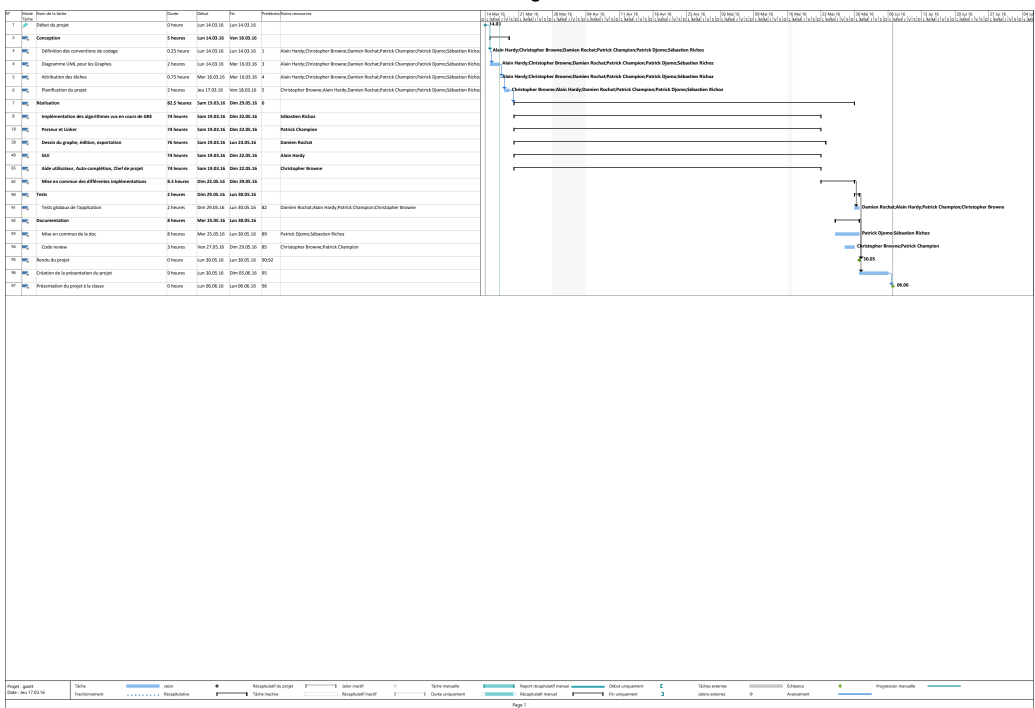
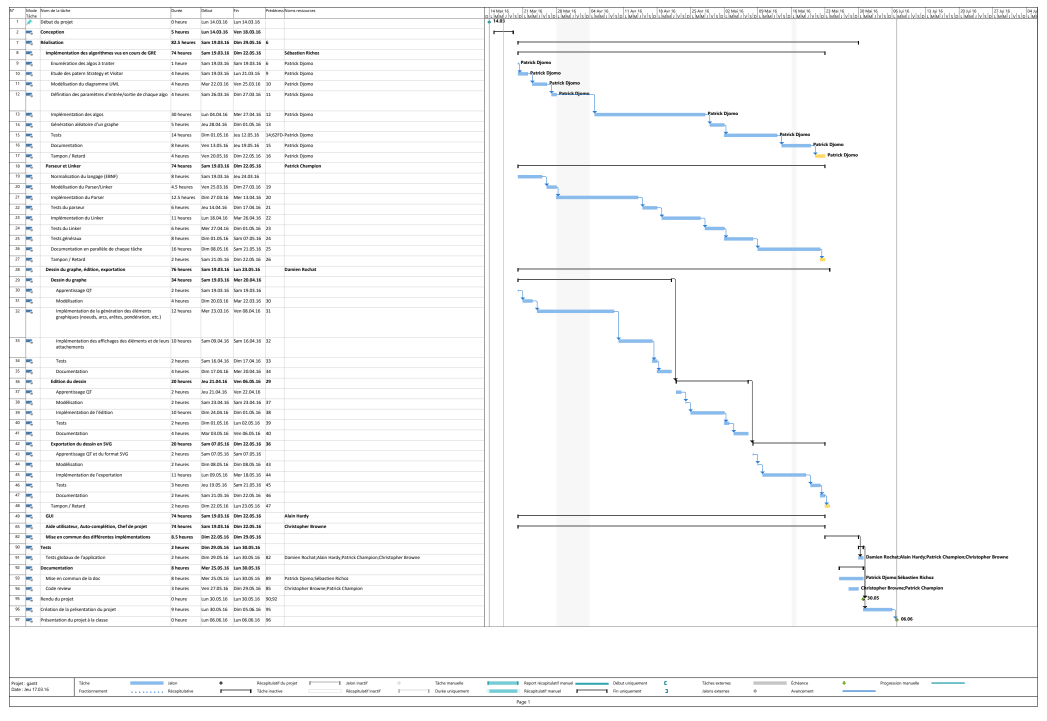
