



WBS	Name	Start	Finish	Work	Duration	Slack	Cost	Assigned to	% Complete
1	Compilateur gérant Hello World	Jan 6	Jan 9	11d	4d	16d	0		100
1.1	Lexeur	Jan 6	Jan 7	2d	2d	18d	0	J, M	100
1.2	Parseur	Jan 6	Jan 7	2d	2d	18d	0	G, J	100
1.3	Analyse contextuelle	Jan 6	Jan 8	3d	3d	3d	0	L, M, S	100
1.4	Tests	Jan 6	Jan 9	4d	4d	16d	0	J	100
2	Compilateur sans objet	Jan 9	Jan 21	37d 2h	10d 1h	6d 6h	0		10
2.1	Extension étape A (parseur)	Jan 9	Jan 10	1d 5h	1d 5h	15d 3h	0	L, S	100
2.2	Extension étape B	Jan 9	Jan 14	6d 5h	5d 5h	6d 3h	0		10
2.2.1	Vérification contextuelle et décoration	Jan 9	Jan 11	3d	3d	9d	0	M	100
2.2.2	Gestion des environnements	Jan 12	Jan 13	2d	2d	7d	0	M	100
2.2.3	Décompilation	Jan 13	Jan 14	1d 5h	1d 5h	6d 3h	0	J	100
2.3	Etape C	Jan 12	Jan 16	7d	5d		0		1
2.3.1	Factorisation du code	Jan 12	Jan 13	2d	2d	3d	0	G, L	100
2.3.2	Génération du code assembleur pour le sans objets	Jan 12	Jan 16	5d	5d		0	G, L	100
2.4	Gestion des options de compilation	Jan 9	Jan 9	2d	1d	16d	0	M	60
2.4.1	Structure	Jan 9	Jan 9	1d	1d	16d	0	M	100
2.4.2	Parrallélisme - Limitation du nombre de registres - ...	Jan 9	Jan 9	1d	1d	16d	0	J	100
2.5	Tests	Jan 9	Jan 21	20d	10d 1h	6d 6h	0		60
2.5.1	Architecture	Jan 9	Jan 9	1d	1d	16d	0	J	100
2.5.2	Scripts	Jan 9	Jan 11	3d	3d	14d	0	J	100
2.5.3	Correction des bugs	Jan 11	Jan 15	8d	4d 6h	10d 1h	0	G, L, M	90
2.5.4	Création des tests	Jan 11	Jan 21	8d	8d 1h	6d 6h	0	G, J, L, M	90
3	Compilateur pour la totalité du langage	Jan 17	Jan 29	56d 6h	9d		0		1
3.1	Extension étape A (parseur)	Jan 17	Jan 21	4d	3d	6d	0		100
3.1.1	Ajout des nouvelles règles	Jan 17	Jan 17	1d	1d	8d	0	L	100
3.1.2	Ajout des nouveaux noeuds dans l'arbre	Jan 17	Jan 17	1d	1d	3d	0	L	100
3.1.3	Gestion des exceptions	Jan 20	Jan 21	2d	2d	6d	0	L	100
3.2	Extension étape B	Jan 20	Jan 29	13d	7d	7h 30min	0		0
3.2.1	Vérification contextuelle et décoration	Jan 20	Jan 24	4d	4d	3d 7h	0	J, L, M	100
3.2.2	Gestion des environnements	Jan 20	Jan 22	3d	3d	5d	0	J, M	100
3.2.3	Décompilation	Jan 22	Jan 22	1d	1d	5d	0	J, M	100
3.2.4	Gestion des exceptions	Jan 23	Jan 24	2d	2d	3d	0	J, L, M	100
3.2.5	Factorisation du code	Jan 24	Jan 29	3d	3d	7h 30min	0	J, M	50
3.3	Extension étape C	Jan 20	Jan 28	20d	7d	1d	0		0
3.3.1	Gestion de la pile des méthodes	Jan 20	Jan 22	3d	3d	5d	0	G, L, S	100
3.3.2	Gestion des registres pour l'appel des méthodes	Jan 20	Jan 22	3d	3d	3d	0	G, S	100
3.3.3	Déclaration des champs	Jan 22	Jan 24	3d	3d	3d	0	G, L, S	100
3.3.4	Sélection	Jan 22	Jan 23	2d	2d	4d	0	G	100
3.3.5	Gestion des exceptions	Jan 24	Jan 24	1d	1d	3d	0	G, L	100
3.3.6	Factorisation du code	Jan 24	Jan 28	3d	3d	1d	0	G	50
3.3.7	Instanceof	Jan 23	Jan 24	2d	2d	3d	0	G	100
3.3.8	Cast	Jan 24	Jan 28	3d	3d	1d	0	G	50
3.4	Tests	Jan 17	Jan 29	17d 5h	9d		0		0
3.4.1	Résolution des bugs	Jan 17	Jan 29	8d 5h	8d 6h	1h 30min	0	G, J, L, M, S	85
3.4.2	Ecriture des tests	Jan 17	Jan 29	9d	9d		0	G, J, L, M, S	85
3.5	Gestion des options de compilation	Jan 23	Jan 23	2d	1d	4d	0		0
3.5.1	Suppression des tests	Jan 23	Jan 23	1d	1d	4d	0	L	100
3.5.2	Affichage de la table des méthodes	Jan 23	Jan 23	1d	1d	4d	0	M	100
4	Extension TRIGO	Jan 9	Jan 28	21d	16d	1d	0		5
4.1	Recherches dans la littérature scientifique	Jan 9	Jan 11	3d	3d	7d	0	G, S	100
4.2	Implémentation des fonctions en Python	Jan 12	Jan 13	2d	2d	12d	0	G, S	100
4.3	Mesure des performances	Jan 12	Jan 28	6d	13d	1d	0		80
4.3.1	des méthodes implémentées en Python	Jan 12	Jan 14	3d	3d	11d	0	S	100
4.3.2	des méthodes implémentées en deca	Jan 24	Jan 28	3d	3d	1d	0	S	50
4.4	Rédaction d'une documentation	Jan 12	Jan 20	7d	7d	7d	0	G, S	100
4.5	Intégration - Implémentation en deca	Jan 23	Jan 24	3d	1d 5h	3d 2h	0	G, S	75
5	Documentation	Jan 20	Jan 27	6d	6d	2d	0	G, J, L, M, S	75
6	Réalisation des rendu	Jan 7	Jan 27	17d	17d	2d	0	G, J, L, M, S	100

Name	Short name	Type	Group	Email	Cost
J		Work			0
G		Work			0
M		Work			0
L		Work			0
S		Work			0