

TPÉ	Nom	Démarré	Terminé	Travail	Durée	Assigné à	État d'avancement (%)
1	Sprint 1: Hello World	janv. 3	janv. 5	7j 6h	3j		85
1.1	A. Analyse sujet + code	janv. 4	janv. 4	6h	6h	J, VV	100
1.2	A. Scripts tests lexer	janv. 4	janv. 4	1h	1h	vv	100
1.3	A. Scripts tests parser A. Parser	janv. 5 janv. 5	janv. 5 janv. 5	1h 8h	1h 8h	VV	100
1.5	A. Lexer	janv. 4	janv. 4	1h	1h	ı	100
1.6	A. Décompilation	janv. 5	janv. 5	1j	1j	j	100
1.7	B. Analyse du sujet	janv. 4	janv. 5	1j 2h	1j 2h	L, N	100
1.8	B. Base de tests	janv. 5	janv. 5	2h	2h	L, N	100
1.9	B. Vérification contextuelle	janv. 5	janv. 5	2h	2h	L, N	100
1.10	B. Décoration de l'arbre	janv. 5	janv. 5	1h	1h	L, N	100
1.11	C. Analyse sujet + code	janv. 4	janv. 5	1j 3h	1j 3h	VH	100
1.12	C. Parser CLI C. Code assembleur	janv. 5	janv. 5 janv. 5	2h 2h	2h 2h	VH	100
1.14	G. Charte d'équipe	janv. 3	janv. 3	5h	5h	J, L, N, VV, VH	100
1.15	G. SWOT + fiches indiv	janv. 3	janv. 3	1h	1h	J, L, N, VV, VH	100
1.16	G. Config outils	janv. 3	janv. 3	2h	2h	J, L, N, VV, VH	100
1.17	G. Répartition du travail	janv. 3	janv. 4	2h	2h	J, L, N, VV, VH	100
1.18	G. Planning	janv. 4	janv. 4	1h	1h	J, L, N, VV, VH	100
2	Sprint 2: Sans objet	janv. 6	janv. 12	12j 8h	5j 4h		0
2.1	A. Base de tests	janv. 7	janv. 9	1j	1j	J, VV	100
2.2	A. Parser	janv. 9	janv. 10	1j	1j	VV	100
2.3	A. Decompile A. Doc	janv. 9 janv. 10	janv. 10 janv. 10	1j 3h	1j 3h	J J, VV	100
2.4	A. Doc B. Analyse sujet	janv. 10	janv. 10	5h	3h 5h	L, N	100
2.6	B. Base de tests	janv. 7	janv. 9	7h	7h	L, N	100
2.7	B. Amélioration scripts tests	janv. 9	janv. 9	4h	4h	L, N	100
2.8	B. EnvironnementType	janv. 9	janv. 9	1h	1h	L, N	100
2.9	B. Passe 3	janv. 10	janv. 10	1j	1j	L, N	100
2.10	B. Doc	janv. 11	janv. 11	3h	3h	L, N	100
2.11	C. Analyse sujet	janv. 7	janv. 9	1j 4h	1j 4h	VH	100
2.12	C. Base + script de tests	janv. 9	janv. 9	4h	4h	VH	100
2.13	C. Code assembleur	janv. 10	janv. 10	1j	1j	VH	100
2.14	C. Doc	janv. 11 janv. 6	janv. 11 janv. 6	3h 2h	3h 2h	J, L, N, VV, VH	100
2.16	G. Préparation suivi 1 G. Orga sprint	janv. 6	janv. 6	2h	2h	J, L, N, VV, VH	100
2.17	G. Spécification extension	janv. 6	janv. 6	4h	4h	J, L, N, VV, VH	100
2.18	G. Gestion des risques	janv. 6	janv. 7	3h	3h	J, L, N, VV, VH	100
2.19	G. Préparation suivi 2	janv. 10	janv. 11	8h	8h	J, VV	100
2.20	G. Clôture de sprint	janv. 11	janv. 12	1j	1j	J, L, N, VV, VH	100
3	Sprint 3: Avec objet	janv. 12	janv. 18	21j 5h	5j 7h		0
3.1	A. Classes tree	janv. 12	janv. 12	5h	5h	J	100
3.2	A. Parser	janv. 12	janv. 12	2h	2h	VV	100
3.3	B. Analyse sujet B. Base de tests	janv. 12 janv. 13	janv. 12 janv. 13	5h 1j	5h 1j	L, N	100
3.5	B. Verify 3 passes	janv. 13	janv. 13	3j 4h	3j	L, N	100