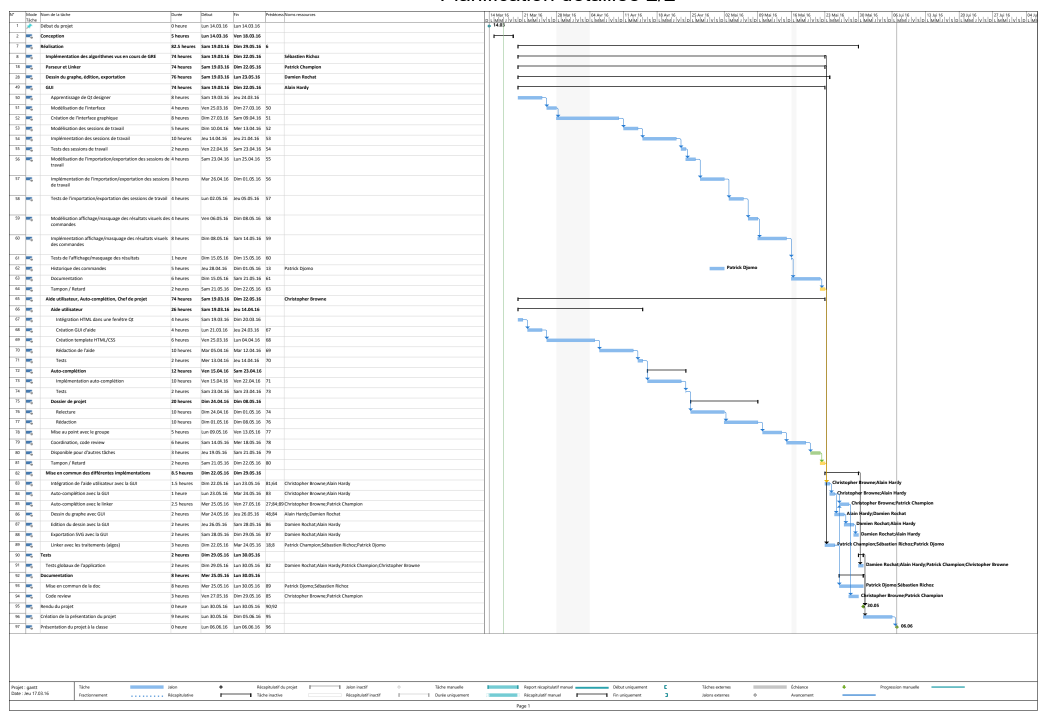
Planification générale



