



TPÉ	Nom	Démarré	Terminé	Travail	Durée	Latitude	Coût	Assigné à	État d'avancement (%)
1	Inrément "Hello world"	janv. 6	janv. 7	6j	2j	12j	0		100
1.1	Analyse Lexicale	janv. 6	janv. 6	1j	1j	4j	0	MT, LY	100
1.2	Analyse syntaxique	janv. 6	janv. 7	2j	2j	3j	0	MT, LY	100
1.3	Analyse contextuelle	janv. 6	janv. 7	2j	2j	1j	0	Dy	100
1.4	Génération du code	janv. 6	janv. 6	1j	1j		0	OK	100
2	Gestion de la ligne de commandes basique	janv. 7	janv. 7	2h	2h		0	OK	100
3	Documentation de l'extension	janv. 6	janv. 6	1j	1j		0	AA	100
4	Ligne de commande avec options	janv. 7	janv. 7	6h	6h		0	OK	80
5	Extension [implémentation des fonctions de base pour l'extension]	janv. 7	janv. 8	2j	2j		0	AA	100
6	Extension[Une première version avec une bonne précision]	janv. 11	janv. 14	4j	4j		0	AA, LY	100
7	Incrément [Sans Objet]	janv. 8	janv. 14	17j 4h	5j	7j	0		100
7.1	Analyse syntaxique SO	janv. 8	janv. 14	7j 4h	5j	3j	0	MT, LY	100
7.2	Analyse contextuelle SO	janv. 8	janv. 14	5j	5j	1j	0	Dy	100
7.3	Génération de code SO	janv. 8	janv. 14	5j	5j		0	OK	100
8	Incrément [Langage Essentiel]	janv. 15	janv. 21	12j	5j	2j	0		100
8.1	Analyse syntaxique LE	janv. 15	janv. 19	3j	3j	3j	0	MT	100
8.2	Analyse contextuelle LE	janv. 15	janv. 20	4j	4j	2j	0	Dy	100
8.3	Génération de code LE	janv. 15	janv. 21	5j	5j		0	OK	95
9	Extension[Amélioration de la précision]	janv. 15	janv. 25	7j	7j		0	LY	90
10	Langage complet	janv. 20	janv. 25	5j	4j		0		90
10.1	Analyse syntaxique C	janv. 20	janv. 20	1j	1j	3j	0	MT	100
10.2	Analyse contextuelle C	janv. 21	janv. 22	2j	2j	1j	0	Dy	100
10.3	Génération de code C	janv. 22	janv. 25	2j	2j		0	OK	90

Nom	Nom abrégé	Type	Groupe	Adresse électronique	Coût
Amine Angar	AA	Travail			0
Dy El Alem	Dy	Travail			0
Mouad Tarboui	MT	Travail			0
Oussama KADDAMI	OK	Travail			0
Youness Lehdili	LY	Travail			0