Liste de tâches à partir du Mer 12/11/08 iGo_WBS2

N°	0	Nom de la tâche	Travail	Durée	Initiales de la	Prédécesseurs
Semaine du 22 Septembre						
18	✓	Découpage prévisionnel	5 jours	1 jour	R;E;B;T;P	
20	√	Diagramme de classes	15 jours	10 jours	B;E;R	18
Semaine du 29 Septembre						
20 22	√ ,	Diagramme de classes	15 jours	10 jours 10 jours	B;E;R T;E;B	18 20
22 26	- 	Diagrammes de séquence Etude qualité	9,73 jours 7 jours	10 jours 12 jours	1,E,B E;T	20
Semaine du 06 Octobre						
22	o Octobre ✓	Diagrammes de séquence	9,73 jours	10 jours	T;E;B	20
26	₩	Etude qualité	7 jours	12 jours	E;T	
Semaine du 13 Octobre						
22	✓	Diagrammes de séquence	9,73 jours	10 jours	T;E;B	20
26	\sim	Etude qualité	7 jours	12 jours	E;T	40.00.04.00.05.04.00
27	~	Rapport préalable	23 jours	5 jours	R;E;B;T;P	18;23;24;26;25;21;22
Semaine du 2						
27 31	✓	Rapport préalable Description des modules	23 jours 15 jours	5 jours 5 jours	R;E;B;T;P P;E;R	18;23;24;26;25;21;22 28
		Description des modules	15 jours	5 Jours	F,⊑,K	20
Semaine du 2	7 Octobre	Description des madriles	45 :	F :	D.E.D	20
31 38	√ ′ Ø	Description des modules Plan de développement	15 jours 0 jour	5 jours 0 jour	P;E;R P;E;R	28 31
Semaine du 03 Novembre						
Semaine du 0	3 Novembre	Diagramme de classes	3 jours	3 jours	B;T;E	29
35		Diagrammes de séquence	4,5 jours	3 jours	T;E;B	29
36	_	Spécification des plans de test	18 jours	6 jours	B;E;R;P;T	33
Semaine du 10 Novembre						
36		Spécification des plans de test	18 jours	6 jours	B;E;R;P;T	33
40		PAQ complété	17,5 jours	3,5 jours	B;E;P;R;T	31;36;39;38;37;35;34
Semaine du 17 Novembre						
40		PAQ complété	17,5 jours	3,5 jours	B;E;P;R;T	31;36;39;38;37;35;34
Semaine du 1	5 Décembre					
59		Plan de recettes	9,5 jours	9,5 jours	T;E	44
Semaine du 22 Décembre						
59		Plan de recettes	9,5 jours	9,5 jours	T;E	44
Semaine du 05 Janvier						
64		PV de recette	5 jours	5 jours	Е	63;59
Semaine du 12 Janvier						
64	-	PV de recette	5 jours	5 jours	Е	63;59
Semaine du 19 Janvier						
66		Préparation soutenance	25 jours	5 jours	B;E;P;R;T	65