a	
Planning Initia	

55 2/13/2018 UPS

Nom de la tâche		Durée (jours) Début) Début		Ë	Noms ressources	Travail Travail réel normal (heures)	Travail restant (heures)	
Projet		35 jours		13/02/18 31/06/18	31/06/18		100		
Développement interface utilisateur C	ace utilisateur C		7	01/03/18	14/03/18 RP	RP	20		
Développement input/output C	/output C	_	7	01/03/18	14/03/18 RP	RP	20		
Développement blockchain et SDD en C	chain et SDD en C	_	7	01/03/18	14/03/18 RP	RP	20		
Développement minage en C	ge en C		7	28/03/18	09/04/18 RP	RP	20		
Intégration des modules en C	es en C		7	09/04/18	16/03/18 RP	RP	20		
Développement interface utilisateur Java	ace utilisateur Java		7	23/03/18	02/04/18 RC	RC	20		
Développement input/output Java	output Java	-	7	23/03/18	02/04/18 RC	RC	20		
Développement blockchain et SDD en Java	chain et SDD en Java		7	23/03/18	02/04/18 RC	RC	20		
Développement minage Java	ge Java	-	7	02/04/18	09/04/18 RC	RC	20		
Intégration des modules Java	es Java		7	23/03/18	09/04/18 RC	RC	20		
						Durée du plan 🎆 Début réel	% accompli 🎆 Réel (au-delà du plan)		% accompli (au-delà du plan)
ACTIVITÉ DÉBUT DU PLAN	J DURÉE DU DÉBUT RÉEL PLAN		DURÉE RÉELLE	POURCENI	POURCENTAGE ACCOMPLI PÉRIODES	A 5 6 7 8 0 10 11 12 13 1	10 11 12 12 14 15 15 17 18 19 20 21 22 24 25	96 86 26 96	30 31 32 32 34 35 36 37 38 30 AN A1 A2 A3
Développement					763				
utilisateur C 1	7 1			_ ₁					
Développement input/output C	7 1				%0				
Développement blockchain et SDD					20%				
en C 1	7 1								
Développement	r				%0				
Intégration des	_								
modules en C 39	7				%0				
Développement					8				
utilisateur Java 23	7 23				0/0				
input/output Java 23	7 23				%0				
Développement blockchain et SDD					%0				
en Java 23	7 23								
Développement 33	7				%0				
Intégration des					%0				
modules Java 23	7 35		1						

