

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

**EPREUVE EP1**  
Coefficient 4 Durée 3 heures

NOTE OBTENUE \_\_\_\_\_ / 100 note sur \_\_\_\_\_ / 20  
—| Note arrondie au demi point sup

# DOSSIER SUJET

Ce dossier contient les documents :  
1 / 9 , 2 / 9 , 3 / 9 , 4 / 9 5 / 9 , 6 / 9 , 7 / 9 , 8 / 9 , 9 / 9

A l'issue de cette épreuve, vous remettrez tous les documents :  
agraffés ensemble.  
**Veillez à compléter attentivement l'étiquette d'anonymat**

<b>CAP : Peintre - Applicateur de Revêtement</b>	<b>SUJET</b>	<b>EPREUVE : EP. 1</b> <b>Analyse d'une Situation Professionnelle</b>	<b>Durée : 3 H</b>
<b>CODE : 5023319</b>	<b>SESSION JUIN 2005</b>	<b>Coef. : 4</b>	<b>Page : 0 / 9</b>

**DOCUMENT DE TRAVAIL**

ON DONNE	ON DEMANDE	ON EXIGE	REponses	BAREME
Le plan du sous sol Le plan du rez de chaussée Les façades	Rechercher et indiquer l'échelle du plan sous sol	Une réponse exacte	_____	0 ou 1
	Rechercher et indiquer l'échelle du plan du rez de chaussée	Une réponse exacte	_____	0 ou 1
	Rechercher et indiquer l'orientation des façades repérées par les lettres suivantes	L'orientation de chaque vue est exacte	FACADE W _____ FACADE X _____ FACADE Z _____ FACADE Y _____	0 ou 1 0 ou 1 0 ou 1 0 ou 1
	Cocher le type de porte de garage correspondant à la représentation du plan	La réponse est exacte	Coulissante    battante    basculante    sectionelle <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0 ou 1
	Calculer la dimension <b>1 A</b> en cm Poser vos calculs	La dimension est exacte	_____	0 ou 1
	Rechercher et indiquer la dimension <b>2 B</b> en m	La dimension en M est exacte	_____	0 ou 1

ACADEMIE Groupement Nord	EXAMEN : CAP Peintre - Applicateur de revêtement	SESSION : 2005	DOSSIER TRAVAIL
CODE EXAMEN : 500 233 003		EPREUVE: EP1 ANALYSE D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE	
Temps alloué : 3h 00	Coefficient : 4	Document : 1 / 9	

DOCUMENT DE TRAVAIL

ON DONNE	ON DEMANDE	ON EXIGE	REPONSES	BAREME
Le plan du rez de chaussée Le plan de sous sol Les façades	Rechercher et indiquer le nombre de portes intérieures 73 ouvrantes	Le nombre est exact	Porte de 73 de large _____	0 ou 1
	Rechercher et indiquer le nombre de portes intérieures 73 coulissantes	Le nombre est exact	Porte de 73 de large _____	0 ou 1
	Nommer les pièces dont les ouvertures sont repérées par les lettres suivantes	Chaque nom des pièces est exact	Exemple : A                      Séjour Salon B _____ C _____ D _____ E _____ F _____ G _____	0 ou 1 0 ou 1 0 ou 1 0 ou 1 0 ou 1 0 ou 1
	Indiquer les dimensions de la baie repérée par la lettre I	Les 2 dimensions sont exactes	Largeur _____ Hauteur _____	0 ou 2
	Indiquer les dimensions de la baie repérée par le chiffre 1	Les 2 dimensions sont exactes	Largeur _____ Hauteur _____	0 ou 2
	Que représente le carré noir repéré <b>3 C</b> ?	Le nom de l'ouvrage est exact	_____	0 ou 1

ACADEMIE    Groupement Nord	EXAMEN : CAP Peintre - Applicateur de revêtement	SESSION : 2005	DOSSIER TRAVAIL
CODE EXAMEN :    500 233 003	EPREUVE: EP1 ANALYSE D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE		
Temps alloué : 3h 00	Coefficient : 4	Document : 2 / 9	

