

	Semaine 4, 2025	Semaine 5, 2025		Semain	e 6, 2025	Semaine 7, 2025	<u> </u>	Semaine 8, 2	2025	9	Semaine	9, 2025		Se
16 17 18 19		27 28 29 30 31	1 2	3 4									1 2	2 3 4
	1													
	1													
	1													
	1													
	1													
	i													
	1													
	1													
	1													
	1													
	į													
	i I													
	1													
	1													
	1													
E3	1													
†	E3													
	E4													
	E5, E2													
	E1													
	E5, E4													
	E3, E2, E1													
	•													
	♦ I													
	•													
	•													
	1													
	i													
	1													
	1													
	1													
	T.													
	i													
	1													
	I I													
	1													
	1													
	i													
	1													
	1													
	1													
	i													
	1													
	I I													

TPÉ	Nom	Démarré	Terminé	Travail	Durée	Latitude	Coût	Assigné à	État d'avancement (%)
1	Sprint 0 : Prise en main et démarrage du projet	déc. 16	déc. 17	15j 7h	2j	1j	0		0
1.1	Regarder les vidéos , suivre les TDs	déc. 16	déc. 17	10j	2j	1j	0	E1, E3, E2, E4, E5	0
1.2	Gestion de projet : Planning, réunion	déc. 16	déc. 17	1j 7h	1j 7h	1j	0	E4	0
1.3	Mise en place de l'environnement de travail	déc. 16	déc. 17	4j	2j	1j	0	E1, E2	0
2	Compilateur gérant Hello World (HW)	déc. 18	janv. 6	41j	8j	1j	0	E1, E3, E2, E4, E5	0
2.1	A : Réalisation des tests du lexeur	déc. 18	déc. 20	3j	3j		0	E2	0
2.2	A : Implémentation du Lexeur	déc. 18	janv. 2	3j 4h	3j 4h	5j 4h	0	E3	0
2.3	A : Réalisation des tests du Parseur	janv. 2	janv. 6	4j 4h	4j 4h	1j	0		0
2.4	A : Parseur pour le LSO	déc. 18	janv. 2	3j 3h	3j 3h	1j 4h	0	E1	0
2.5	B : Implantation des fonctions Verify pour HW	déc. 18	janv. 3	10j	5j	1j 4h	0	E4, E5	0
2.6	B : Tests de la Vérification syntaxique	déc. 18	janv. 6	7j 3h	7j 3h	1j 4h	0		0
2.7	C : Implémentation des fonctions CodeGen	janv. 4	janv. 6	2j 2h	2j 2h	1j 5h	0	E1	20
2.8	EXT : Préparation à ARM	janv. 2	janv. 6	4j 6h	4j 6h	1j 1h	0		0
2.9	DOC : Préparation du Suivi 2	janv. 4	janv. 5	2j	2j	2j	0		0
3	Compilateur sans objet (LSO)	janv. 7	janv. 13	27j 1h	4j 3h	1j 5h	0	E1, E3, E2, E4	0
3.1	B : Tests	janv. 7	janv. 13	4j 3h	4j 3h	1j 5h	0	E3	0
3.2	B : Passe 3	janv. 7	janv. 13	4j 2h	4j 2h	1j 6h	0	E4	0
3.3	B : Enrichissement de l'arbre	janv. 7	janv. 8	2j	2j	4j	0		0
3.4	ARM : Génération de code simple	janv. 7	janv. 13	4j 2h	4j 2h	1j 6h	0	E1	3
3.5	C : Génération de code impératif simple	janv. 7	janv. 13	8j	4j	1j 7h	0	E2, E5	0
3.6	C : Création batterie de tests robuste	janv. 7	janv. 13	4j 2h	4j 2h	1j 6h	0	E2	0
4	Compilateur pour la totalité du langage	janv. 13	janv. 21	31j	5j 7h	1j 5h	0		0
4.1	B : Passe 1 et 2	janv. 13	janv. 16	2j 6h	2j 6h	1j 7h	0	E3	0
4.2	B : Passe 3	janv. 16	janv. 20	2j 4h	2j 4h	1j 2h	0	E3	0
4.3	B : Tests	janv. 13	janv. 20	5j 2h	5j 2h	2j 2h	0	E4	0
4.4	A : Ajouter le parsing d'objets	janv. 13	janv. 14	1j 5h	1j 5h	6j	0		0
4.5	C : Génération de code orienté objet	janv. 13	janv. 20	10j 3h	5j 1h	1j 3h	0	E2, E5	0
4.6	C : Tests	janv. 15	janv. 20	2j 7h	2j 7h	2j 3h	0	E1	0
4.7	Fin ARM	janv. 13	janv. 15	2j 2h	2j 2h	2j 2h	0	E1	0
4.8	Fin documentation	janv. 20	janv. 21	1j	4h	1j 6h	0	E4, E5	0
4.9	Fin Rendu	janv. 20	janv. 21	2j 1h	5h 45min	1j 5h	0	E1, E3, E2	0
5	Rendu version intermédiaire	janv. 13	janv. 13	N/D	N/D	8j	0		0
6	Rendu Final	janv. 20	janv. 20	N/D	N/D	Зј	0		0
7	Rendu Bilan	janv. 20	janv. 20	N/D	N/D	Зј	0		0
8	Rendu documentation	janv. 20	janv. 20	N/D	N/D	Зј	0		0
9	Soutenance	janv. 23	janv. 23	N/D	N/D		0		0

Nom	Nom abrégé	Туре	Groupe	Adresse électronique	Coût
Théo	E5	Travail			0
Ryan	E4	Travail			0
Malo Mattéo	E3	Travail			0
Baptiste	E1	Travail Travail			0
	1		1		1