Nom	Travail		Se	emain	e 23, 2	2013		Sema	aine 2	24, 201	3	Semai	ne 25,	2013	Sem	naine 2	26, 2013	3	
	I avair	1 2	_	$\top$	5 6	$\top$	8 9	_			4 15 16					_		_	30
Phase 1	1j												1						
Phase 2	10j	_											1						
Gestion de l'horloge	1j												1						
Processus	2j												1						
Gestion des files de messages dans les processus	1j																		
Test et debug	6j					$\Rightarrow$							i i						
Phase 3	8j		_					_											
Implémentation	1j			]									i i						
Debug et tests	7j	•				_							1						
Phase 4	12j	•	_					_					i i						
Implémentation	4j					$\vdash$							1						
Debug et tests	7j												i i						
Amélioration de l'implémentation	1j												1						
Phase 5	19j												<del>'</del>						
Primitives de système	3j	•											1						
Allocation et mapping	1j												1						
Appels système	1j						_ 🛓	_					1						
Mémoire virtuelle	1j	1					_	<u></u>											
Noyeau/Utilisateur	1j	-						_	, 				1						
Memoire partagée	2j	-							_										
Tests et debug	10j	-																	
Phase 6	10j	-								_			T	-					
Implémentation	5j	-											1						
Test et debug	5j	1											1						
Phase 7	5j										_		T	_					
Implémentation	3j											_							
Test et debug	2j											_	i i						
Extensions	2j																		
Test	6j												1	_					
Autre	3j				_									`					
Presentation Sheme	1j												1						
Livrables Soutenance	1j 1j	-											4.0						
													1 1 1 1 1 1 1						

TPÉ	Nom	Démarré	Terminé	Travail	Durée	Latitude	Coût	Assigné à	État d'avancement (%)
1	Phase 1	jun 1	jun 1	1j	1j	19j	0		100
2	Phase 2	jun 2	jun 7	10j	6j	13j	0		100
2.1	Gestion de l'horloge	jun 2	jun 2	1j	1j	18j	0		100
2.2	Processus	jun 3	jun 4	2j	2j	16j	0		100
2.3	Gestion des files de messages dans les processus	jun 7	jun 7	1j	1j	13j	0		100
2.4	Test et debug	jun 2	jun 7	6j	6j	13j	0		100
3	Phase 3	jun 3	jun 10	8j	8j	10j	0		100
3.1	Implémentation	jun 3	jun 3	1j	1j	17j	0		100
3.2	Debug et tests	jun 4	jun 10	7j	7j	10j	0		100
4	Phase 4	jun 3	jun 10	12j	8j	10j	0		100
4.1	Implémentation	jun 3	jun 6	4j	4j	13j	0		100
4.2	Debug et tests	jun 4	jun 10	7j	7j	10j	0		100
4.3	Amélioration de l'implémentation	jun 7	jun 7	1j	1j	13j	0		100
5	Phase 5	jun 5	jun 19	19j	15j	1j	0		100
5.1	Primitives de système	jun 5	jun 7	3j	3j	13j	0		100
5.2	Allocation et mapping	jun 8	jun 8	1j	1j	9j	0		100
5.3	Appels système	jun 9	jun 9	1j	1j	9j	0		100
5.4	Mémoire virtuelle	jun 10	jun 10	1j	1j	9j	0		100
5.5	Noyeau/Utilisateur	jun 11	jun 11	1j	1j	9j	0		100
5.6	Memoire partagée	jun 12	jun 13	2j	2j	<b>7</b> j	0		100
5.7	Tests et debug	jun 10	jun 19	10j	10j	1j	0		100
6	Phase 6	jun 13	jun 20	10j	8j		0		100
6.1	Implémentation	jun 13	jun 17	5j	5j	3j	0		100
6.2	Test et debug	jun 16	jun 20	5j	5j		0		100
7	Phase 7	jun 15	jun 18	5j	4j	2j	0		100
7.1	Implémentation	jun 15	jun 17	3ј	3j	3j	0		100
7.2	Test et debug	jun 17	jun 18	2j	2j	2j	0		100
8	Extensions	jun 17	jun 18	2j	2j	2j	0		100
9	Test	jun 13	jun 18	6j	6j	2j	0		100
10	Autre	jun 5	jun 20	3j	16j		0		100
10.1	Presentation Sheme	jun 5	jun 5	1j	1j	15j	0		100
10.2	Livrables	jun 18	jun 18	1j	1j	2j	0		100
10.3	Soutenance	jun 20	jun 20	1j	1j		0		0