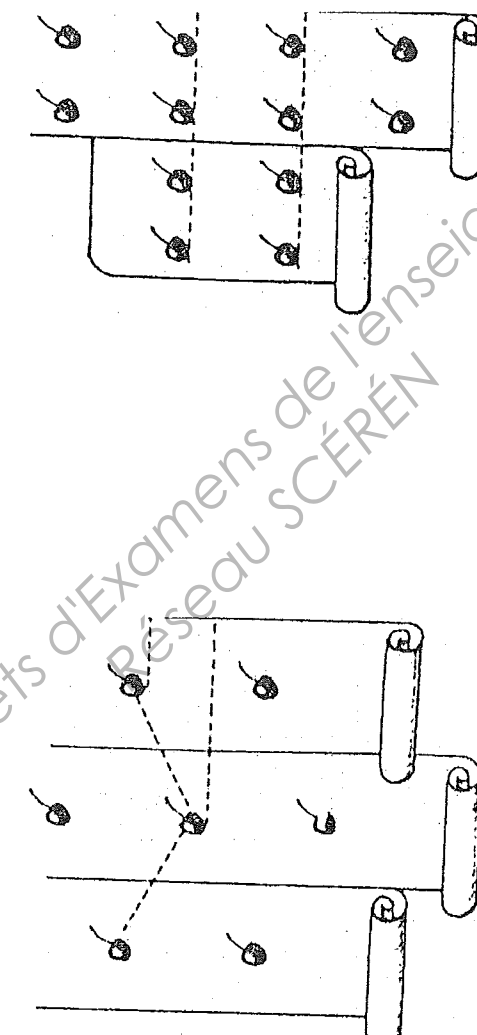
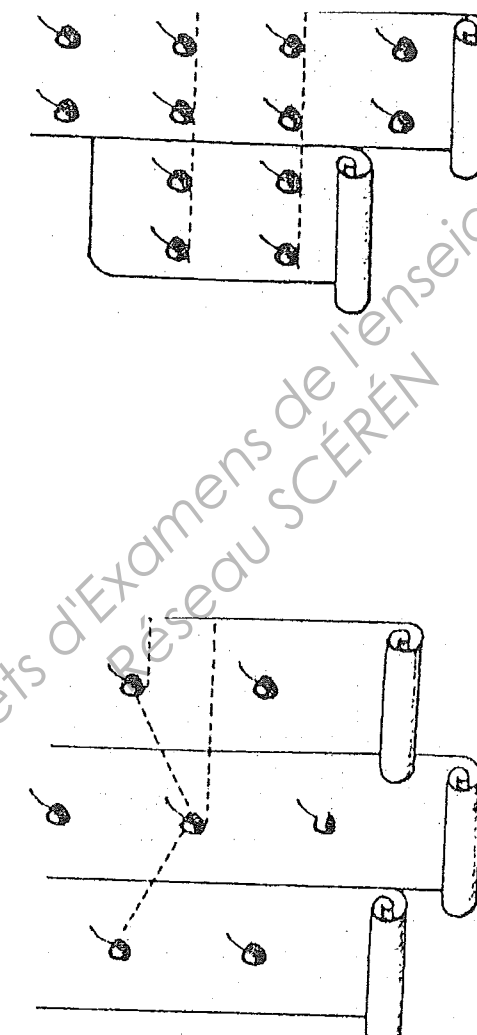
DR 5/11

