Nom	Travail	Semaine 1, 2022	Semair	ne 2, 2022	Semaine 3, 2022	Semaine 4, 2022 Semaine 5, 2
		3 4 5 6 7 8 9	10 11	12 13 14 15 16	5 17 18 19 20 21 22 2	3 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 .
gestion projet	5j	J, H, MM, MN				
Hello	20j	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		i		
Analyse lexicosyntaxique hello	4j					
Lexeur	2j	MN MN		!		
Parseur	2j			i		
Architecture	2j	[], H, MM, MN				
Analyse contextuelle	2j	□J, MN		i		
Compilateur	6j					
Génération de code	3j	MM		!		
Code ARM	3j	Н		MNI		
Mise en place des tests creation des scripts de test	6j 3j		`п	, MN		
automatisation des tests et de Jacoco	1j			i		
lancement des test à chaque commit	1j		[] H, MN	J		
script pour run tous les tests	1j	-		, MN		
Compilateur sans objet	20j 6h	-	-	 		
liste erreurs	1j		[] H	, мм		
update Lexeur	2j		☐ J, MM	1		
Sous-langage expression	4j 6h		_			
Parseur	6h		*			
Analyse contextuelle	1j			М		
Génération de code IMA	1j		□ H			
Génération de code ARM	1j			м, н		
Tests	1j		[] H	, MN		
Sous-langage variables	8j	_				
Parseur	1j	-		I∐ H		
Analyse contextuelle	2j	-		,		
Génération de code IMA Génération de code ARM	2j	-		MM MM, J		
Tests	1j 2j	-		I MN, H		
Sous-language structure de controle	5j	-		, MIN, 11		
Parseur	1j	-		I		
Analyse contextuelle	1j	-		Н		
Génération de code IMA	1j	1				
Génération de code ARM	1j			[Н, ј		
Tests	1j			[] MN, H		
Rendu version intermédiaire					•	
compilateur avec objet	8j			!		
Lexeur et Parseur avec objets	2j			i	J, MN	
class declaration	1j	-				
class method	1j	-		i		
Tests	1j				×	
Couverture des tests unitaires	1j	-		!	[] H, MN	
code ima	2j	-			J, MM	
class declaration	1j 1j	-			□ J, MM □ J, MM	
code arm	2j	-			J, MM	
class declaration	1j	-			[] J, MM	
class method	1j	1			[] ј, мм	
analyse contextuelle	1j	1			□ MN	
Compilateur pour la totalité du langage	5j					
instanceof	2j				 ј, н	
génération code	1j				[], мм	
parseur	1j					
cast	2j				MM, MN	
génération code	1j	_			[], мм	
parseur	1j	_		i		
tests	1j	-] H, MN	
Documentation	3j	-				□J, H, MM, MN
Rendu Final		-				T
Rendu desumentation		-				T
Rendu documentation		-				<u> </u>
Soutenance						V