Planification détaillée 1/2



Planification détaillée 2/2



Utilisation des tâches

0	Mod Tâch		Nom de la tâche	Travail	Durée	Début	Fin Déta	ls Mar	Tri 2, 2016 Avr	Mai	Jui	Tri 3, 2016 Jul	Aoû	Sep	Tri 4, 2016 Oct	Nov	Déc	Tri 1, 2017 Jan	Fév	Mar	Tri 2, 2017 Avr	Mai
1 🗸	*		Début du projet	0 heur	e0 heure	Lun 14.03.16	Lun 14.03.16 Trav															
2	-	,	Conception	30 heure	s 5 heures	Lun 14.03.16	Ven 18.03.16 Trav	. 30h														
3	-5		Définition des conventions de codage	1.5 heure	s 0.25 heure	Lun 14.03.16	Lun 14.03.16 Trav	. 1.5h														
1	-5		Diagramme UML pour les Graphes	12 heure	s 2 heures	Lun 14.03.16	Mer 16.03.16 Trav	. 12h														
5	-5	,	Attribution des tâches		s 0.75 heure		Mer 16.03.16 Trav															
5	-5		Planification du projet		s 2 heures		Ven 18.03.16 Trav															
	-5		Christopher Browne	2 heure	S	Jeu 17.03.16	Ven 18.03.16 Trav	. 2h														
	-5		Patrick Champion	2 heure	s	Jeu 17.03.16	Ven 18.03.16 Trav	. 2h														
			Alain Hardy	2 heure	s	Jeu 17.03.16	Ven 18.03.16 Trav	. 2h														
			Damien Rochat	2 heure	s		Ven 18.03.16 Trav															
			Patrick Djomo	2 heure	s		Ven 18.03.16 Tray															
	-3		Sébastien Richoz	2 heure	s	Jeu 17.03.16	Ven 18.03.16 Trav	. 2h														
7	-		Réalisation	470.5 heure	s 82.5 heures	Sam 19.03.16	Dim 29.05.16 Trav	. 78h	204h	188.5h												
8	-9		Implémentation des algorithmes vus en cours de GRE	143 heure	s 74 heures	Sam 19.03.16	Dim 22.05.16 Trav	. 26h	64h	53h												
	-5		Sébastien Richoz	74 heure	·c	Sam 19 03 16	Dim 22.05.16 Trav	. 13h	34h	27h												
18	-		Parseur et Linker		s 74 heures		Dim 22.05.16 Tray		34h	27h												
			Patrick Champion	74 heure			Dim 22.05.16 Trav		34h	27h												
28	-5		Dessin du graphe, édition, exportation		s 76 heures		Lun 23.05.16 Trav		34h	29h												
	-5		Damien Rochat	76 heure	s	Sam 19.03.16	Lun 23.05.16 Trav	. 13h	34h	29h												
19	-5		GUI	79 heure	s 74 heures	Sam 19.03.16	Dim 22.05.16 Trav	. 13h	38h	28h												
	-	,	Alain Hardy	74 heure	S	Sam 19.03.16	Dim 22.05.16 Trav	. 13h	34h	27h												
55	-5		Aide utilisateur, Auto-complétion, Chef de projet	74 heure	s 74 heures	Sam 19.03.16	Dim 22.05.16 Trav	. 13h	34h	27h												
	-5		Christopher Browne	74 heure	S	Sam 19.03.16	Dim 22.05.16 Trav	. 13h	34h	27h												
32	-5		Mise en commun des différentes implémentations	24.5 heure	s 8.5 heures	Dim 22.05.16	Dim 29.05.16 Trav			24.5h												
90	4		Tests	8 houre	s 2 heures	Dim 29.05.16	Lun 30.05.16 Trav			8h												
91	-5		Tests globaux de l'application		s 2 heures		Lun 30.05.16 Trav			8h												
92	-5		Documentation	22 hours	s 8 heures	Mer 25.05.16	Lun 30.05.16 Trav			22h												
93	-3		Mise en commun de la doc		s 8 heures		Lun 30.05.16 Trav			16h												
	-5		Patrick Djomo	8 heure	s	Mer 25,05.16	Lun 30.05.16 Trav			8h												
	-		Sébastien Richoz	8 heure			Lun 30.05.16 Trav			8h												
94	-3		Code review		s 3 heures		Dim 29.05.16 Trav			6h												
95 🗸			Rendu du projet		e0 heure		Lun 30.05.16 Trav			311												
96	-3		Création de la présentation du projet		e 9 heures		Dim 05.06.16 Trav															
97 🚻	_5		Présentation du projet à la classe	0 heur	e0 heure	Lun 06,06.16	Lun 06.06.16 Tray															
	-3	,	. resembles an project and classe	o neur	co neure	Luii 00.00.10	2311 00.00.10 11 av															

Utilisation des ressources (résumé)

N°	_	Nom de la ressource	Travail			Tri 2, 2016			Tri 3, 2016		
	0			Détails	Mar	Avr	Mai	Jui	Jul	Aoû	Sep
		Non affecté	0 heure	Trav.							
1		Christopher Browne	89 heures	Trav.	18h	34h	37h				
2		Patrick Champion	88 heures	Trav.	18h	34h	36h				
3		Alain Hardy	89.5 heures	Trav.	18h	34h	37.5h				
4		Damien Rochat	89 heures	Trav.	18h	34h	37h				
5		Patrick Djomo	87.5 heures	Trav.	18h	34h	35.5h				
6		Sébastien Richoz	87.5 heures	Trav.	18h	34h	35.5h				

Utilisation des ressources (détaillé)

