



WBS	Name	Start	Finish	Work	Duration	Slack	Cost	Assigned to	% Complete
1	Compréhension du sujet	Jan 6	Jan 11	6d	6d	16d	0		100
2	<b>Analyse</b>	<b>Jan 6</b>	<b>Jan 8</b>	<b>7d</b>	<b>3d</b>	<b>19d</b>	<b>0</b>		100
2.1	Analyse Lexiacal	Jan 6	Jan 7	2d	2d	20d	0	Naima Amalou	100
2.2	Analyse Syntaxique	Jan 7	Jan 7	2d	5h 20min	20d 2h	0	Jiayun PO, Naima Amalou, Yidi Zhu	100
2.3	Jeux de tests	Jan 6	Jan 8	3d	3d	14d	0		100
3	<b>Implémenter Hello World</b>	<b>Jan 8</b>	<b>Jan 13</b>	<b>9d</b>	<b>6d</b>	<b>14d</b>	<b>0</b>		100
3.1	<b>Étape B</b>	<b>Jan 8</b>	<b>Jan 8</b>	<b>1d</b>	<b>1d</b>	<b>19d</b>	<b>0</b>	An Xian, Naima Amalou	100
3.1.1	Implémentation des vérification contextuelle	Jan 8	Jan 8	1d	1d	14d	0		100
3.2	<b>Étape C</b>	<b>Jan 9</b>	<b>Jan 13</b>	<b>8d</b>	<b>5d</b>	<b>14d</b>	<b>0</b>	Yidi Zhu, Zaineb Tiour	100
3.2.1	Implémentation des parcours de l'arbre abstrait	Jan 9	Jan 11	3d	3d	16d	0		100
3.2.2	Completer les fichiers sources et tests Java	Jan 10	Jan 13	4d	4d	14d	0		100
3.2.3	Jeux de tests	Jan 13	Jan 13	1d	1d	3d	0		100
4	Fini Hello World	Jan 13	Jan 13	N/A	N/A	15d	0		100
5	<b>Implémenter language sans objet</b>	<b>Jan 10</b>	<b>Jan 19</b>	<b>28d</b>	<b>10d</b>	<b>8d</b>	<b>0</b>		100
5.1	<b>Étape B</b>	<b>Jan 10</b>	<b>Jan 16</b>	<b>16d</b>	<b>7d</b>	<b>11d</b>	<b>0</b>	An Xian, Jiayun PO, Naima Amalou	100
5.1.1	Construction de l'environnement	Jan 10	Jan 12	3d	3d	15d	0		100
5.1.2	Vérification des expressions	Jan 10	Jan 14	5d	5d	13d	0		100
5.1.3	Vérification des instructions	Jan 10	Jan 14	5d	5d	13d	0		100
5.1.4	Décompilation	Jan 15	Jan 15	1d	1d	12d	0		100
5.1.5	Jeux de tests	Jan 15	Jan 16	2d	2d	11d	0		100
5.2	<b>Étape C</b>	<b>Jan 14</b>	<b>Jan 19</b>	<b>12d</b>	<b>6d</b>	<b>8d</b>	<b>0</b>	Yidi Zhu, Zaineb Tiour	100
5.2.1	Gestion des code pour declarer les variables	Jan 14	Jan 17	4d	4d	10d	0		100
5.2.2	Gestion des code pour gérer les instructions	Jan 15	Jan 17	3d	3d	2d	0		100
5.2.3	Jeux de tests	Jan 15	Jan 19	5d	5d	8d	0		100
6	Rendu Intermediaire	Jan 20	Jan 20	N/A	N/A	8d	0		100
7	<b>Langage essentiel et complet</b>	<b>Jan 17</b>	<b>Jan 27</b>	<b>26d</b>	<b>11d</b>		<b>0</b>		80
7.1	Analyse Syntaxique	Jan 17	Jan 17	1d	1d	10d	0	Jiayun PO	100
7.2	<b>Étape B</b>	<b>Jan 17</b>	<b>Jan 23</b>	<b>7d</b>	<b>7d</b>	<b>4d</b>	<b>0</b>	An Xian, Naima Amalou	100
7.2.1	Passe 1	Jan 17	Jan 17	1d	1d	10d	0		100
7.2.2	Passe 2	Jan 20	Jan 21	2d	2d	6d	0		100
7.2.3	Passe 3	Jan 20	Jan 21	2d	2d	6d	0		100
7.2.4	Jeux de tests	Jan 22	Jan 23	2d	2d	4d	0		100
7.3	<b>Étape C</b>	<b>Jan 20</b>	<b>Jan 27</b>	<b>18d</b>	<b>8d</b>		<b>0</b>	Yidi Zhu, Zaineb Tiour	70
7.3.1	Creer le table de méthode	Jan 20	Jan 20	1d	1d	7d	0		100
7.3.2	Init les class/methode/field	Jan 20	Jan 21	2d	2d	6d	0		80
7.3.3	Gestion de instrcution de method	Jan 21	Jan 24	4d	4d	3d	0		80
7.3.4	Gestion de expression de field	Jan 22	Jan 26	5d	5d	1d	0		70
7.3.5	Gestion de instanceof et cast	Jan 25	Jan 26	2d	2d	1d	0		100
7.3.6	Jeux de tests	Jan 24	Jan 27	4d	4d		0		60
8	<b>Extension</b>	<b>Jan 15</b>	<b>Jan 25</b>	<b>14d</b>	<b>11d</b>	<b>2d</b>	<b>0</b>	Jiayun PO	80
8.1	Documentation	Jan 15	Jan 19	5d	5d	8d	0		100
8.2	Implementation des algorithmes enj ava	Jan 22	Jan 22	1d	1d	5d	0		100
8.3	Impementation des algorithmes deca	Jan 20	Jan 24	5d	5d	3d	0		90
8.4	Jeux de tests	Jan 23	Jan 25	3d	3d	2d	0		70
9	Rendu final	Jan 27	Jan 27	N/A	N/A	1d	0		100

Name	Short name	Type	Group	Email	Cost
Naima Amalou		Work			0
Yidi Zhu		Work			0
An Xian		Work			0
Jiayun PO		Work			0
Zaineب Tiour		Work			0