

BEP FINITIONS DOSSIER DE TRAVAIL EP 2

Récapitulatif des notes LECTURE DE PLAN Feuille 2/8 & 6/8 /20 ANALYSES Feuille 3/8 /10 TECHNOLOGIE DU METIER Feuille 4/8 et 5/8 /30 **DESSIN TECHNIQUE** /10 Feuille 7/8 GOUACHE Feuille 8/8 /10 TOTAL /80 NOTE /20

Session 2000	Groupement Inter Académique II	N°
Durée : 4 Heures	BEP Finitions	N°
Coef.: 6	Epreuve : EP2 - Analyse dossier	NOM
Feuille 1/8	rédaction d'un mode opératoire	& Prénom

N°		Travail demandé - Lecture de Plan	Note		
.1	Calculer le pourcente Pourcentage de la	age de la pente repérée par la lettre A sur la coupe AA ? pente ⇔	2	C 1.02	\$3
		Résultat =%			
2	Calculer la cote de n	iveau du dégagement repéré par la lettre B ?	2	C 1.02	\$3
		Résultat =			
3	Calculer pour la char	mbre n° 3 les dimensions suivantes :	3	C 1.02	83
	HSP →				
	HNB repérée par la l	ettre C →			
	LNB repérée par la le	ettre C →			Į
	Retombée repérée p	ar la lettre C →			
4.	Etablir le métré de la	chambre n° 3	7	C 2.03	\$ 3
,	Plafond →				
		ultat → m²			
	· ·	placards est identique à la porte d'entrée de la chambre			-
				i	
				i	
					:
		ultat → m² Ia fiche technique feuille 8/11 calculer le nombre de dalles			
5		e pour exécuter le sol de la chambre 1au 1 ^{er} étage (pose droite)	6		!
	Calcul →				ų.
			}		
	Nombre de	dalles →			
	R) Tracer l'implantation	on des dalles - Echelle 1/25 sur la feuille 6/8		}	
	Chambre 1	off desidates - Echene 1/25 sur la fedire 0/6			
		TOTAL	/20		
Se	ession 2000	Groupement Inter Académique II	N°		
n	réa · 4 Heures	RFP Finitions			Nο

Session 2000	Groupement Inter Académique II	N°
Durée : 4 Heures	BEP Finitions	N°
Coef.: 6	Epreuve : EP2 - Analyse dossier	NOM
Feuille 2/8	rédaction d'un mode opératoire	& Prénom

	Travail demandé - ANALYSE ue des travaux à effectuer dans	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Note	 	-
en vous aidant des fiches te	10	C 2.02	s		
DESIGNATION DES TRAVAUX	Matériaux Utilisés	Renseignements Techniques			
	-				
			ı		
			!		
				,	
				4	
L	TOTAL		/10		

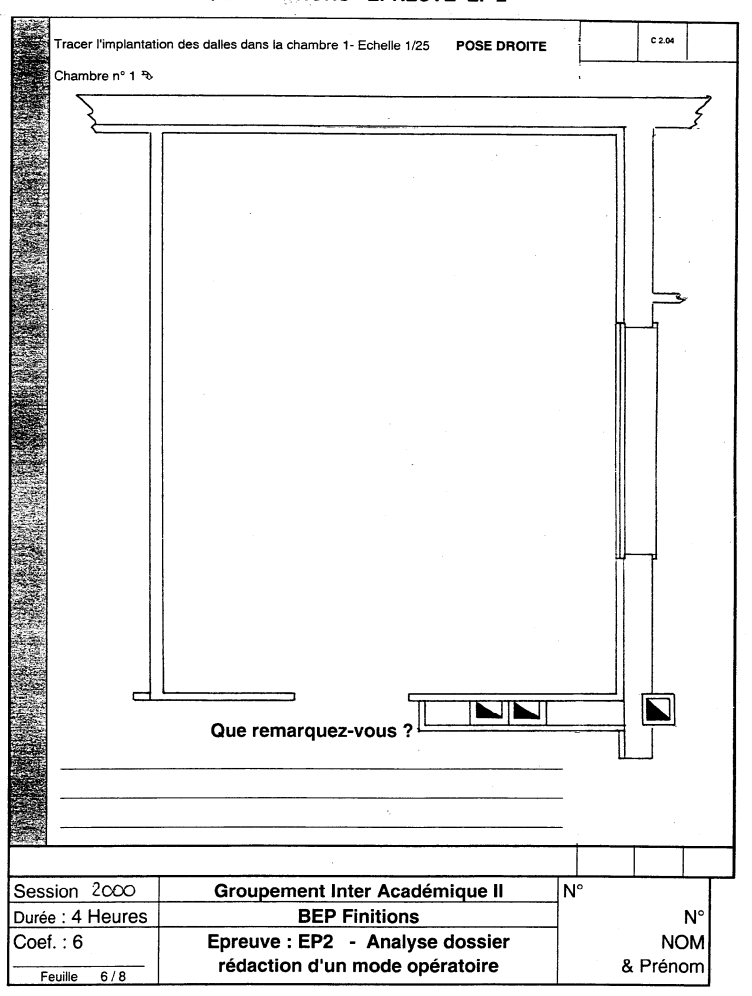
Session	Groupement Inter Académique II	N°
Durée : 4 Heures	BEP Finitions	N°
Coef.: 6	Epreuve : EP2 - Analyse dossier	NOM
Feuille 3/8	rédaction d'un mode opératoire	& Prénom