FICHE CONTRAT

DR 6

Compétences	On donne	On demande / Réponse(s)	On exige	Barème																					
C2.2	<p>Question 14 :</p> <p>14.1 Pour poncer le plafond et les murs vous devez utiliser de l'abrasif à sec. Entourer ci-dessous l'abrasif dont le grain est le plus fin.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Disque de ponçage N°100 </div> <div style="text-align: center;">  Disque de ponçage N°40 </div> <div style="text-align: center;">  Disque de ponçage N°200 </div> </div> <p>14.2 Indiquer le numéro de l'abrasif à sec que vous allez utiliser pour poncer le plafond après l'avoir enduit.</p> <p>N° du papier de verre:</p> <p>Question 15 :</p> <p>Pour imprimer le plafond et les murs du séjour-cuisine vous allez utiliser une impression acrylique « SigmalysPrim ». Relever et expliquer dans le tableau ci-dessous les caractéristiques de cette peinture.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #e0e0e0;">Termes utilisés dans la fiche technique</th> <th style="background-color: #e0e0e0;">Fiche technique SigmalysPrim</th> <th style="background-color: #e0e0e0;">Expliquer les termes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aspect</td> <td><u>Exemple</u> : Mat tendu</td> <td>C'est l'aspect définitif du produit en couche de finition</td> </tr> <tr> <td>Rendement moyen</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conditionnement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Recouvrable</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dilution</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COV</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Termes utilisés dans la fiche technique	Fiche technique SigmalysPrim	Expliquer les termes	Aspect	<u>Exemple</u> : Mat tendu	C'est l'aspect définitif du produit en couche de finition	Rendement moyen			Conditionnement			Recouvrable			Dilution			COV			<p align="center">Réponse exacte.</p> <p align="center">/02</p>	
Termes utilisés dans la fiche technique	Fiche technique SigmalysPrim	Expliquer les termes																							
Aspect	<u>Exemple</u> : Mat tendu	C'est l'aspect définitif du produit en couche de finition																							
Rendement moyen																									
Conditionnement																									
Recouvrable																									
Dilution																									
COV																									
<p>Réponses exactes.</p> <p align="right">/07</p>			<p>Sous total DR 6 ... /11</p>																						

CAP Peintre Applicateur de Revêtements	Code 12M06	Session 2012	DOSSIER REPONSE
Epreuve : EP 1 - Analyse d'une situation Professionnelle	Durée : 3 H	Coefficient : 4	DR 6/11

FICHE CONTRAT		DR 7	
Compétences	On donne	On exige	Barème
C2.1	<p>La vue en plan du rez-de-chaussée (DEO 3)</p> <p>Question 16 : Vous devez effectuer la mise en peinture de la porte de communication entre le séjour-cuisine et le garage. Indiquer par un trait de couleur vert les limites que vous devez respecter pour peindre la porte et l'huissierie du coté séjour-cuisine.</p>  <p>Question 17 : Identifier les deux types de raccord ci-dessous.</p>  <p>Raccord Raccord</p> <p>Question 18 : Avant de poser le papier peint dans le séjour-cuisine vous devez vérifier la commande qui vous a été livrée. Indiquer deux vérifications indispensables à effectuer sur les étiquettes des rouleaux de papier peint.</p> <p>1 : 2 :</p>	<p>Le repérage est exact.</p> <p>Les raccords sont identifiés</p> <p>Les vérifications permettent la pose.</p>	<p>/05</p> <p>/03</p> <p>/03</p>
C2.2	<p>Question 17 : Identifier les deux types de raccord ci-dessous.</p>  <p>Raccord Raccord</p>	<p>Les raccords sont identifiés</p>	<p>/03</p>
C2.3	<p>Question 18 : Avant de poser le papier peint dans le séjour-cuisine vous devez vérifier la commande qui vous a été livrée. Indiquer deux vérifications indispensables à effectuer sur les étiquettes des rouleaux de papier peint.</p> <p>1 : 2 :</p>	<p>Les vérifications permettent la pose.</p>	<p>/03</p>
		Sous total DR 7 ... /11	




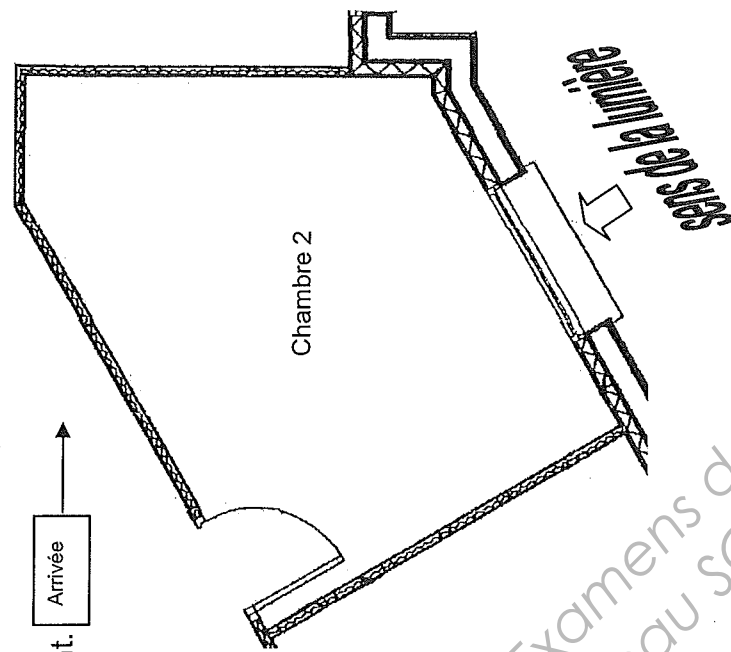
CAP Peintre Applicateur de Revêtements	Code 12M06	Session 2012	DOSSIER REPONSE
Epreuve : EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle	Durée : 3 H	Coefficient : 4	DR 7/11

