

Name	Work	Week 1, 2022								Week 2, 2022								Week 3, 2022							Week 4, 2022							W...
		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		
Organisation Projet + Séance machine	1d	<div><div></div>Aurélien [20], Damien [20], Guillaume [20], Léon [20], Pierre [20]</div>																														
<b>Sprint 1 - Hello World</b>	<b>20d</b>	<div><div></div></div>																														
<b>Développement Hello World</b>	<b>8d</b>	<div><div></div>Aurélien, Damien, Guillaume</div>																														
Parser H-W	2d	<div><div></div>Damien</div>																														
Lexer sans extension	1d	<div><div></div>Guillaume [50]</div>																														
Analyse Contextuelle H-W	2d	<div><div></div>Aurélien [67]</div>																														
Décoration Arbre H-W	2d	<div><div></div>Aurélien [67]</div>																														
Génération de code H-W	1d	<div><div></div>Damien [50]</div>																														
<b>Tests Hello World</b>	<b>10d</b>	<div><div></div>Léon, Pierre</div>																														
Tests conformité Lexer/Parser H-W	2d	<div><div></div>Léon [50], Pierre [50]</div>																														
Tests conformité Analyse/Décoration H-W	2d	<div><div></div>Guillaume [33], Léon [33], Pierre [33]</div>																														
Tests conformité Génération de code H-W	1d	<div><div></div>Léon [25], Pierre [25]</div>																														
Tests unitaires Lexer/Parser H-W	2d	<div><div></div>Damien [33], Guillaume [33], Léon [33]</div>																														
Tests unitaires Analyse/Décoration H-W	2d	<div><div></div>Aurélien, Pierre</div>																														
Tests unitaires Génération de code H-W	1d	<div><div></div>Damien [50], Pierre [50]</div>																														
Documentation Hello World	1d	<div><div></div>Aurélien [4], Damien [4], Guillaume [4], Léon [4], Pierre [4]</div>																														
<b>Extension</b>	<b>1d</b>	<div><div></div></div>																														
Recherche biblio extension TAB + analyse énergétique	1d	<div><div></div>Aurélien [4], Damien [4], Guillaume [4], Léon [4], Pierre [4]</div>																														
<b>Sprint 2 - Sans Objet</b>	<b>23d</b>	<div><div></div></div>																														
<b>Développement Sans Objet</b>	<b>7d</b>	<div><div></div>Aurélien, Damien, Guillaume</div>																														
Parser S-O	1d	<div><div></div>Damien [8], Guillaume [8], Pierre [8]</div>																														
Analyse Contextuelle S-O	2d	<div><div></div>Aurélien [25], Guillaume [25]</div>																														
Décoration Arbre S-O	2d	<div><div></div>Aurélien [25], Guillaume [25]</div>																														
Génération de code S-O	2d	<div><div></div>Damien [50]</div>																														
<b>Tests Sans Objet</b>	<b>10d</b>	<div><div></div>Léon, Pierre</div>																														
Tests conformité Lexer/Parser S-O	2d	<div><div></div>Léon [50], Pierre [50]</div>																														
Tests conformité Analyse/Décoration S-O	2d	<div><div></div>Léon [50], Pierre [50]</div>																														
Tests conformité Génération de code S-O	1d	<div><div></div>Léon [25], Pierre [25]</div>																														
Tests unitaires Lexer/Parser S-o	1d	<div><div></div>Guillaume [17], Léon [17]</div>																														
Tests unitaires Analyse/Décoration S-o	2d	<div><div></div>Aurélien [33], Pierre [33]</div>																														
Tests unitaires Génération de code S-o	2d	<div><div></div>Damien [33], Léon [33], Pierre [33]</div>																														
Documentation Sans Objet	1d	<div><div></div>Aurélien [4], Damien [4], Guillaume [4], Léon [4], Pierre [4]</div>																														
