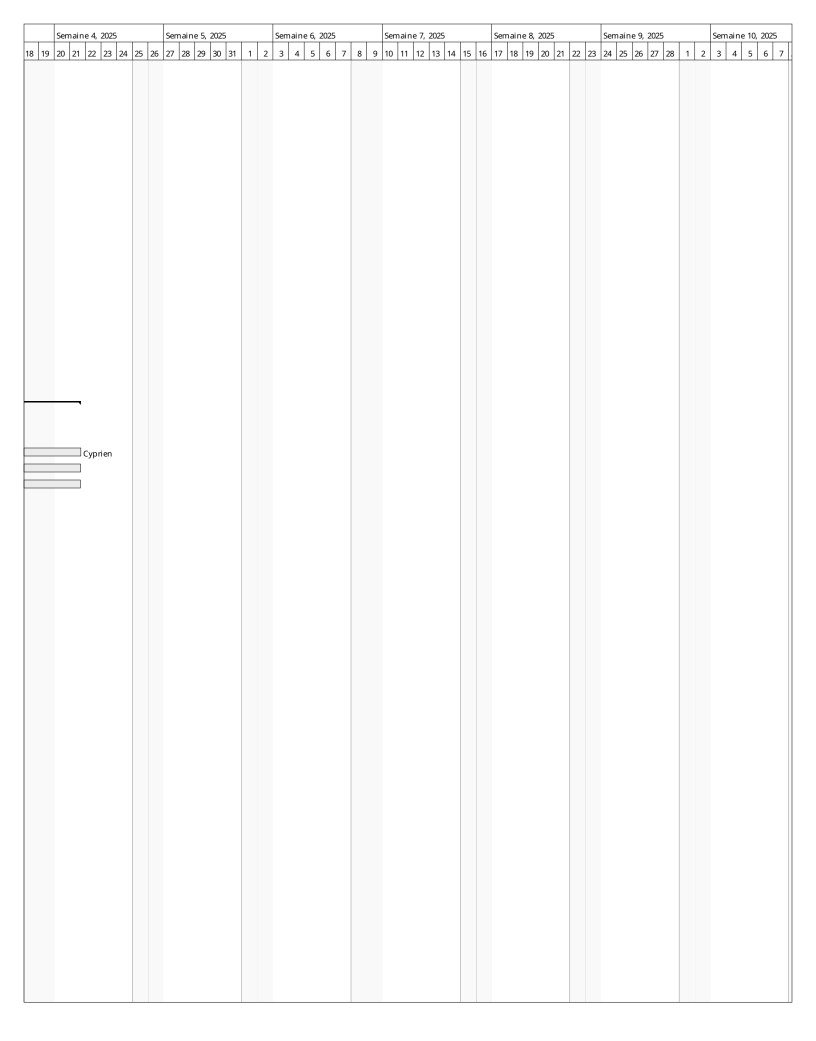
Nom	Travail	Semaine 51, 2024		Semain	ie 52	2024		Sema	ine 1, :	2025		Semaine	2, 2025		Semai	ne 3, 2025	5
None	ııdvall	16 17 18 19 20 21	22							2	3 4	6 7		0 11 1		15 16	
Langage HelloWorld	32j			1=1								1 . 1	1		- 12	1 1 1 1 2	
Étape A - Analyse lexicosyntaxique	12j												i				
Analyse lexicale	3j	Guillaume, Matéo											1				
Analyse syntaxique	3j	Guillaume, Matéo															
Construction de l'arbre abstrait	3j	Guillaume, Matéo											1				
Test & Clean Code	3j	Guillaume, Matéo											1				
Étape B - Compilateur gérant Hello World	14j																
Vérifications contextuelles	5j	Mehdi, Aubir	1										1				
Décoration de l'arbre abstrait	3j	Mehdi, Aubin											i				
Test & Clean Code	6j	Guillaume, Meho	li, A	ubin									1				
Étape C - Traduction assembleur	6j												i i				
Génération de code	2j	Cyprien											1				
Test & Clean Code	4 j	Guillaume, Cypri	ien										i i				
Langage sans-objet	32j 4h]¦				
Étape A - Analyse lexicosyntaxique	13j												u <mark>i</mark> llaum e				
Étape B - Vérificateur de la syntaxe contextuelle	13j	-											lehdi, Au	bin			
Étape C - Traduction assembleur	6j 4h												yprien			•	
Langage essentiel	17j	-											1				
Étape A - Analyse lexicosyntaxique	6j	-												_	ume, Mat	éo	
Étape B - Vérificateur de la syntaxe contextuelle	6j 	-												J Mehdi	, Aubin	ا ما	
Étape C - Traduction assembleur	5j	-														Cyprien	
Langage complet	17j	-														,]
Étape A - Analyse lexicosyntaxique	6j	-											1				
Étape B - Vérificateur de la syntaxe contextuelle	6j	-											i				
Étape C - Traduction assembleur	5j	-											1				
Extention Documentation	18j 7h 18j 7h												_				



									_
TPÉ	Nom	Démarré	Terminé	Travail	Durée	Latitude	Coût	Assigné à	État d'avancement (%)
1	Langage HelloWorld	Dec 16	Dec 18	32j	2j 4h		0		0
1.1	Étape A - Analyse lexicosyntaxique	Dec 16	Dec 17	12j	1j 4h	1j	0		0