FICHE CONTRAT		DR 8		
Compétences	On donne	On demande / Réponse(s)	On exige	Barème
C2.2		<p>Question 19 : Indiquer le matériel nécessaire pour la pose de papier peint.</p> <p>- Pour mesurer :</p> <p>- Pour tracer :</p> <p>- Pour débiter :</p> <p>- Pour encoller :</p> <p>- Pour poser :</p> <p>- Pour araser :</p> <p>- Pour couper sur la table :</p> <p>- Pour nettoyer :</p>	<p>Les réponses permettent l'exécution des travaux</p>	/08
Sous total DR 8				
				... /08

CAP Peintre Applicateur de Revêtements	Code 12M06	Session 2012	DOSSIER REPONSE	
Epreuve : EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle	Durée : 3 H	Coefficient : 4	DR 8/11	

SITUATION DE TRAVAIL :

L'étude concerne les travaux à effectuer dans la chambre 2.
 Votre entreprise vous demande d'étudier le sens de pose du papier peint puis de poser le revêtement de sol plastique en dalle dans cette chambre.

Compétences		FICHE CONTRAT		DR 9																				
On donne		On demande / Réponse(s)		On exige	Barème																			
C2.1	La vue en plan du rez-de-chaussée (DEO 3)	<p>Question 20 : Vous devez poser un papier peint à raccord droit dans la chambre 2, indiquer le sens de pose sur la vue en plan ci-dessous. Utiliser les symboles suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le point de départ de la pose.  Le sens de pose du papier peint.  Le point d'arrivée du papier peint.  	la solution respecte les règles de pose du papier peint, le sens de la lumière, le raccord.	/14																				
C2.2		<p>Question 21 : Avant la pose du revêtement de sol vous devez contrôler le support. Indiquer les différents outils de contrôle à utiliser.</p> <p>Contrôle de la planéité :</p> <p>Contrôle du taux d'humidité :</p> <p>Contrôle de la température :</p>	Réponses exactes.	/03																				
C2.3	Les fiches techniques DEO 10, 11 et 12	<p>Question 22 : Calculer les quantités de matériaux nécessaires à la pose du revêtement de sol en dalles dans la chambre 2.</p> <p>Surface de la chambre 2 : 10.56 m²</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Produits à mettre en œuvre</th> <th>Consommation</th> <th>Consommation moyenne</th> <th>Surface Chambre 2</th> <th>Quantité de produits à mettre en œuvre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PRIMASOL R</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ROXOL S 2 mm d'épaisseur</td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DALLE ALLIAGE 2S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Produits à mettre en œuvre	Consommation	Consommation moyenne	Surface Chambre 2	Quantité de produits à mettre en œuvre	PRIMASOL R					ROXOL S 2 mm d'épaisseur					DALLE ALLIAGE 2S					Réponses exactes.	/10
Produits à mettre en œuvre	Consommation	Consommation moyenne	Surface Chambre 2	Quantité de produits à mettre en œuvre																				
PRIMASOL R																								
ROXOL S 2 mm d'épaisseur																								
DALLE ALLIAGE 2S																								
Sous total DR 9				... /27																				

