		Τ				T	2 2022		
Name	Work		. -		- 0	_	2, 2023		Week 3, 2
Surjuk 1 Compilebour wéwant Halla We-1-1	44.41	3	4 5	6	/ 8	9 10	0 11 12 13	14 15	16 17 18
Sprint 1 - Compilateur gérant Hello World	4d 4h					1			
[US] Programme vide	2h	- [1			
Créer un exemple de programme vide	1h	-				1.			
Ajouter la fonctionnalité de l'analyse lexicale au compilateur		-				1			
Ajouter la fonctionnalité de l'analyse syntaxique au compilateur Ajouter la fonctionnalité de l'analyse contextuelle au compilateur		- [1			
Ajouter la fonctionnalité de génération de code au compilateur		- [i i			
Tester le compilateur avec le programme vide et s'assurer qu'il produit une sortie sans erreur	1h	- [
[US] Hello World!	3d 4h	∤ ↓				i i			
Créer un exemple de programme vide	1h	լ լ							
Ajouter la fonctionnalité de l'analyse lexicale au compilateur	2h	՛։				1			
Ajouter la fonctionnalité de l'analyse syntaxique au compilateur	1d	۱ 🗀							
Ajouter la fonctionnalité de l'analyse contextuelle au compilateur	1d					1.1			
Ajouter la fonctionnalité de génération de code au compilateur	1h	∃							
Tester le compilateur avec le programme "Hello World" et s'assurer qu'il produit une sortie sans erreur	1d	┪.				1.1			
Documents suivi 1	5h	▼							
Charte de travail	2h	1				į			
Charte de fraude	1h	۱ĭ							
Document erreurs étape B	2h	i				į			
Propositions d'extentions	1	۱. i							
Bannière	1h	+				1			
	1h	1							
Sprint 2 - Compilateur sans objet	5d	┧'	۳,	′, J, C	1	i i			
Déclarations variables	1d		\rightarrow	, ,, 0	, _				
2338.8339.0 (4) (4)	1d					1			
Opérations arithmétiques de base	1d		\Box						
Sporantina annimicinguos de suse	1d					1			
Conditions if, else	1d		\equiv						
	1d	1				1			
Boucle while	1d	1	\equiv						
	1d	1				1			
[Extension] Tableaux	1d		$\overline{}$						
	1d					1.0			
Sprint 3 - Compilateur pour la totalité du langage	1d		Y _	- │					
Tests	1d					1.1			
Suivi 1						•			
Suivi 2						1	•		
Rendu version intermédiaire						1			♦
Rendu Final						1			
Rendu documentation						- i			
Rendu Bilan						1			
Soutenance						i i			
						1			
						i i			
						1			
						i i			
						1			
						- i			
						1			
						i			
						- 1			
						i			
						1			
						i			
						1			
						- !			
						1.1			

		Week 4, 202	3		Week 5	, 2023			Wee	k 6, 2	023		Week	7, 2023			Week 8,	2023			Week 9	, 2023			Wee	k 10,
20	21 22	23 24 25 2	6 27 28	29	30 31	1 2 3	4	5	6 7	7 8	9 10	11 12	13 14	15 16 17	18	19	20 21 2	22 23 24	25	26	27 28	1 2	3	4 5	6 7	8
	•	•																								
	•	•																								
		•																								
		·																								

