

TPÉ	Nom	Démarré	Terminé	Travail	Durée	Assigné à	État d'avancement (%)
1	Sprint 1: Hello World	janv. 3	janv. 5	7j 6h	3ј		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	W	100
1.3	A. Scripts tests parser	janv. 5	janv. 5	1h	1h	W	100
1.4	A. Parser	janv. 5	janv. 5	8h	8h	W .	100
1.5	A. Lexer A. Décompilation	janv. 4 janv. 5	janv. 4 janv. 5	1h 1j	1h 1j	J	100
1.7	B. Analyse du sujet	janv. 3	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	janv. 5	janv. 5	2h	2h	VH	100
1.13	C. Code assembleur	janv. 5	janv. 5	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 1h	2h	J, L, N, VV, VH	100
1.18	G. Planning Sprint 2: Sans objet	janv. 4 janv. 6	janv. 4 janv. 12	12j 8h	1h 5j 4h	J, L, N, VV, VH	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	janv. 9	janv. 10	1j	1j	J	100
2.4	A. Doc	janv. 10	janv. 10	3h	3h	J, VV	100
2.5	B. Analyse sujet	janv. 7	janv. 8	5h	5h	L, N	100
2.6	B. Base de tests	janv. 8	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 VH	100
2.11	C. Analyse sujet C. Base + script de tests	janv. 7 janv. 9	janv. 9 janv. 9	1j 4h 4h	1j 4h 4h	VH	100
2.12	C. Code assembleur	janv. 10	janv. 10	1j	1j	VH	100
2.14	C. Doc	janv. 11	janv. 11	3h	3h	VH	100
2.15	G. Préparation suivi 1	janv. 6	janv. 6	2h	2h	J, L, N, VV, VH	100
2.16	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 A. Classes tree	janv. 12	janv. 18	19j 8h	5j 3h	1	0
3.1	A. Classes tree A. Parser	janv. 12 janv. 12	janv. 12 janv. 12	5h 2h	5h 2h	VV	0
3.3	B. Analyse sujet	janv. 12	janv. 12	5h	5h	L, N	0
3.4	B. Base de tests	janv. 13	janv. 13	1j	1j	L, N	0
3.5	B. Verify 3 passes	janv. 14	janv. 17	3j	3j	L, N	0
3.6	B. Doc	janv. 17	janv. 18	4h	4h	L, N	0
3.7	C. Analyse sujet	janv. 14	janv. 15	4h	4h	VH	0
3.8	C. Base de tests	janv. 15	janv. 16	7h	7h	VH	0
3.9	C. CodeGen	janv. 16	janv. 18	2j	2j	VH	0
3.10	C. Doc	janv. 18	janv. 18	2h	2h	VH	0
3.11	E. Tests calc évidents + redondants	janv. 13	janv. 13	5h	5h	J	0
3.12	E. Calculs evidents	janv. 13	janv. 15	1j 3h	1j 3h	J	0
3.13	E. Calculs redondants E. Doc calc évidents + redondants	janv. 15 janv. 17	janv. 17 janv. 17	1j 5h 2h	1j 5h 2h	ı	0
3.14	E. Tests varinutiles	janv. 17	janv. 17	8h	8h	VV	0
3.16	E. Var inutiles sans objet	janv. 12	janv. 14	1j	1j	VV	0
3.17	E. Var inutiles avec objet	janv. 15	janv. 17	2j 2h	2j 2h	vv	0
3.18	E. Doc var inutiles	janv. 17	janv. 17	3h	3h	vv	0
3.19	E. Tests optim asm	janv. 12	janv. 12	2h	2h	VH	0
3.20	E. Optim asm	janv. 12	janv. 13	1j 3h	1j 3h	VH	0
3.21	E. Doc optim asm	janv. 14	janv. 14	2h	2h	VH	0
3.22	G. Orga sprint 3	janv. 12	janv. 12	1h	1h	J, L, N, VV, VH	100
3.23	G. Préparation suivi 3	janv. 17	janv. 17	4h	4h	J	0
3.24	G. Impact énergétique	janv. 18	janv. 18	2h	2h	J	0
5	Rendu version intermédiaire Rendu Final	janv. 16 janv. 23	janv. 16 janv. 23	N/D N/D	N/D N/D		0
6	Rendu Final Rendu documentation	janv. 23	janv. 23	N/D	N/D		0
7	Rendu Bilan	janv. 25	janv. 25	N/D	N/D		0
8	Soutenance	janv. 26	janv. 26	N/D	N/D		0
		<u> </u>		1	1		

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