<b>Extension</b>	<b>5d</b>	<div><div></div></div>																														
Parser/Analyse contextuelle extension TAB	2d	<div><div></div>Aurélien [13], Damien [13], Guillaume [13]</div>																														
Test conformité extension TAB	3d	<div><div></div>Léon [30], Pierre [30]</div>																														
<b>Sprint 3 - Avec Objet</b>	<b>26d</b>	<div><div></div></div>																														
<b>Développement Avec Objet</b>	<b>12d</b>	<div><div></div>Aurélien, Damien, Guillaume</div>																														
Parser A-O	2d	<div><div></div>Damien [17], Guillaume [17], Pierre [17]</div>																														
Analyse contextuelle A-O	3d	<div><div></div>Aurélien [38], Guillaume [38]</div>																														
Décoration Arbre A-O	3d	<div><div></div>Aurélien [38], Guillaume [38]</div>																														
Génération de code A-O	4d	<div><div></div>Damien</div>																														
<b>Tests Avec Objet</b>	<b>9d</b>	<div><div></div>Léon, Pierre</div>																														
Conformité Lexer/Parser A-O	1d	<div><div></div>Léon [25], Pierre [25]</div>																														
Conformité Analyse/Décoration A-O	1d	<div><div></div>Léon [25], Pierre [25]</div>																														
Conformité Génération de code A-O	1d	<div><div></div>Léon [25], Pierre [25]</div>																														
Unitaires Lexer/Parser A-O	2d	<div><div></div>Damien [22], Guillaume [22], Léon [22]</div>																														
Unitaires Analyse/Décoration A-O	2d	<div><div></div>Aurélien [33], Pierre [33]</div>																														
Unitaires Génération de code A-O	2d	<div><div></div>Damien [33], Léon [33], Pierre [33]</div>																														
Documentation Avec Objet	1d	<div><div></div>Aurélien [20], Damien [20], Guillaume [20], Léon [20]</div>																														
Analyse énergétique + documentation	1d	<div><div></div>Aurélien [10], Pierre [10]</div>																														
<b>Extension</b>	<b>3d</b>	<div><div></div></div>																														
Décoration arbre/Génération de code extension TAB	1d	<div><div></div>Aurélien [7], Damien [7], Guillaume [7]</div>																														
Documentation Extension	1d	<div><div></div>Aurélien [10], Pierre [10]</div>																														
Tests Unitaires extension TAB	1d	<div><div></div>Léon [10], Pierre [10]</div>																														

WBS	Name	Start	Finish	Work	Duration	Slack	Cost	Assigned to
1	Organisation Projet + Séance machine	Jan 3	Jan 3	1d	1d	3d	0	Aurélien, Damien, Guilherme, Léon, Pierre
2	<b>Sprint 1 - Hello World</b>	<b>Jan 3</b>	<b>Jan 7</b>	<b>20d</b>	<b>5d</b>	<b>10d</b>	<b>0</b>	
2.1	<b>Développement Hello World</b>	<b>Jan 4</b>	<b>Jan 7</b>	<b>8d</b>	<b>4d</b>	<b>1d 5h</b>	<b>0</b>	Aurélien, Damien, Guilherme
2.1.1	Parser H-W	Jan 4	Jan 5	2d	2d	2d	0	Damien
2.1.2	Lexer sans extension	Jan 4	Jan 5	1d	2d	2d	0	Guilherme
2.1.3	Analyse Contextuelle H-W	Jan 4	Jan 6	2d	3d	1d	0	Aurélien
2.1.4	Décoration Arbre H-W	Jan 4	Jan 6	2d	3d	1d	0	Aurélien
2.1.5	Génération de code H-W	Jan 6	Jan 7	1d	2d	1d 5h	0	Damien
2.2	<b>Tests Hello World</b>	<b>Jan 4</b>	<b>Jan 7</b>	<b>10d</b>	<b>4d</b>	<b>5d</b>	<b>0</b>	Léon, Pierre
2.2.1	Tests conformité Lexer/Parser H-W	Jan 4	Jan 5	2d	2d	7d	0	Léon, Pierre
2.2.2	Tests conformité Analyse/Décoration H-W	Jan 4	Jan 5	2d	2d	7d	0	Guilherme, Léon, Pierre
2.2.3	Tests conformité Génération de code H-W	Jan 5	Jan 6	1d	2d	6d	0	Léon, Pierre
2.2.4	Tests unitaires Lexer/Parser H-W	Jan 6	Jan 7	2d	2d	5d	0	Damien, Guilherme, Léon
2.2.5	Tests unitaires Analyse/Décoration H-W	Jan 7	Jan 7	2d	1d	5d	0	Aurélien, Pierre
