Incertitude 1 - 3		Effort		Semaine																Effort		Effort	Différence						
	Description	Prévu	Jours révu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22														2 Consommé	Restant	1										
	Elaboration et vérification du concept	111044	Ė	1-			-		<del>' ' '</del>	+			,		1	,	1.0	10	1.7		10	20				Conson		restant	
	Recherche	1	40			-	_	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-							_				
	Supports de languages existants Implémentation d'un Plugin vscode	12 2	12		-	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	-	+	-				-	-	-	-	12		0 2	0
	Implémentation des fonctionnalité minimales	6		6		+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	-							-	6	-	0	0
	Implementation des fonctionnalité optionelles	4		0		+	+	-			-															0		4	0
	Parser generator	4					_																						
	Language UON	2				+	3	3					_		+														
	Définir les fonctionnalités																												
	Choisir les fonctionnalités minimales	6			4										Т											4		2	0
	Choisir les fonctionnalités optionnels	6																								0		6	0
	Choix des technologies initiales	4				6	5																						
	Validation des spécifications et du concept																												
	Rédiger le CDC (Cahier des charges)	8				8	3																			8		0	0
	Rédiger le planning	2																								0		2	0
	Validation avec le professeur	2				+	+	-	-		-	-	-	+	+	-	-								_				
	Prototype pour la démonstration du concept (POC)					+	+	_	+					+	+										-				
	Réalisation d'une solution minimal																								_				
3	Solution montrant la fiabilité du parser (grammar																												
3	+ autocomplete très simplifié)	15																											
	Validation avec le professeur	1				+	_								-														
	Prototype final et mise au point	+				+	+	+			+			+	+			+-		-				-	+	+	-		
1	Plugin Vscode					$\top$					+														$\exists$				
	Implémentation (Squelette)	1				1	L								Т														
	Déployement sur le marketplace	2													Т														
	Fonctionnalités minimales																												
1	Commentaires + Symbol Pairs	15																											
1	Coloration syntaxique																												
	Tokenization	20																											
	Theming	15																											
3	<u>Parser</u>																												
	Grammaire (minimal)	15																											
	Génération du parser	10	_																						_				
	Tests et ajustement	15				_					_				_														
2	<u>Auto-complétion</u>														_														
	Proposition de nœuds précédement créée	15	_				_	_			-		-	-	+		-					-			_				
	Proposition de types	20	-			+	-	-		_				+	-			-						-	_				
	Proposition de propriétés des types	20				+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-		-		-	-				
2	Outline view  Afficher nœuds sans traitement du type	8				+	+	+	+	_	+	_	+	+	+		+	-		-				-	-				
	Afficher nœuds avec traitement du type (parser)	15	-			+	+	+	+	_	+	_	+	+	+		+	-		-				-	-				
2	Hover Information  Hover Information	15	$\vdash$			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-					-	+	1	-		
2	Décrire les éléments intéressants	5				+	+	-	-		+	-	+	+	+		+								-		-		
	Récupérer infos sur un élément (si existe)	10	$\vdash$			+			+		+	+	+	+	+	+	+	+							+		-		
	Affiche on hover	5				+			+						+										$\dashv$				
	Fonctionnalités optionnelles	-																											
	Lint							_			+																		
	Code Folding					$\top$					+														$\exists$				
	Auto indentation																												
	Grammaire (riche)																												
	Langage Server					Т																							
	Implémentation																												
	Préparation des livrables	-	1			+					+	-		+	+			+-							+	-			
	Rapport final	26				+			+		+	+	+	+	+	+	+								$\dashv$				
	Scénario de démonstration	2	$\vdash$				+																		$\dashv$				
	Réalisation des vignettes	2																											
	Présentation PowerPoint / Présentation	2																											
	Contrôle et vérification (alabal)					+	+	+	1		1		+	1	+			1							_				
	Contrôle et vérification (global) Imprévus (20 %)	90	$\vdash$			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-					-	+		-		
	Tests	20				+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+							$\dashv$				
	TOTAL	407	12	6	4	1	5 3	3 (	) (	0	0	0	0	0	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		16	0.0

Charge de travail

450