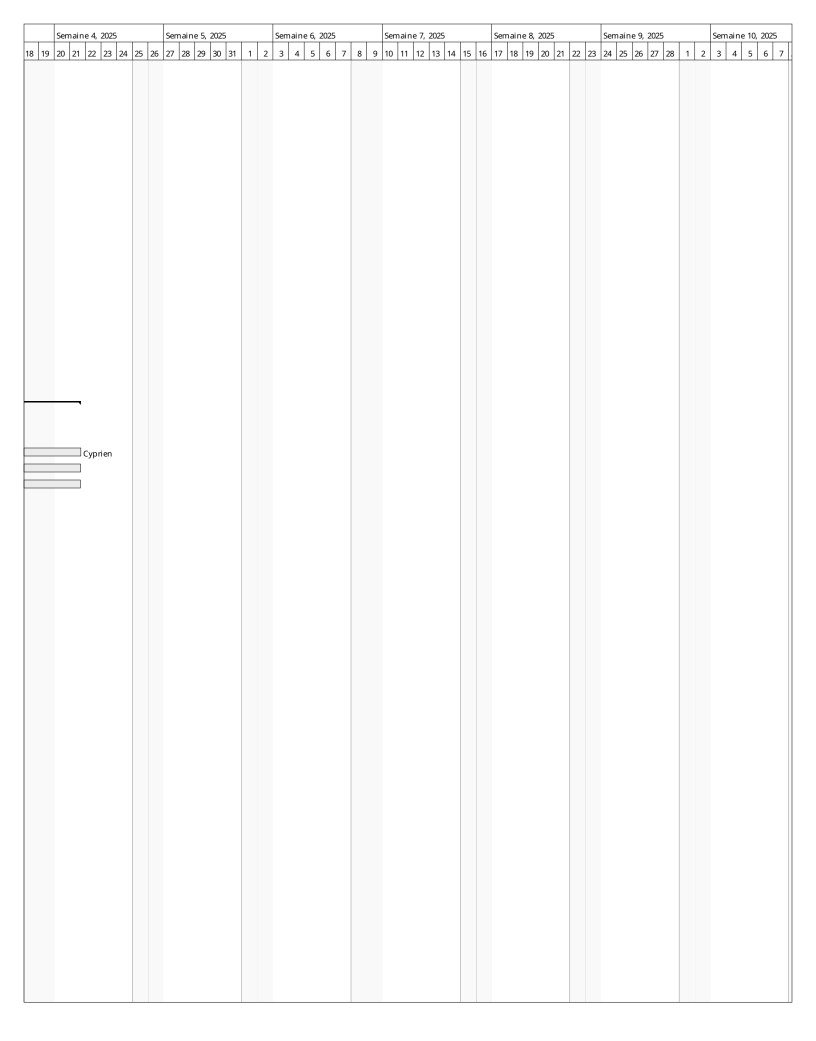
Langage HelloWorld Étape A - Analyse lexicosyntaxique Analyse lexicale Analyse syntaxique Construction de l'arbre abstrait Test & Clean Code Étape B - Compilateur gérant Hello World	32j 12j 3j 3j 3j 3j 14j	Semaine 51, 2024 Semaine 52, 2024 Semaine 1, 2025 Semaine 2, 2025 Semaine 3, 2025 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
Étape A - Analyse lexicosyntaxique Analyse lexicale Analyse syntaxique Construction de l'arbre abstrait Test & Clean Code	12j 3j 3j 3j 3j 3j 14j	Guillaume, Matéo Guillaume, Matéo Guillaume, Matéo
Étape A - Analyse lexicosyntaxique Analyse lexicale Analyse syntaxique Construction de l'arbre abstrait Test & Clean Code	12j 3j 3j 3j 3j 3j 14j	Guillaume, Matéo
Analyse syntaxique Construction de l'arbre abstrait Test & Clean Code	3j 3j 3j 14j	Guillaume, Matéo
Construction de l'arbre abstrait Test & Clean Code	3j 3j 14j	Guillaume, Matéo
Test & Clean Code	3j 14j	<u> </u>
	14j	
Étape B - Compilateur gérant Hello World		L Guillaume, Matéo
Vérifications contextuelles	5j	Mehdi, Aubin
Décoration de l'arbre abstrait	3j	Mehdi, Aubin
Test & Clean Code	6j	Guillaume, Mehdi, Aubin
Étape C - Traduction assembleur	6j	
Génération de code	2j	Cyprien
Test & Clean Code	4 j	Guillaume, Cyprien
Langage sans-objet	32j 4h	
Étape A - Analyse lexicosyntaxique	13j	Guillaume, Matéo
Étape B - Vérificateur de la syntaxe contextuelle	13j	Mehdi, Aubin
Étape C - Traduction assembleur	6j 4h	Cyprien
Langage essentiel	17j	
Étape A - Analyse lexicosyntaxique	6j	Guillaume, Matéo
Étape B - Vérificateur de la syntaxe contextuelle	6j	Mehdi, Aubin
Étape C - Traduction assembleur	5j	Cyprien
Langage complet	17j	
Étape A - Analyse lexicosyntaxique	6j	
Étape B - Vérificateur de la syntaxe contextuelle	6j	
Étape C - Traduction assembleur	5j	
Extention	18j 7h	
Documentation	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