2.2.6	Tests unitaires Génération de code H-W	Jan 7	Jan 7	1d	1d	5d	0	Damien, Pierre
2.3	Documentation Hello World	Jan 3	Jan 7	1d	5d	2d	0	Aurélien, Damien, Guilherme, Léon, Pierre
2.4	<b>Extension</b>	<b>Jan 3</b>	<b>Jan 7</b>	<b>1d</b>	<b>5d</b>	<b>10d</b>	<b>0</b>	
2.4.1	Recheche biblio extension TAB + analyse énergétique	Jan 3	Jan 7	1d	5d	5d	0	Aurélien, Damien, Guilherme, Léon, Pierre
3	<b>Sprint 2 - Sans Objet</b>	<b>Jan 10</b>	<b>Jan 14</b>	<b>23d</b>	<b>5d</b>	<b>5d</b>	<b>0</b>	
3.1	<b>Développement Sans Objet</b>	<b>Jan 10</b>	<b>Jan 14</b>	<b>7d</b>	<b>5d</b>		<b>0</b>	Aurélien, Damien, Guilherme
3.1.1	Parser S-O	Jan 10	Jan 13	1d	4d	1d	0	Damien, Guilherme, Pierre
3.1.2	Analyse Contextuelle S-O	Jan 10	Jan 13	2d	4d	1d	0	Aurélien, Guilherme
3.1.3	Décoration Arbre S-O	Jan 10	Jan 13	2d	4d	1d	0	Aurélien, Guilherme
3.1.4	Génération de code S-O	Jan 11	Jan 14	2d	4d		0	Damien
3.2	<b>Tests Sans Objet</b>	<b>Jan 10</b>	<b>Jan 14</b>	<b>10d</b>	<b>5d</b>	<b>2d</b>	<b>0</b>	Léon, Pierre
3.2.1	Tests conformité Lexer/Parser S-O	Jan 10	Jan 11	2d	2d	5d	0	Léon, Pierre
3.2.2	Tests conformité Analyse/Décoration S-O	Jan 10	Jan 11	2d	2d	5d	0	Léon, Pierre
3.2.3	Tests conformité Génération de code S-O	Jan 11	Jan 12	1d	2d	4d	0	Léon, Pierre
3.2.4	Tests unitaires Lexer/Parser S-o	Jan 12	Jan 14	1d	3d	2d	0	Guilherme, Léon
3.2.5	Tests unitaires Analyse/Décoration S-o	Jan 12	Jan 14	2d	3d	2d	0	Aurélien, Pierre
3.2.6	Tests unitaires Génération de code S-o	Jan 13	Jan 14	2d	2d	2d	0	Damien, Léon, Pierre
3.3	Documentation Sans Objet	Jan 10	Jan 14	1d	5d	4d	0	Aurélien, Damien, Guilherme, Léon, Pierre
3.4	<b>Extension</b>	<b>Jan 10</b>	<b>Jan 14</b>	<b>5d</b>	<b>5d</b>	<b>5d</b>	<b>0</b>	
3.4.1	Parser/Analyse contextuelle extension TAB	Jan 10	Jan 14	2d	5d		0	Aurélien, Damien, Guilherme
3.4.2	Test conformité extension TAB	Jan 10	Jan 14	3d	5d	5d	0	Léon, Pierre
4	<b>Sprint 3 - Avec Objet</b>	<b>Jan 17</b>	<b>Jan 21</b>	<b>26d</b>	<b>5d</b>		<b>0</b>	
4.1	<b>Développement Avec Objet</b>	<b>Jan 17</b>	<b>Jan 21</b>	<b>12d</b>	<b>5d</b>		<b>0</b>	Aurélien, Damien, Guilherme
4.1.1	Parser A-O	Jan 17	Jan 20	2d	4d		0	Damien, Guilherme, Pierre
4.1.2	Analyse contextuelle A-O	Jan 17	Jan 20	3d	4d		0	Aurélien, Guilherme
4.1.3	Décoration Arbre A-O	Jan 17	Jan 20	3d	4d		0	Aurélien, Guilherme
4.1.4	Génération de code A-O	Jan 18	Jan 21	4d	4d		0	Damien
4.2	<b>Tests Avec Objet</b>	<b>Jan 17</b>	<b>Jan 21</b>	<b>9d</b>	<b>5d</b>		<b>0</b>	Léon, Pierre
4.2.1	Conformité Lexer/Parser A-O	Jan 17	Jan 18	1d	2d	3d	0	Léon, Pierre
4.2.2	Conformité Analyse/Décoration A-O	Jan 17	Jan 18	1d	2d	3d	0	Léon, Pierre
4.2.3	Conformité Génération de code A-O	Jan 18	Jan 19	1d	2d	2d	0	Léon, Pierre
4.2.4	Unitaires Lexer/Parser A-O	Jan 19	Jan 21	2d	3d		0	Damien, Guilherme, Léon
4.2.5	Unitaires Analyse/Décoration A-O	Jan 19	Jan 21	2d	3d		0	Aurélien, Pierre
4.2.6	Unitaires Génération de code A-O	Jan 20	Jan 21	2d	2d		0	Damien, Léon, Pierre
4.3	Documentation Avec Objet	Jan 17	Jan 17	1d	1d	4d	0	Aurélien, Damien, Guilherme, Léon, Pierre
4.4	Analyse énergétique + documentation	Jan 17	Jan 21	1d	5d		0	Aurélien, Pierre
4.5	<b>Extension</b>	<b>Jan 17</b>	<b>Jan 21</b>	<b>3d</b>	<b>5d</b>		<b>0</b>	
4.5.1	Décoration arbre/Génération de code extension TAB	Jan 17	Jan 21	1d	5d		0	Aurélien, Damien, Guilherme
4.5.2	Documentation Extension	Jan 17	Jan 21	1d	5d		0	Aurélien, Pierre
4.5.3	Tests Unitaires extension TAB	Jan 17	Jan 21	1d	5d		0	Léon, Pierre

[illegible]

Name	Short name	Type	Group	Email	Cost
Aurélien VILMINOT	Aurélien	Work		aurelien.vilminot@grenoble-inp.org	0
Damien CLAUZON	Damien	Work		damien.clauzon@grenoble-inp.org	0
Guilherme KLEIN	Guilherme	Work			0
Léon ROUSSEL	Léon	Work		leon.rousseau@grenoble-inp.org	0
Pierre ARVY	Pierre	Work		pierre.arvy@grenoble-inp.org	0