1.1.1	Analyse lexicale	Dec 16	Dec 17	3j	1j 4h	1j	0	Guillaume, Matéo	0
1.1.2	Analyse syntaxique	Dec 16	Dec 17	3j	1j 4h	1j	0	Guillaume, Matéo	0
1.1.3	Construction de l'arbre abstrait	Dec 16	Dec 17	3j	1j 4h	1j	0	Guillaume, Matéo	0
1.1.4	Test & Clean Code	Dec 16	Dec 17	3j	1j 4h	1j	0	Guillaume, Matéo	0
1.2	Étape B - Compilateur gérant Hello World	Dec 16	Dec 18	14j	2j 4h		0		0
1.2.1	Vérifications contextuelles	Dec 16	Dec 18	5j	2j 4h		0	Aubin, Mehdi	0
1.2.2	Décoration de l'arbre abstrait	Dec 16	Dec 17	3j	1j 4h	1j	0	Aubin, Mehdi	0
1.2.3	Test & Clean Code	Dec 16	Dec 17	6j	2j	4h	0	Aubin, Guillaume, Mehdi	0
1.3	Étape C - Traduction assembleur	Dec 16	Dec 17	6j	2j	4h	0		0
1.3.1	Génération de code	Dec 16	Dec 17	2j	2j	4h	0	Cyprien	0
1.3.2	Test & Clean Code	Dec 16	Dec 17	4 j	2j	4h	0	Cyprien, Guillaume	0
2	Langage sans-objet	Dec 18	Jan 7	32j 4h	6j 4h		0		0
2.1	Étape A - Analyse lexicosyntaxique	Dec 18	Jan 7	13j	6j 4h		0	Guillaume, Matéo	0
2.2	Étape B - Vérificateur de la syntaxe contextuelle	Dec 18	Jan 7	13j	6j 4h		0	Aubin, Mehdi	0
2.3	Étape C - Traduction assembleur	Dec 18	Jan 7	6j 4h	6j 4h		0	Cyprien	0
3	Langage essentiel	Jan 8	Jan 14	17j	5j		0		0
3.1	Étape A - Analyse lexicosyntaxique	Jan 8	Jan 10	6j	3j	2j	0	Guillaume, Matéo	0
3.2	Étape B - Vérificateur de la syntaxe contextuelle	Jan 8	Jan 10	6j	3j	2j	0	Aubin, Mehdi	0
3.3	Étape C - Traduction assembleur	Jan 8	Jan 14	5j	5j		0	Cyprien	0
4	Langage complet	Jan 15	Jan 21	17j	5j		0		0
4.1	Étape A - Analyse lexicosyntaxique	Jan 15	Jan 17	6j	3j	2j	0	Guillaume, Matéo	0
4.2	Étape B - Vérificateur de la syntaxe contextuelle	Jan 15	Jan 17	6j	3j	2j	0	Aubin, Mehdi	0
4.3	Étape C - Traduction assembleur	Jan 15	Jan 21	5j	5j		0	Cyprien	0
5	Extention	Dec 16	Jan 21	18j 7h	18j 7h	30min	0		0
6	Documentation	Dec 16	Jan 21	18j 7h	18j 7h	45min	0		0

Nom	Nom abrégé	Time	Groupe	Adresse électronique	Coût
Nom Guillaume	Nom abrégé Guillaume	Travail	Gi oupe	nai esse electronique	0
Matéo	Matéo	Travail			0
Mehdi	Mehdi	Travail			0
Aubin	Aubin	Travail			0
Cyprien	Cyprien	Travail			0