DIAGRAMME DE GANTT GL39

 TITRE DU PROJET
 PROJET GL39
 NOM DE L'ENTREPRISE
 ENSIMAG

 DATE
 11/01/23

	TITRE DE LA TÂCHE compréhension du Sujet	PROPRI		DATE LIMITE E		TÂCHE TERMINÉE (EN %)	Projet GL																		
NUMÉRO 1		ÉTAIRE I DE LA TĂCHE	DATE DE D. DÉBUT D.		DURÉE		semaine 1 semaine 2 semaine 3 semaine 4																		
		IACHE					2	м м 3 4	J V 5 6		D L B 9	M N												V :	
1	lecture poly projet	tous			0	100 %		3 4	3 0		9	10 1	1 12	13	4 13	10	17 1	10 13	9 20	21 2	2 23	24 .	25 20	2/ 2	20
2	realisation planning previsionnel	Nom			0	100 %																	-		-
2	ecriture charte groupe	Nom			0	100 %		_	*****																
2	compréhension annexe	Nom			0	100 %															-		-		
	Deca "Hello World"																								
1	Lexer	Nom			0	100 %																			
2	Parser	Nom			0	100 %																			
.3	Vérification contextuelle	Nom			0	100 %																			
4	Décoration arbre	Nom			0	100 %																			
5	Arbre -> code assembleur	Nom			0	100 %																			
6	Verification des tests	Nom			0	100 %																			
	Deca sans objet																								
.1	Lexer	Nom			0	100 %																			
2	Parser	Nom			0	100 %																			
3	Vérification contextuelle	Nom			0	100 %																			
4	Décoration arbre	Nom			0	100 %																			
5	Arbre -> code assembleur	Nom			0	100 %									i										
6	Verification des tests	Nom			0	100 %																			
	Deca Avec Objet																								
1	Lexer	Nom			0	100 %																			
2	Parser	Nom			0	100 %																			*****
3	Vérification contextuelle	Nom			0	100 %												-							
					-		-																-		
4	Décoration arbre	Nom			0	100 %																			
.5	Arbre -> code assembleur	Nom			0	100 %																			
6	Verification des tests	Nom			0	60 %																			
	Programme complet																		_						
2	Lexer	Nom			0	100 %																			******
.2	Parser	Nom			0	100 %																			
2	Vérification contextuelle	Nom			0	0 %	-																-		
							-													۲.	-				Ш
2	Décoration arbre	Nom			0	0 %																			
2	Arbre -> code assembleur	Nom			0	0 %																			
2	Verification des tests	Nom			0	0 %																			
	Annexe																								
1	Choix annexe ARM	Nom			0	100 %																			
2	installation environnemennt	Nom			0	100 %	-				_												-		
3	Adaptation Partie C pour Avec Objet	Nom			0	30 %								ļ				L		_		-	_		
4	Tests Annexe ARM	Nom			0	50 %																			
	Rendus																								
1	Rendu Suivi 1	Nom			0	75 %																			
2	Rensu Suivi 2	Nom			0	100 %																			
3	Rendu intermédiaire	Nom			0	100 %								-											
.4	Rendu Suivi 3	Nom			0	100 %	-																		
					-		-													4					
5	Rendu Analyse Groupe	Nom			0	20 %													i.						
6	Rendu Final User manual	Nom			0	50 %																			
	Préparation soutenance	Nom			0	0 %																			