Nom				Somai	ne 21, 2010		Semaine 22, 2010			Semaine 23, 2010				Semaine 24, 2010			Semaine 25,		
	Travail	21 22	$\overline{}$			30			-	+			2 12					$\overline{}$	
Dark and an Biblia marchine	2:	21 22	23 2	24 25	26 27 28 29	30	31 1 2	3 4 5	6	7 8	3 9	10 11 1	2 13	14 15	16 17	18 19	20	21 22	23 24
Recherches Bibliographiques	2j	-	,																
Unification des modèles	1j	- 1																	
Modèle de Flamme	4j 4h	1			•														
Bibliographie_1	1j			H	T														
Conception du modèle_1	1j	1																	
Implémentation_1	1j	1 !																	
Tests_1	1j	i i			<u></u>														
Rédaction du compte rendu_1	4h			\downarrow	4														
Modèle de Fumée	4j 4h	i i																	
Bibliographie_2	1j	- !			¬														
Conception du modèle_2	1j	i i																	
Implémentation_2	1j	1																	
Tests_2	1j	i i																	
Rédaction du compte rendu_2	4h	1			Ī														
Propagation sur un objet	4j	1			Ţ			_											
Bibliographie_3	1j	1					ą.												
Conception du modèle_3	4h						Ъ												
Implémentation_3	1j	!					Ъ												
Tests_3	1j						Ĭ	\Box											
Rédaction du compte rendu_3	4h	1						Ī											
Destruction d'objets	4j										•								
Bibliographie_4	4h	1						\mathbf{b}											
Conception du modèle_4	1j							b -											
Implémentation_4	1j	i i						Ť	}										
Tests_4	1j	1 !								b —									
Rédaction du compte rendu_4	4h	i									4								
Propagation dans l'environneme	3j 4h	1 !									├─								
Bibliographie_5	4h	1									t —								
Conception du modèle_5	4h	1 !									†								
Implémentation_5	1j										Ιt								
Tests_5	1j	1																	
Rédaction du compte rendu_5	4h	1 ¦																	
Création d'une démo	4j	1									<u> </u>								
Préparation de la soutenance	4j	1 ¦									•								
Rendez-vous scheme	1j	i i																	
Soutenance	1j	1 !																	
Souteriance	1)	i i																	
		1.1																	
		1.0																	
		1.1																	
		1																	
		1.0																	
		1																	
		i i																	
		1.																	
		1																	
		1.1																	
		i i																	
		1.0																	
		i i																	
		1.1																	
		1																	
		1																	
		1																	
		1																	
		1																	
		i i																	
	<u> </u>	1																	