

N°		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	
23	✓	Estimation des délais	9 jours	9 jours	T;P	18
Semaine du 29 Septembre						
23	✓	Estimation des délais	9 jours	9 jours	T;P	18
21	✓	Diagrammes des cas d'utilisation	8 jours	10 jours	P;R	20
Semaine du 06 Octobre						
21	✓	Diagrammes des cas d'utilisation	8 jours	10 jours	P;R	20
25	✓	Ergonomie	16,5 jours	11 jours	B;P;R	
Semaine du 13 Octobre						
25	✓	Ergonomie	16,5 jours	11 jours	B;P;R	
27	✓	Rapport préalable	23 jours	5 jours	R;E;B;T;P	18;23;24;26;25;21;22
Semaine du 20 Octobre						
27	✓	Rapport préalable	23 jours	5 jours	R;E;B;T;P	18;23;24;26;25;21;22
31		Description des modules	15 jours	5 jours	P;E;R	28
Semaine du 27 Octobre						
31		Description des modules	15 jours	5 jours	P;E;R	28
38	✓	Plan de développement	0 jour	0 jour	P;E;R	31
Semaine du 03 Novembre						
34		Diagrammes des cas d'utilisation	2 jours	2 jours	P;R	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 15 Décembre						
60		Plan mise en œuvre utilisateur	13,5 jours	9 jours	P;B;R	44
Semaine du 22 Décembre						
60		Plan mise en œuvre utilisateur	13,5 jours	9 jours	P;B;R	44
62		Test d'intégration	4 jours	2 jours	P;T	54;60
Semaine du 29 Décembre						
62		Test d'intégration	4 jours	2 jours	P;T	54;60
Semaine du 05 Janvier						
62		Test d'intégration	4 jours	2 jours	P;T	54;60
Semaine du 19 Janvier						
66		Préparation soutenance	25 jours	5 jours	B;E;P;R;T	65