WBS	Name	Start	Finish	Work	Duration	Slack	Cost
1	Sprint 1 - Compilateur gérant Hello World	Jan 3	Jan 4	4d 4h	1d 1h	13d 7h	0
1.1	[US] Programme vide	Jan 3	Jan 3	2h	1h	13d 7h	0
1.1.1	Créer un exemple de programme vide	Jan 3	Jan 3	1h	1h	13d 7h	0
1.1.2	Ajouter la fonctionnalité de l'analyse lexicale au compilateur	Jan 3	Jan 3			14d	0
1.1.3	Ajouter la fonctionnalité de l'analyse syntaxique au compilateur	Jan 3	Jan 3			14d	0
1.1.4	Ajouter la fonctionnalité de l'analyse contextuelle au compilateur	Jan 3	Jan 3			14d	0
1.1.5	Ajouter la fonctionnalité de génération de code au compilateur	Jan 3	Jan 3			14d	0
1.1.6	Tester le compilateur avec le programme vide et s'assurer qu'il produit une sortie sans erreur	Jan 3	Jan 3	1h	1h	13d 7h	0
1.2	[US] Hello World!	Jan 3	Jan 4	3d 4h	1d	13d 7h	0
1.2.1	Créer un exemple de programme vide	Jan 3	Jan 3	1h	1h	14d 6h	0
1.2.2	Ajouter la fonctionnalité de l'analyse lexicale au compilateur	Jan 3	Jan 3	2h	2h	14d 5h	0
1.2.3	Ajouter la fonctionnalité de l'analyse syntaxique au compilateur	Jan 3	Jan 4	1d	1d	13d 7h	0
1.2.4	Ajouter la fonctionnalité de l'analyse contextuelle au compilateur	Jan 3	Jan 4	1d	1d	13d 7h	0
1.2.5	Ajouter la fonctionnalité de génération de code au compilateur	Jan 3	Jan 3	1h	1h	14d 6h	0
1.2.6	Tester le compilateur avec le programme "Hello World" et s'assurer qu'il produit une sortie sans erreur	Jan 3	Jan 4	1d	1d	13d 7h	0
1.3	Documents suivi 1	Jan 3	Jan 3	5h	2h	14d 6h	0
1.3.1	Charte de travail	Jan 3	Jan 3	2h	2h	14d 6h	0
1.3.2	Charte de fraude	Jan 3	Jan 3	1h	1h	14d 7h	0
1.3.3	Document erreurs étape B	Jan 3	Jan 3	2h	2h	14d 6h	0
1.3.4	Propositions d'extentions	Jan 3	Jan 3			15d	0
1.4	Bannière	Jan 3	Jan 3	1h	1h	14d 7h	0
1.4.1		Jan 3	Jan 3	1h	1h	14d 7h	0
2	Sprint 2 - Compilateur sans objet	Jan 4	Jan 5	5d	1d	13d 7h	0
2.1	Déclarations variables	Jan 4	Jan 5	1d	1d	13d 7h	0
2.1.1		Jan 4	Jan 5	1d	1d	13d 7h	0
2.2	Opérations arithmétiques de base	Jan 4	Jan 5	1d	1d	13d 7h	0
2.2.1		Jan 4	Jan 5	1d	1d	13d 7h	0
2.3	Conditions if, else	Jan 4	Jan 5	1d	1d	13d 7h	0
2.3.1		Jan 4	Jan 5	1d	1d	13d 7h	0
2.4	Boucle while	Jan 4	Jan 5	1d	1d	13d 7h	0
2.4.1		Jan 4	Jan 5	1d	1d	13d 7h	0
2.5	[Extension] Tableaux	Jan 4	Jan 5	1d	1d	13d 7h	0
2.5.1		Jan 4	Jan 5	1d	1d	13d 7h	0
3	Sprint 3 - Compilateur pour la totalité du langage	Jan 5	Jan 6	1d	1d	13d 7h	0
3.1	Tests	Jan 5	Jan 6	1d	1d	13d 7h	0
4	Suivi 1	Jan 9	Jan 9	N/A	N/A	13d	0
5	Suivi 2	Jan 12	Jan 12	N/A	N/A	10d	0
6	Rendu version intermédiaire	Jan 16	Jan 16	N/A	N/A	8d	0
7	Rendu Final	Jan 23	Jan 23	N/A	N/A	3d	0
8	Rendu documentation	Jan 23	Jan 23	N/A	N/A	3d	0
9	Rendu Bilan	Jan 25	Jan 25	N/A	N/A	1d	0
10	Soutenance	Jan 26	Jan 26	N/A	N/A		0

Assigned to	% Complete
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
CIIV	0
C, J, L, Y	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0

Name	Short name	Type	Group	Empil	Cost
	F Snort name	Work	Group	Lilidii	0
	Y	Work			0
	J	Work			0
Camille		Material			0
	L	Work			0