3.6	B. Doc	janv. 17	janv. 18	4h	4h	L, N	100
3.7	C. Analyse sujet	janv. 15	janv. 16	4h	4h	VH	100
3.8	C. Base de tests	janv. 16	janv. 17	7h	7h	VH	100
3.9	C. CodeGen	janv. 17	janv. 18	1j 8h	1j 8h	VH	100
3.10	E. Tests calc évidents + redondants	janv. 15	janv. 16	5h	5h	J	100
3.11	E. Recherche calc redondants	janv. 13	janv. 13	1j	1j	J	100
3.12	E. Calculs redondants	janv. 17	janv. 18	1j 2h	1j 2h	J	100
3.13	E. Calculs évidents E. Doc calc évidents + redondants	janv. 14 janv. 18	janv. 15 janv. 18	1j 2h	1j 2h	J, VH	100
3.15	E. Tests varinutiles	janv. 12	janv. 13	8h	8h	vv	100
3.16	E. Var inutiles sans objet	janv. 13	janv. 15	1j 2h	1j 2h	vv	100
3.17	E. Var inutiles avec objet	janv. 15	janv. 17	2j 3h	2j 3h	vv	100
3.18	E. Doc var inutiles	janv. 18	janv. 18	3h	3h	vv	100
3.19	E. Tests optim asm	janv. 12	janv. 12	2h	2h	VH	100
3.20	E. Optim asm	janv. 12	janv. 13	1j 1h	1j 1h	VH	100
3.21	E. Doc optim asm	janv. 13	janv. 13	2h	2h	VH	100
3.22	G. Orga sprint 3 G. Préparation suivi 3	janv. 12 janv. 16	janv. 12 janv. 16	1h 4h	1h 4h	J, L, N, VV, VH	100
3.24	G. Impact énergétique	janv. 16	janv. 16	6h	6h	J	100
3.25	G. Clôture sprint 3	janv. 18	janv. 18	6h	6h	L, N, VV	100
4	Sprint 4	janv. 19	janv. 24	14j 4h	5j 1h		0
4.1	E. Améliorations var inutiles	janv. 19	janv. 20	1j 4h	1j 4h	vv	0
4.2	E. Tests fonctions inline	janv. 20	janv. 20	4h	4h	vv	0
4.3	E. Fonctions inline	janv. 20	janv. 22	1j 2h	1j 2h	VV	0
4.4	E. Tests optim générale	janv. 19	janv. 19	2h	2h	L, N	0
4.5	E. Dév des produits en shift E. Facto var dans calc simples	janv. 19 janv. 20	janv. 20 janv. 21	1j 1h 7h	1j 1h 7h	L, N	0
4.7	E. Facto var dans calc simples E. Facto var dans expr	janv. 20 janv. 21	janv. 21 janv. 22	1j	1j	L, N	0
4.8	E. Implémentation redondant	janv. 21	janv. 22	1j 1h	1j 1h	J.	0
4.9	E. Test calc redondants	janv. 20	janv. 20	1j	1j	J	0
4.10	E. Fix codegen	janv. 19	janv. 20	1j 4h	1j 4h	VH	0
4.11	E. Calculs évidents	janv. 20	janv. 21	1j 1h	1j 1h	VH	0
4.12	E. Optimisation assembleur	janv. 22	janv. 22	5h	5h	VH	0
4.13	G. Impact énergétique	janv. 19	janv. 19	1j	1j	J	0
4.14	G. Clôture sprint	janv. 23	janv. 23	1j	1j	J, L, N, VV, VH	0
4.15	G. Prép soutenance	janv. 24	janv. 24	1j	1j	J, L, N, VV, VH	0
5	Rendu version intermédiaire Rendu Final	janv. 16 janv. 23	janv. 16 janv. 23	N/D N/D	N/D N/D		0
	Rendu i mai			N/D	N/D		0
7	Rendu documentation	lianv 23	lianv /≺				1.5
7	Rendu documentation Rendu Bilan	janv. 23 janv. 25	janv. 23 janv. 25	N/D	N/D		0
7							0

Nom	Nom abrégé	Туре	Groupe	Adresse électronique	e Coût
Jorge Logan	J L	Travail Travail			0
Nils	N	Travail			0
Virgile Vianney	VH VV	Travail Travail			0