

	Nom	Démarré	Terminé		Travail Durée	Assigné à	État d'avancement (%)
	Sprint 1: Hello World	janv. 3	janv. 6	11j 7h	į4	J, L, N, VV, VH	0
_	A. Analyse sujet + code	janv. 4	janv. 4	5h	5h	J, W	0
	A. Scripts tests lexer	janv. 4	janv. 5	4h	4h	^^	0
	A. Scripts tests parser	janv. 5	janv. 5	4h	4h	^^	0
	A. Parser	janv. 5	janv. 6	1j 3h	1j 3h	^^	0
	A. Lexer	janv. 4	janv. 5	5h	5h	_	0
	A. Scripts tests décompilation	janv. 5	janv. 5	3h	3h	J	0
	A. Décompilation	janv. 5	janv. 6	1j 3h	1j 3h	J	0
	B. Analyse du sujet	janv. 4	janv. 5	8h	8h	L, N	0
	B. Base de tests	janv. 5	janv. 5	5h	5h	L, N	0
1.10	B. Vérification contextuelle	janv. 5	janv. 6	1.j	1j	L, N	0
1.11	B. Décoration de l'arbre	janv. 6	janv. 6	3h	3h	L, N	0
1.12	C. Analyse sujet + code	janv. 4	janv. 5	8h	8h	ΛH	0
1.13	C. Parser CLI	janv. 5	janv. 5	8h	8h	ΗΛ	0
1.14	C. Code assembleur	janv. 6	janv. 6	1.	1j	ΛH	0
1.15	G. Charte d'équipe	janv. 3	janv. 3	5h	5h	J, L, N, VV, VH	100
1.16	G. SWOT + fiches indiv	janv. 3	janv. 3	1h	1h	J, L, N, VV, VH	100
1.17	G. Config outils	janv. 3	janv. 3	2h	2h	J, L, N, VV, VH	100
1.18	G. Répartition du travail	janv. 3	janv. 4	2h	2h	J, L, N, VV, VH	100
1.19	G. Planning	janv. 4	janv. 4	1h	1h	J, L, N, VV, VH	100
	Sprint 2: Sans objet	janv. 7	janv. 13	6j	ej	J, L, N, VV, VH	0
	:	janv. 7	janv. 13	6j	6j		0
	Sprint 3: Avec objet	janv. 13	janv. 22	7j	7j	J, L, N, VV, VH	0
	::	janv. 13	janv. 22	7.j	7.j		0
	Rendu version intermédiaire	janv. 16	janv. 16	ND	ΝD		0
	Rendu Final	janv. 23	janv. 23	Ο/N	ΝD		0
	Rendu documentation	janv. 23	janv. 23	ΝD	N/D		0
	Rendu Bilan	janv. 25	janv. 25	N/D	ΝD		0
	Soutenance	janv. 26	janv. 26	ΔŅ	ΟŅ		0

				_
Coût				
	0	0	0	_
Adresse electronique				_
) 	i i e	ail	ail	Travail
Nom abrégé Type	Travail	Travail	Travail	Trava
n a				
N _		z		Vianney W