CAP Peintre Applicateur de Revêtements

Epreuve : EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle

Code 12M06

Durée : 3 H

Session 2012

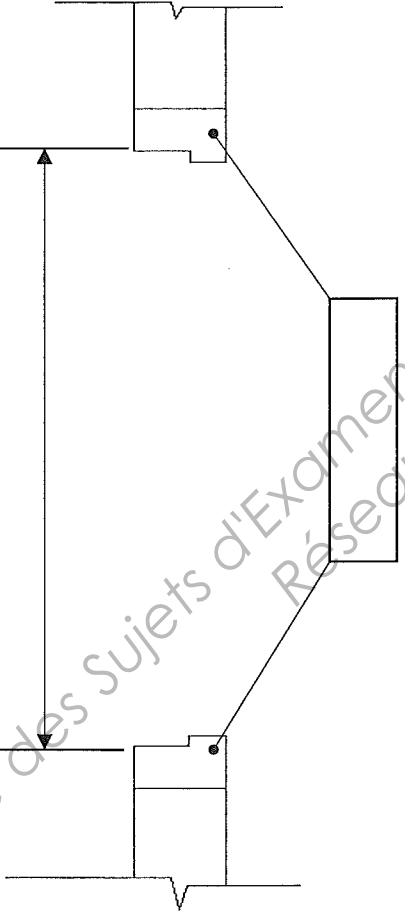
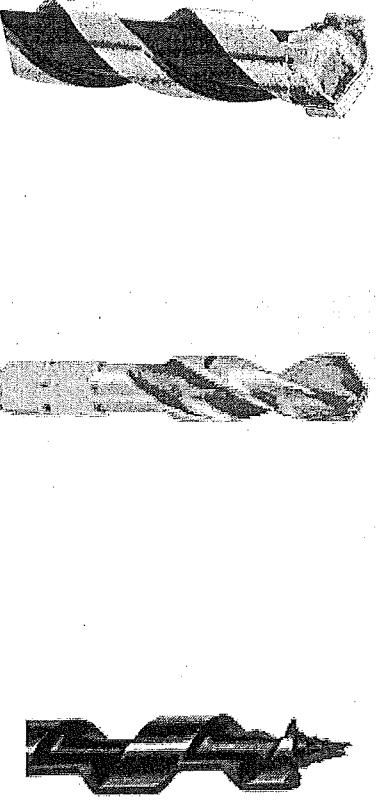
Coefficient : 4

DOSSIER REPONSE

DR 9/11

FICHE CONTRAT



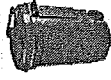
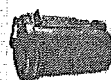


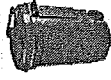
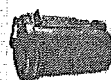


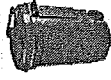
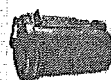
DR 10

Compétences	On donne	On demande / Réponse(s)	On exige	Barème																																						
C2.4	<p>Question23 : Numérotez dans l'ordre chronologique les différentes opérations ci-dessous de la pose de dalles sur le sol de la chambre 2 :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>OPERATIONS</th> <th>Renseignements techniques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Exemple : Vérifier</td> <td>Le support : planéité, humidité, propreté.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Encoller</td> <td>Laisser gommer la colle.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Poser</td> <td>Les dalles sur la surface encollée.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nettoyer</td> <td>La pièce.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Stocker</td> <td>Le revêtement 48 heures avant la pose dans la pièce.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Implanter</td> <td>Les dalles pour répartir les coupes.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Couper</td> <td>Les dalles périphériques.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Répéter</td> <td>Les opérations 5 et 6 pour finir la pose du tapis.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Poser</td> <td>La barre de seuil.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tracer</td> <td>Les axes de la pièce.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Poser</td> <td>Les coupes périphériques.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Encoller</td> <td>Le sol sur une surface d'environ 1 à 2 m², laisser gommer la colle.</td> </tr> </tbody> </table>	N°	OPERATIONS	Renseignements techniques	1	Exemple : Vérifier	Le support : planéité, humidité, propreté.		Encoller	Laisser gommer la colle.		Poser	Les dalles sur la surface encollée.		Nettoyer	La pièce.		Stocker	Le revêtement 48 heures avant la pose dans la pièce.		Implanter	Les dalles pour répartir les coupes.		Couper	Les dalles périphériques.		Répéter	Les opérations 5 et 6 pour finir la pose du tapis.		Poser	La barre de seuil.		Tracer	Les axes de la pièce.		Poser	Les coupes périphériques.		Encoller	Le sol sur une surface d'environ 1 à 2 m ² , laisser gommer la colle.	<p>Les réponses permettent la réalisation.</p>	/10
N°	OPERATIONS	Renseignements techniques																																								
1	Exemple : Vérifier	Le support : planéité, humidité, propreté.																																								
	Encoller	Laisser gommer la colle.																																								
	Poser	Les dalles sur la surface encollée.																																								
	Nettoyer	La pièce.																																								
	Stocker	Le revêtement 48 heures avant la pose dans la pièce.																																								
	Implanter	Les dalles pour répartir les coupes.																																								
	Couper	Les dalles périphériques.																																								
	Répéter	Les opérations 5 et 6 pour finir la pose du tapis.																																								
	Poser	La barre de seuil.																																								
	Tracer	Les axes de la pièce.																																								
	Poser	Les coupes périphériques.																																								
	Encoller	Le sol sur une surface d'environ 1 à 2 m ² , laisser gommer la colle.																																								
C2.1	<p>La vue en plan du rez-de-chaussée (DEO 3)</p> <p>Question24 : Vous devez poser la barre de seuil qui sépare les revêtements de sol entre la chambre 2 et le dégagement. Compléter le dessin ci-dessous en positionnant la barre de seuil. Compléter la légende et la cote manquante du dessin (longueur de la barre de seuil)</p> 	<p>La barre de seuil est correctement positionnée. La cote de la barre de seuil est correcte.</p>	/05																																							
C2.2	<p>Question 25 : Pour fixer la barre de seuil au sol vous devez vous servir d'un perforateur et d'un foret. Indiquer le foret que vous allez utiliser pour percer la dalle en béton. Entourer la bonne réponse.</p> 	<p>Réponse exacte.</p>	/02																																							
Sous total DR 10			... /17																																							

