

Nom	Travail	Semaine 1, 2022							Semaine 2, 2022							Semaine 3, 2022							Semaine 4, 2022							Semaine 5, 2022				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
gestion projet	5j	J, H, MM, MN																																
<b>Hello</b>	<b>20j</b>																																	
<b>Analyse lexicosyntaxique hello</b>	<b>4j</b>																																	
Lexeur	2j	MN																																
Parseur	2j	J																																
Architecture	2j	J, H, MM, MN																																
Analyse contextuelle	2j	J, MN																																
<b>Compilateur</b>	<b>6j</b>																																	
Génération de code	3j	MM																																
Code ARM	3j	H																																
<b>Mise en place des tests</b>	<b>6j</b>	H, MN																																
creation des scripts de test	3j																																	
automatisation des tests et de Jacoco	1j	H, MN																																
lancement des test à chaque commit	1j	H, MN																																
script pour run tous les tests	1j	H, MN																																
<b>Compilateur sans objet</b>	<b>20j 6h</b>																																	
liste erreurs	1j	H, MM																																
update Lexeur	2j	J, MM																																
<b>Sous-langage expression</b>	<b>4j 6h</b>																																	
<b>Parseur</b>	<b>6h</b>																																	
arithmétique	2h	J																																
booleen	4h	J																																
Analyse contextuelle	1j	MM																																
Génération de code IMA	1j	H																																
Génération de code ARM	1j	H, MM																																
Tests	1j	H, MN																																
<b>Sous-langage variables</b>	<b>8j</b>																																	
Parseur	1j	H																																
Analyse contextuelle	2j	J																																
Génération de code IMA	2j	MM																																
Génération de code ARM	1j	J, MM																																
Tests	2j	H, MN																																
<b>Sous-langage structure de controle</b>	<b>5j</b>																																	
Parseur	1j	MM																																
Analyse contextuelle	1j	H																																
Génération de code IMA	1j	J																																
Génération de code ARM	1j	J, H																																
Tests	1j	H, MN																																
Rendu version intermédiaire																																		
<b>compilateur avec objet</b>	<b>8j</b>																																	
<b>Lexeur et Parseur avec objets</b>	<b>2j</b>	J, MN																																
class declaration	1j	J																																
class method	1j	J																																
<b>Tests</b>	<b>1j</b>																																	
Couverture des tests unitaires	1j	H, MN																																
<b>code ima</b>	<b>2j</b>	J, MM																																
class declaration	1j	J, MM																																
class method	1j	J, MM																																
<b>code arm</b>	<b>2j</b>	J, MM																																
class declaration	1j	J, MM																																
class method	1j	J, MM																																
analyse contextuelle	1j	MN																																
<b>Compilateur pour la totalité du langage</b>	<b>5j</b>																																	
<b>instanceof</b>	<b>2j</b>	J, H																																
génération code	1j	J, MM																																
parseur	1j	J																																
<b>cast</b>	<b>2j</b>	MM, MN																																
génération code	1j	J, MM																																
parseur	1j	J																																
tests	1j	H, MN																																
Documentation	3j	J, H, MM, MN																																
Rendu Final																																		
Rendu Bilan																																		