TPÉ	Nom	Démarré	Terminé	Travail	Durée	Latitude	Coût	Assigné à	État d'avancement (%)
1	gestion projet	janv. 3	janv. 4	5j	1j 2h	16j 6h	0	H, J, MM, MN	0
2	Hello	janv. 4	janv. 11	20j	5j 4h	11j 4h	0		0
2.1	Analyse lexicosyntaxique hello	janv. 4	janv. 5	4j	2j	15j	0		0
2.1.1	Lexeur	janv. 4	janv. 5	2j	2j	15j	0	MN	0
2.1.2	Parseur	janv. 4	janv. 5	2j	2j	15j	0	ı	0
2.2	Architecture	janv. 4	janv. 4	2j	4h	16j 4h	0	H, J, MM, MN	0
2.3	Analyse contextuelle	janv. 6	janv. 6	2j	1j	14j	0	J, MN	0
2.4	Compilateur	janv. 4	janv. 6	, 6j	3j	14j	0	,	0
2.4.1	Génération de code	janv. 4	janv. 6	3j	3j	14j	0	ММ	0
2.4.2	Code ARM	janv. 4	janv. 6	3j	3j	14j	0	Н	0
2.5	Mise en place des tests	janv. 5	janv. 11	6j	4j 4h	11j 4h	0	H, MN	0
2.5.1	creation des scripts de test	janv. 5	janv. 7	3j	3j	13j	0		0
2.5.2	automatisation des tests et de Jacoco	janv. 7	janv. 7	1j	4h	13j 4h	0	H, MN	0
2.5.3	lancement des test à chaque commit	janv. 10	janv. 10	1j	4h	12j 4h	0	H, MN	0
2.5.4	script pour run tous les tests	janv. 11	janv. 11	1j	4h	11j 4h	0	H, MN	0
3	Compilateur sans objet	janv. 10	janv. 14	20j 6h	5j	8j	0	,	0
3.1	liste erreurs	janv. 11	janv. 11	1j	4h	11j 4h	0	H. MM	0
3.2	update Lexeur	janv. 10	janv. 10	2j	1j	12j	0	J, MM	0
3.3	Sous-langage expression	janv. 11	janv. 11	4j 6h	1j	11j	0	,,	0
3.3.1	Parseur	janv. 11	janv. 11	6h	4h	11j 4h	0		0
3.3.1.1	arithmétique	janv. 11	janv. 11	2h	2h	11j 6h	0	ı	0
3.3.1.2	booleen	janv. 11	janv. 11	4h	4h	11j 4h	0	,	0
3.3.2	Analyse contextuelle	janv. 11	janv. 11	1j	1j	11j	0	MM	0
3.3.3	Génération de code IMA	janv. 11	janv. 11	1j	1j	11j	0	Н	0
3.3.4	Génération de code ARM	janv. 11	janv. 11	1j	4h	11j 4h	0	H, MM	0
3.3.5	Tests	janv. 11	janv. 11	1j	4h	11j 4h	0	H, MN	0
3.4	Sous-langage variables	janv. 12	janv. 13	8j	2j	9j	0	III, IMIN	0
3.4.1	Parseur	janv. 12	janv. 12	1j	1j	10j	0	Н	0
3.4.2	Analyse contextuelle	janv. 12	janv. 12	2j	2j	9j	0	1	0
3.4.3	Génération de code IMA	janv. 12	janv. 13	2j	2j	9j	0	MM	0
3.4.4	Génération de code ARM	janv. 12	janv. 13	1j	4h	9j 4h	0	J, MM	0
3.4.5	Tests	janv. 13	janv. 13	2j	1j	10i	0	H, MN	0
3.5	Sous-language structure de controle	janv. 14	janv. 12	5j	1j	8j	0	III, IMIN	0
3.5.1	Parseur	janv. 14	janv. 14	1j	1j	8j	0	MM	0
3.5.2	Analyse contextuelle	janv. 14	janv. 14	1j	1j	8j	0	Н	0
3.5.3	Génération de code IMA	ľ	janv. 14	1j	1j	8j	0	1	0
3.5.4	Génération de code ARM	janv. 14	janv. 14	1j	4h	8j 4h	0	н, ј	0
3.5.5	Tests	janv. 14	janv. 14	1j	4h	8j 4h	0	H, MN	0
4	Rendu version intermédiaire	janv. 17	janv. 17	N/D	N/D	8j	0	11, 1111	0
5	compilateur avec objet	janv. 17	janv. 19	8j	2j 4h	5j 4h	0		0
5.1	Lexeur et Parseur avec objets	janv. 17	janv. 18	2j	2j	6j	0	J, MN	0
5.1.1	class declaration	janv. 17	janv. 17	1j	1j	7j	0], 1-114	0
5.1.2	class method	janv. 18	janv. 17	1j	1j	6j	0	ı	0
5.2	Tests	janv. 17	janv. 17	1j	4h	7j 4h	0	J	0
5.2.1	Couverture des tests unitaires	janv. 17	janv. 17	1j	4h	7j 4h	0	H, MN	0
5.3	code ima	janv. 17	janv. 19	2j	1j 4h	5j 4h	0	J, MM	0
5.3.1	class declaration	janv. 18	janv. 18	2j 1j	4h	6j 4h	0	J, MM	0
5.3.2	class method	janv. 19	janv. 19	1j	4h	5j 4h	0	J, MM	0
5.4	code arm	janv. 17	janv. 18	-	1j 4h	6j 4h	0	J, MM	0
5.4.1	class declaration	janv. 17	janv. 17	2j 1j	4h	7j 4h	0	J, MM	0
5.4.2	class method	janv. 17	janv. 18	1j	4h	6j 4h	0	J, MM	0
5.5	analyse contextuelle	janv. 17		1j	1j	7j	0	MN	0
			janv. 17	-		-	0	IVIIN	0
6.1	Compilateur pour la totalité du langage instanceof	janv. 19 janv. 19	janv. 20 janv. 20	5j 2j	1j 4h 1j 4h	4j 4h 4j 4h	0	Н, Ј	0
6.1.1	génération code	janv. 19	_	2 j 1j	1) 4n 4h	4j 4h	0	J, MM	0
6.1.2		janv. 20	janv. 20	1j	1j	4j 4n 5j	0), mili	0
6.2	parseur cast		janv. 19	2j	1j 4h		0	MM, MN	0
		janv. 19	janv. 20	-	1) 4n 4h	4j 4h	0		0
6.2.1	génération code	janv. 20	janv. 20	1j		4j 4h	0	J, MM	0
6.2.2	parseur	janv. 19	janv. 19	1j	1j	5j		J MN	0
6.3	tests	janv. 19	janv. 19	1j 3j	4h 6h	5j 4h	0	H, MN	-
	Documentation					2j 2h	0	H, J, MM, MN	0
7	Documentation	janv. 24	janv. 24	-		-			0
	Documentation Rendu Final Rendu Bilan	janv. 24 janv. 24 janv. 26	janv. 24 janv. 24	N/D N/D	N/D N/D	3j 1j	0		0

10	Rendu documentation	janv. 24	janv. 24	N/D	N/D	3j	0	0	
11	Soutenance	janv. 27		N/D	N/D		0	0	
		•	'		'				

Nom	Nom abrégé	Туре	Groupe	Adresse électronique	Coût
Jean	J	Travail	.,		0
Hugo	Н	Travail			0
Mahmoud		Travail			0
Mhamad Matthias	MN MG	Travail			0
matulla5	טוייו	Travail	1	<u> </u>	<u> </u>