N°	Travai	l demandé - Technologie du	Métier	Note		
7:	Calcul de matière d'œuvre Calculer le quantitatif des fou pour exécuter la chambre 1.	rnitures utilisées depuis les pr	éparations jusqu'aux finitions	5	C 2.03	
	Pour cela vous vous aiderez	des documents suivants :				
	Descriptif sommairePlansRendement des fourniture	es - Feuille 11/11				
	•	ter le métré ci-dessous de la				
XI A	SUPPORT	Nature du Support	Surface			
	Plafond	Plâtre	?			
	Mur	Plâtre	?			
	Boiseries	Bois (chêne)	5.00 m²			
	Sol	Sol apprêté	?			

Session 2000	Groupement Inter Académique II	N°
Durée : 4 Heures	BEP Finitions	N°
Coef.: 6	Epreuve : EP2 - Analyse dossier	NOM
Feuille 4/8	rédaction d'un mode opératoire	& Prénom

N°	Tr	avail demandé	- Technologie o	lu Métier		Note	
1.52		B) Quant	itatif fourniture	<u>S</u>			C 2.13
7	Fournitures	Support	Rendement	Nbre m²	TOTAL		
	Exemple	Plafond					
	Enduit de Rebouchage	Mur	5m²/Kg	3 m²	0.6 Kg		
						25	
						•	
							i
			-				
					,		
37.							
				•		!	
							1
						ĺ	·
							1
1							
7							
							,
			. ·				
			·				
Te.							
		SOL	JS TOTAL			A /5	
						B /25	
			TOTAL			/00	
			IOIAL			/30	

Session	Groupement Inter Académique II	N°
Durée : 4 Heures	BEP Finitions	N°
Coef.: 6	Epreuve : EP2 - Analyse dossier	NOM
Feuille 5/8	rédaction d'un mode opératoire	& Prénom



Barkings die colation Parkings die colation Parki					Travail demande Dessin Technique		Section 1				Note
Profession The Sections Section Secti	écuter à l'e	échelle 1/50	le développé d	ie chambre 1	avec la cotation						11111
We dealed the following later throughout t	us devrez	exécuter le d	développé suiv	ant le modèle	e ci-dessous						10
Mark Subserved We Average Ave	*		<u>-</u> T								1
Bankma de cotation Trade B Bankma de cotation Trade B Cotation B		Plafond									ļ
Barberts de potation Trace 6 Barberts de potation Trace 6 Coulding 2 Coulding 2 Coulding 2 Coulding 2 Coulding 3 Total			1								
Barème de colation Tipol 6 Some Soo Grapement intr Assémigas i Tofal.	Aur Sud/Est	Mur Sud/ouest	Mur Nord/Oues	Mur Noru/Est							
Barème de codation Total. Barème de codation Total Codation 2 Total Codation 2 Total Codation 2 Total Codation 3 Total Coda		Sal									
Bardens de cotation TOTAL Second 2000 Groupement inter Academique 1 TOTAL T		301							e .	l	ŀ
Bardens de cotation TOTAL Second 2000 Groupement inter Academique 1 TOTAL T											1
Bartins de cotation Bartins de cotation TOTAL Season 2000 Groupement hier Academique II N° Progrent 03 Date: 4 Houses SEF Facilion Cotation 22 Season 2000 Groupement hier Academique II N° Progrent 03 Date: 4 Houses SEF Facilion Cotation 22	auteur sou	us plafond ->	2.50 m								į .
Barina de cotation Total. To	uteur alle uteur rete	ege → 0.90 m ombée → 0.6	n 65 m								.
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire			00 111		La contraction of the contractio						i '
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire					e e						1
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire									_		
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire									**	;	1
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire									•		
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire									•		
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire							•				
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire								*			ì
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											} .
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire				, ~						i .	
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											1
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire									·		
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											1
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire		,									
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											1
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											}
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Basion 2000 Groupement Inter Académique II N° Bession 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire		,									
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Basion 2000 Groupement Inter Académique II N° Bession 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											
Barème de cotation Tracé /5 Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire											1
Frace / Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Propreté /3 Cotation /2 Session 2000 Groupement Inter Académique II N° Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire	Rarà-	na da antatt							_	TOTAL .	///
Propreté /3 Cotation /2 Durée : 4 Heures BEP Finitions Coef. : 6 Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire	Tracé	/5	îii			•		Groupement I	nter Académique II	N°	<u> </u>
Cotation /2 Epreuve: EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire	Propre	eté /3						BEP	Finitions		
	Cotatio	on /2						Epreuve : EP2 - Analyse dos	sier rédaction d'un mode opératoire		& P
							Feuille 7/8			_L_	

