

TPÉ	Nom Sprint 1: Hello World	Démarré janv. 3	Terminé janv. 5	Travail 7j 6h	Durée 3j	Assigné à	État d'avancement (%)
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	janv. 5	janv. 5	1h	1h	vv	100
1.4	A. Parser	janv. 5	janv. 5	8h	8h	VV	100
1.5	A. Désampilation	janv. 4	janv. 4	1h	1h	J	100
1.6	A. Décompilation  B. Analyse du sujet	janv. 5 janv. 4	janv. 5 janv. 5	1j 1j 2h	1j 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 G. SWOT + fiches indiv	janv. 3	janv. 3 janv. 3	5h 1h	5h 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	1j 3h	1j 3h	J J, VV	100
2.4	A. Doc  B. Analyse sujet	janv. 10	janv. 10 janv. 8	5h	3h 5h	L, N	100
2.6	B. Base de tests	janv. 7	janv. 6	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 C. Code assembleur	janv. 9	janv. 9 janv. 10	4h 1j	4h 1j	VH	100
2.13	C. Doc	janv. 10	janv. 10	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	janv. 12	janv. 18	21j 5h	5j 7h		0
3.1	A. Classes tree A. Parser	janv. 12 janv. 12	janv. 12 janv. 12	5h 2h	5h 2h	VV	100
3.3	B. Analyse sujet	janv. 12	janv. 12	5h	5h	L, N	100
3.4	B. Base de tests	janv. 13	janv. 13	1j	1j	L, N	100
3.5	B. Verify 3 passes	janv. 14	janv. 17	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  E. Tests calc évidents + redondants	janv. 17 janv. 15	janv. 18 janv. 16	1j 8h 5h	1j 8h 5h	VH	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	janv. 14	janv. 15	1j	1j	J, VH	100
3.14	E. Doc calc évidents + redondants	janv. 18	janv. 18	2h	2h	J	100
3.15	E. Tests var inutiles	janv. 12	janv. 13	8h	8h	VV	100
3.16	E. Var inutiles sans objet	janv. 13	janv. 15	1j 2h	1j 2h	W	100
3.17	E. Var inutiles avec objet E. Doc var inutiles	janv. 15 janv. 18	janv. 17 janv. 18	2j 3h 3h	2j 3h 3h	vv	100
3.18	E. Tests optim asm	janv. 18	janv. 18	2h	2h	VH	100
3.20	E. Optim asm	janv. 12	janv. 12	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	janv. 12	janv. 12	1h	1h	J, L, N, VV, VH	100
3.23	G. Préparation suivi 3	janv. 16	janv. 16	4h	4h	J	100
3.24	G. Impact énergétique	janv. 16	janv. 17	6h	6h	J N NC	100
3.25	G. Clôture sprint 3  Sprint 4	janv. 18	janv. 18	6h <b>14j 4h</b>	6h 5i 1h	L, N, VV	0
4.1	E. Améliorations var inutiles	<b>janv. 19</b> janv. 19	<b>janv. 24</b> janv. 20	14 <b>j 4h</b> 1j 4h	<b>5j 1h</b> 1j 4h	vv	100
4.1	E. Tests fonctions inline	janv. 19	janv. 20	4h	4h	VV	100
4.3	E. Fonctions inline	janv. 20	janv. 22	1j 2h	1j 2h	vv	100
4.4	E. Tests optim générale	janv. 19	janv. 19	2h	2h	L, N	100
4.5	E. Dév des produits en shift	janv. 19	janv. 20	1j 1h	1j 1h	L, N	100
4.6	E. Facto var dans calc simples	janv. 20	janv. 21	7h	7h	L, N	100
4.7	E. Facto var dans expr	janv. 21	janv. 22	1j	1j	L, N	100
10		janv. 21 janv. 20	janv. 22 janv. 20	1j 1h 1j	1j 1h 1j	J I	100
	E. Implémentation redondant  E. Test calc redondants	LIMITY, ZU	-	1j 4h	1j 4h	VH	100
4.9	E. Test calc redondants  E. Fix codegen		janv. 20	,	-	VH	100
4.9 4.10	E. Test calc redondants	janv. 19 janv. 20	janv. 20 janv. 21	1j 1h	1j 1h		a.
4.9 4.10 4.11	E. Test calc redondants E. Fix codegen	janv. 19	-	1j 1h 5h	1) 1h 5h	VH	100
4.9 4.10 4.11 4.12	E. Test calc redondants E. Fix codegen E. Calculs évidents	janv. 19 janv. 20	janv. 21	-	-	VH J	100
4.9 4.10 4.11 4.12 4.13	E. Test calc redondants E. Fix codegen E. Calculs évidents E. Optimisation assembleur	janv. 19 janv. 20 janv. 22	janv. 21 janv. 22	5h	5h	J, L, N, VV, VH	
4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15	E. Test calc redondants E. Fix codegen E. Calculs évidents E. Optimisation assembleur G. Impact énergétique G. Clôture sprint G. Prép soutenance	janv. 19 janv. 20 janv. 22 janv. 19 janv. 23 janv. 24	janv. 21 janv. 22 janv. 19 janv. 23 janv. 24	5h 1j 1j 1j	5h 1j 1j 1j	J	100 100 100
4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15	E. Test calc redondants  E. Fix codegen  E. Calculs évidents  E. Optimisation assembleur  G. Impact énergétique  G. Clôture sprint  G. Prép soutenance  Rendu version intermédiaire	janv. 19 janv. 20 janv. 22 janv. 19 janv. 23 janv. 24 janv. 16	janv. 21 janv. 22 janv. 19 janv. 23 janv. 24 janv. 16	5h 1j 1j 1j N/D	5h 1j 1j 1j N/D	J, L, N, VV, VH	100 100 100 0
4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 5	E. Test calc redondants  E. Fix codegen  E. Calculs évidents  E. Optimisation assembleur  G. Impact énergétique  G. Clôture sprint  G. Prép soutenance  Rendu version intermédiaire  Rendu Final	janv. 19 janv. 20 janv. 22 janv. 19 janv. 23 janv. 24 janv. 16 janv. 23	janv. 21 janv. 22 janv. 19 janv. 23 janv. 24 janv. 16 janv. 23	5h 1j 1j 1j N/D N/D	5h 1j 1j 1j N/D N/D	J, L, N, VV, VH	100 100 100 0
4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 5 6 7	E. Test calc redondants  E. Fix codegen  E. Calculs évidents  E. Optimisation assembleur  G. Impact énergétique  G. Clôture sprint  G. Prép soutenance  Rendu version intermédiaire  Rendu final  Rendu documentation	janv. 19 janv. 20 janv. 22 janv. 19 janv. 23 janv. 24 janv. 16 janv. 23 janv. 23	janv. 21 janv. 22 janv. 19 janv. 23 janv. 24 janv. 16 janv. 23 janv. 23	5h 1j 1j 1j N/D N/D N/D	5h 1j 1j 1j N/D N/D N/D	J, L, N, VV, VH	100 100 100 0 0
4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 5 6 7 8	E. Test calc redondants  E. Fix codegen  E. Calculs évidents  E. Optimisation assembleur  G. Impact énergétique  G. Clôture sprint  G. Prép soutenance  Rendu version intermédiaire  Rendu Final	janv. 19 janv. 20 janv. 22 janv. 19 janv. 23 janv. 24 janv. 16 janv. 23	janv. 21 janv. 22 janv. 19 janv. 23 janv. 24 janv. 16 janv. 23	5h 1j 1j 1j N/D N/D	5h 1j 1j 1j N/D N/D	J, L, N, VV, VH	100 100 100 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