A	Nom de la ressource	Travail	Détails	Mar	Tri 2, 2016 Avr	Mai	Jui	Tri 3, 2016 Jul	Aoû	Sep	1
v	Non affecté	0 heure		Mar	AVI	Mai	Jui	Jui	Aou	Sep	_
+	Christopher Browne	89 heures		18h	34h	37h					
	Définition des conventions de codage	0.25 heure		0.25h							т
	,										
	Diagramme UML pour les Graphes	2 heures	Trav.	2h							
	g										
	Attribution des tâches	0.75 heure	Trav.	0.75h							
	Intégration de l'aide utilisateur avec la GUI	1.5 heures	Trav.			1.5h					
	Auto-complétion avec la GUI	1 heure				1h					
	Auto-complétion avec le linker	2.5 heures				2.5h					
	Code review	3 heures				3h					
				21-		311					
	Planification du projet	2 heures		2h							
	Aide utilisateur, Auto-complétion, Chef de projet	74 heures		13h	34h	27h					
	Tests globaux de l'application	2 heures				2h					
	Patrick Champion	88 heures		18h	34h	36h					
	Définition des conventions de codage	0.25 heure	Trav.	0.25h							
	Diagramme UML pour les Graphes	2 heures	Trav.	2h							
	Attribution des tâches	0.75 heure	Trav.	0.75h							
	Parseur et Linker	74 heures	Trav	13h	34h	27h					
				1311	5411			-			
	Auto-complétion avec le linker	1 heure				1h					
	Linker avec les traitements (algos)	3 heures				3h					
	Tests globaux de l'application	2 heures				2h					
	Planification du projet	2 heures		2h							
	Code review	3 heures				3h					
	Alain Hardy	89.5 heures	Trav.	18h	34h	37.5h					
	Définition des conventions de codage	0.25 heure	Trav.	0.25h							
	Diagramme UML pour les Graphes	2 heures	Trav.	2h							
	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	Attribution des tâches	0.75 heure	Trav	0.75h							
	adion des taches	0.75 Heure		0.7311							
	GUI	74 heures	Trav	13h	34h	27h		-			
		1.5 heures		1311	3411						
	Intégration de l'aide utilisateur avec la GUI					1.5h					
	Auto-complétion avec la GUI	1 heure				1h					
	Dessin du graphe avec GUI	2 heures				2h					
	Edition du dessin avec la GUI	2 heures				2h					
	Exportation SVG avec la GUI	2 heures	Trav.			2h					
	Tests globaux de l'application	2 heures	Trav.			2h					
	Planification du projet	2 heures	Trav.	2h							
	Damien Rochat	89 heures		18h	34h	37h					
	Définition des conventions de codage	0.25 heure		0.25h	5	3711					
	Definition des conventions de codage	0.25 neure	IIdv.	0.2311							
	8:	24	T	21							
	Diagramme UML pour les Graphes	2 heures	I rav.	2h							
	Attribution des tâches	0.75 heure	Trav.	0.75h							
	Dessin du graphe, édition, exportation	76 heures		13h	34h	29h					
	Edition du dessin avec la GUI	2 heures	Trav.			2h					
	Dessin du graphe avec GUI	2 heures	Trav.			2h					
	Exportation SVG avec la GUI	2 heures	Trav.			2h					
	Tests globaux de l'application	2 heures				2h					
	Planification du projet	2 heures		2h							
	Patrick Djomo	87.5 heures		18h	34h	35.5h					
					34N	33.50					
	Définition des conventions de codage	0.25 heure	irdv.	0.25h							
	2:		-					-			
	Diagramme UML pour les Graphes	2 heures	I rav.	2h							
	Attribution des tâches	0.75 heure		0.75h							
	Linker avec les traitements (algos)	0.5 heure	Trav.			0.5h					
	Enumération des algos à traiter	1 heure	Trav.	1h							
	-]							
	Etude des patern Strategy et Visitor	4 heures	Trav.	4h							
	cospection stategy of visitor	- neures		***							
	Modélisation du diagramme UML	4 heures	Tray	4h							
	modelisation da diagramme OIVIL	4 neures	iiav.	4n							
	Définition des narge-ètres d'estrés le 11 de 11 de 1		Trav					-			
	Définition des paramètres d'entrée/sortie de chaque algo	4 heures	ıIdV.	4h							
								-			
	Implémentation des algos	30 heures			30h			-			
	Tests	14 heures				14h					
	Historique des commandes	5 heures			4h	1h					
	Tampon / Retard	4 heures				4h					
	Documentation	8 heures				8h					
	Planification du projet	2 heures		2h							
	Mise en commun de la doc	8 heures				8h					
	Sébastien Richoz	87.5 heures		18h	34h	35.5h					
	Définition des conventions de codage	0.25 heure		0.25h	3 111	55.5					
	_ symmon acs conventions ac codage	0.23 118018		0.2311							
	Diagram - UMI acuales Control	2.1	T					-			
	Diagramme UML pour les Graphes	2 heures	ırav.	2h							
	Attribution des tâches	0.75 heure	Trav.	0.75h							
	Implémentation des algorithmes vus en cours de GRE	74 heures	Trav.	13h	34h	27h					
	Linker avec les traitements (algos)	0.5 heure				0.5h					
	Planification du projet	2 heures		2h		3.3					
				211							
	Mise en commun de la doc	8 heures	Tray	1		8h					