DOCUMENT DE TRAVAIL

ON DONNE	ON DEMANDE	ON EXIGE	REponses	BAREME
Les façades Les plans de niveaux	Etablir la correspondance entre les lettres des façades et les chiffres des plans de niveaux	Chaque correspondance est exacte	H _____ I _____ J _____ K _____ L _____ M _____	0 ou 1 0 ou 1 0 ou 1 0 ou 1 0 ou 1 0 ou 1

ACADEMIE    Groupement Nord	EXAMEN : CAP Peintre - Applicateur de revêtement	SESSION : 2005	DOSSIER TRAVAIL
CODE EXAMEN :        500 233 003	EPREUVE: EP1 ANALYSE D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE		
Temps alloué : 3h 00	Coefficient : 4	Document : 3 / 9	

**DOCUMENT DE TRAVAIL**

ON DONNE	ON DEMANDE	ON EXIGE	BAREME
<p>Le dossier de construction du maître d'ouvrage 1 document préparé</p>	<p>De réaliser le développement des murs du bureau repérés par les lettres <b>O</b> et <b>P</b> en regardant l'angle du mur repéré <b>R</b>.</p>	<p>La dimension des murs est exactes</p>	<p>/ 4</p>
	<p>A l'échelle 1 / 20 sur le document ci-dessous</p>		
	<p>Tracer le soubassement d'une hauteur de 90 cm du sol.</p>	<p>La hauteur du soubassement est exacte</p>	<p>/ 2</p>
	<p>Tracer une plinthe de 10 cm de hauteur.</p>	<p>La hauteur de la plinthe est exacte</p>	<p>/ 2</p>
	<p>Tracer l'emplacement d'une frise de 10 cm de hauteur au-dessus du soubassement</p>	<p>L'emplacement et la hauteur de la frise est exacts</p>	<p>/ 4</p>
	<p>Tracer et implanter la fenêtre</p>	<p>L'implantation et les dimensions sont exactes</p>	<p>/ 2</p>
	<p>Terminer le traçage des 2 panneaux égaux du mur O</p>	<p>Les 2 panneaux sont exacts</p> <p>Un dessin soigné</p>	<p>/ 4</p> <p>/ 2</p>

<p>ACADEMIE    Groupement Nord</p>	<p>EXAMEN : CAP Peintre - Applicateur de revêtement</p>	<p>SESSION : 2005</p>	<p>DOSSIER TRAVAIL</p>
<p>CODE EXAMEN : 500 233 003</p>		<p>EPREUVE: EP1 ANALYSE D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE</p>	
<p>Temps alloué : 3h 00</p>		<p>Coefficient : 4</p> <p style="text-align: right;">Document : 4 / 9</p>	

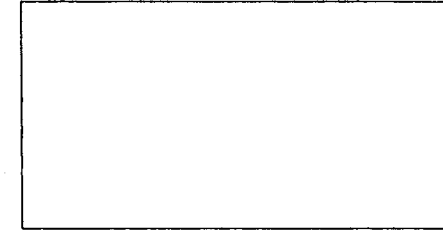
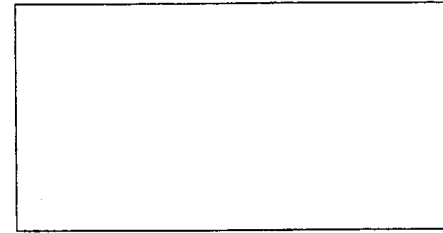
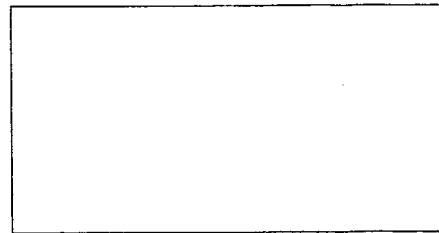
PLAFOND

MUR O

ANGLE R

MUR P

SOL



ACADEMIE	Groupement Nord	EXAMEN : CAP Peintre - Applicateur de revêtement	SESSION : 2005	DOSSIER TRAVAIL
CODE EXAMEN : 500 233 003		EPREUVE: EP1 ANALYSE D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE		
Temps alloué : 3h 00		Coefficient : 4		Document : 5 / 9