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	<b>Hello</b>	<b>janv. 4</b>	<b>janv. 11</b>	<b>20j</b>	<b>5j 4h</b>	<b>11j 4h</b>	<b>0</b>		0
2.1	<b>Analyse lexicosyntaxique hello</b>	<b>janv. 4</b>	<b>janv. 5</b>	<b>4j</b>	<b>2j</b>	<b>15j</b>	<b>0</b>		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	J	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	<b>Compilateur</b>	<b>janv. 4</b>	<b>janv. 6</b>	<b>6j</b>	<b>3j</b>	<b>14j</b>	<b>0</b>		0
2.4.1	Génération de code	janv. 4	janv. 6	3j	3j	14j	0	MM	0
2.4.2	Code ARM	janv. 4	janv. 6	3j	3j	14j	0	H	0
2.5	<b>Mise en place des tests</b>	<b>janv. 5</b>	<b>janv. 11</b>	<b>6j</b>	<b>4j 4h</b>	<b>11j 4h</b>	<b>0</b>	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	<b>Compilateur sans objet</b>	<b>janv. 10</b>	<b>janv. 14</b>	<b>20j 6h</b>	<b>5j</b>	<b>8j</b>	<b>0</b>		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	<b>Sous-langage expression</b>	<b>janv. 11</b>	<b>janv. 11</b>	<b>4j 6h</b>	<b>1j</b>	<b>11j</b>	<b>0</b>		0
3.3.1	<b>Parseur</b>	<b>janv. 11</b>	<b>janv. 11</b>	<b>6h</b>	<b>4h</b>	<b>11j 4h</b>	<b>0</b>		0
3.3.1.1	arithmétique	janv. 11	janv. 11	2h	2h	11j 6h	0	J	0
3.3.1.2	booleen	janv. 11	janv. 11	4h	4h	11j 4h	0	J	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	H	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	<b>Sous-langage variables</b>	<b>janv. 12</b>	<b>janv. 13</b>	<b>8j</b>	<b>2j</b>	<b>9j</b>	<b>0</b>		0
3.4.1	Parseur	janv. 12	janv. 12	1j	1j	10j	0	H	0
3.4.2	Analyse contextuelle	janv. 12	janv. 13	2j	2j	9j	0	J	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. 13	janv. 13	1j	4h	9j 4h	0	J, MM	0
3.4.5	Tests	janv. 12	janv. 12	2j	1j	10j	0	H, MN	0
3.5	<b>Sous-langage structure de controle</b>	<b>janv. 14</b>	<b>janv. 14</b>	<b>5j</b>	<b>1j</b>	<b>8j</b>	<b>0</b>		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	H	0
3.5.3	Génération de code IMA	janv. 14	janv. 14	1j	1j	8j	0	J	0
3.5.4	Génération de code ARM	janv. 14	janv. 14	1j	4h	8j 4h	0	H, J	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		0
5	<b>compilateur avec objet</b>	<b>janv. 17</b>	<b>janv. 19</b>	<b>8j</b>	<b>2j 4h</b>	<b>5j 4h</b>	<b>0</b>		0
5.1	<b>Lexeur et Parseur avec objets</b>	<b>janv. 17</b>	<b>janv. 18</b>	<b>2j</b>	<b>2j</b>	<b>6j</b>	<b>0</b>	J, MN	0
5.1.1	class declaration	janv. 17	janv. 17	1j	1j	7j	0	J	0
5.1.2	class method	janv. 18	janv. 18	1j	1j	6j	0	J	0
5.2	<b>Tests</b>	<b>janv. 17</b>	<b>janv. 17</b>	<b>1j</b>	<b>4h</b>	<b>7j 4h</b>	<b>0</b>		0
5.2.1	Couverture des tests unitaires	janv. 17	janv. 17	1j	4h	7j 4h	0	H, MN	0
5.3	<b>code ima</b>	<b>janv. 18</b>	<b>janv. 19</b>	<b>2j</b>	<b>1j 4h</b>	<b>5j 4h</b>	<b>0</b>	J, MM	0
5.3.1	class declaration	janv. 18	janv. 18	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	<b>code arm</b>	<b>janv. 17</b>	<b>janv. 18</b>	<b>2j</b>	<b>1j 4h</b>	<b>6j 4h</b>	<b>0</b>	J, MM	0
5.4.1	class declaration	janv. 17	janv. 17	1j	4h	7j 4h	0	J, MM	0
5.4.2	class method	janv. 18	janv. 18	1j	4h	6j 4h	0	J, MM	0
5.5	analyse contextuelle	janv. 17	janv. 17	1j	1j	7j	0	MN	0
6	<b>Compilateur pour la totalité du langage</b>	<b>janv. 19</b>	<b>janv. 20</b>	<b>5j</b>	<b>1j 4h</b>	<b>4j 4h</b>	<b>0</b>		0
6.1	<b>instanceof</b>	<b>janv. 19</b>	<b>janv. 20</b>	<b>2j</b>	<b>1j 4h</b>	<b>4j 4h</b>	<b>0</b>	H, J	0
6.1.1	génération code	janv. 20	janv. 20	1j	4h	4j 4h	0	J, MM	0
6.1.2	parseur	janv. 19	janv. 19	1j	1j	5j	0	J	0
6.2	<b>cast</b>	<b>janv. 19</b>	<b>janv. 20</b>	<b>2j</b>	<b>1j 4h</b>	<b>4j 4h</b>	<b>0</b>	MM, MN	0
6.2.1	génération code	janv. 20	janv. 20	1j	4h	4j 4h	0	J, MM	0
6.2.2	parseur	janv. 19	janv. 19	1j	1j	5j	0	J	0
6.3	tests	janv. 19	janv. 19	1j	4h	5j 4h	0	H, MN	0
7	Documentation	janv. 24	janv. 24	3j	6h	2j 2h	0	H, J, MM, MN	0
8	Rendu Final	janv. 24	janv. 24	N/D	N/D	3j	0		0
9	Rendu Bilan	janv. 26	janv. 26	N/D	N/D	1j	0		0

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

Nom	Nom abrégé	Type	Groupe	Adresse électronique	Coût
Jean	J	Travail			0
Hugo	H	Travail			0
Mahmoud	MM	Travail			0
Mhamad	MN	Travail			0
Matthias	MG	Travail			0