

N°		Nom de la tâche	Travail	Durée	Initiales de la	Prédécesseurs
<b>Semaine du 22 Septembre</b>						
18	✓	Découpage prévisionnel	5 jours	1 jour	R;E;B;T;P	
20	✓	Diagramme de classes	15 jours	10 jours	B;E;R	18
<b>Semaine du 29 Septembre</b>						
20	✓	Diagramme de classes	15 jours	10 jours	B;E;R	18
21	✓	Diagrammes des cas d'utilisation	8 jours	10 jours	P;R	20
24	✓	Contraintes techniques	11 jours	11 jours	B;R	
<b>Semaine du 06 Octobre</b>						
21	✓	Diagrammes des cas d'utilisation	8 jours	10 jours	P;R	20
24	✓	Contraintes techniques	11 jours	11 jours	B;R	
25	✓	Ergonomie	16,5 jours	11 jours	B;P;R	
<b>Semaine du 13 Octobre</b>						
24	✓	Contraintes techniques	11 jours	11 jours	B;R	
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
<b>Semaine du 20 Octobre</b>						
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
<b>Semaine du 27 Octobre</b>						
31		Description des modules	15 jours	5 jours	P;E;R	28
38	✓	Plan de développement	0 jour	0 jour	P;E;R	31
<b>Semaine du 03 Novembre</b>						
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
<b>Semaine du 10 Novembre</b>						
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
<b>Semaine du 17 Novembre</b>						
40		PAQ complété	17,5 jours	3,5 jours	B;E;P;R;T	31;36;39;38;37;35;34
<b>Semaine du 15 Décembre</b>						
60		Plan mise en œuvre utilisateur	13,5 jours	9 jours	P;B;R	44
<b>Semaine du 22 Décembre</b>						
60		Plan mise en œuvre utilisateur	13,5 jours	9 jours	P;B;R	44
<b>Semaine du 05 Janvier</b>						
63		Generalisation	2 jours	2 jours	R	62
<b>Semaine du 19 Janvier</b>						
66		Préparation soutenance	25 jours	5 jours	B;E;P;R;T	65