CAP Peintre Applicateur de Revêtements	Code 12M06	Session 2012	DOSSIER REPONSE
Epreuve : EP 1 - Analyse d'une situation Professionnelle	Durée : 3 H	Coefficient : 4	DR 10/11

STIUTION DE TRAVAIL :

Votre responsable vous demande de participer à l'élaboration du PPSPS, vous devez identifier les principaux risques liés à vos activités sur le chantier et associer à chaque risque les équipements de protection individuels et collectifs à mettre en place. De plus on vous demande de prévoir le tri des déchets liés à vos activités.

FICHE CONTRAT		DR 11																		
Compétences	On donne	On demande / Réponse(s)	On exige Barème																	
C2.4	<p>Question 26 : Identifier les principaux risques liés aux activités du chantier ainsi que les moyens de protection individuels et collectifs à mettre en place dans le tableau ci-dessous.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Activités sur le chantier</th> <th>Risques liés à l'activité</th> <th>Moyens de protection individuels et collectifs à mettre en place</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ponçage mécanique</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Port de charge lourde</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Travail en hauteur lors de la mise en peinture du plafond.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Coupe et arasement lors de la pose du revêtement de sol.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utilisation d'appareil électrique portatif</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Activités sur le chantier	Risques liés à l'activité	Moyens de protection individuels et collectifs à mettre en place	Ponçage mécanique			Port de charge lourde			Travail en hauteur lors de la mise en peinture du plafond.			Coupe et arasement lors de la pose du revêtement de sol.			Utilisation d'appareil électrique portatif			<p>Les réponses permettent l'exécution des travaux en sécurité.</p> <p>/10</p>
Activités sur le chantier	Risques liés à l'activité	Moyens de protection individuels et collectifs à mettre en place																		
Ponçage mécanique																				
Port de charge lourde																				
Travail en hauteur lors de la mise en peinture du plafond.																				
Coupe et arasement lors de la pose du revêtement de sol.																				
Utilisation d'appareil électrique portatif																				
C1.1	<p>Question 27 : Vous activités sur le chantier génèrent des déchets; vous devez prévoir différents réceptacles pour les trier et les évacuer. Indiquer dans quel réceptacle vous allez déposer les différents déchets ci-dessous. Déchets générés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Récipients de peinture souillés, - chute de papier peint, - chute de revêtement de sol PVC, - emballage carton des dalles de revêtement de sol, - récipient en plastique, - emballage papier. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Déchet Inerte</th> <th>Déchet Industriel Banal</th> <th>Déchet Industriel Spécial</th> <th>Déchet d'Emballage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Déchet Inerte	Déchet Industriel Banal	Déchet Industriel Spécial	Déchet d'Emballage									<p>Réponses exactes</p> <p>/6</p>					
Déchet Inerte	Déchet Industriel Banal	Déchet Industriel Spécial	Déchet d'Emballage																	
																				
Sous total DR 11			... /16																	

CAP Peintre Applicateur de Revêtements

Code 12M06

Session 2012

DOSSIER REPONSE

Epreuve : EP 1 - Analyse d'une situation professionnelle

Durée : 3 H

Coefficient : 4

DR 11/11