

## Diagramme de Gantt :

Type	Participants	Tâches	Status	13/05 - 1h30	16/05 - 3h	21/05 - 1h30	22/05 - 3h	23/05 - 3h	24/05 - 3h
Django	Loan	Créer la base du projet django	T = Terminé		T				
	Loan	Ajouter le CRUD pour chaque type de données au projet django			T	T			
	Loan	Lier les types de données sur le projet django			T	T			
	Evan	Possibilité de créer des nouveaux usagers et d'entrer des commentaires sur les jeux				T			
	Evan/benjamin	Calcul de la moyenne des notes de chaque jeux				T			
	Loan/benjamin	Afficher le meilleur et le pire commentaire pour chaque jeux					T		
	Loan/Evan	Afficher la liste des jeux et des commentaires					T		
	Evan	possibilité d'importer des images de l'utilisateur sur le projet					T	T	
DB	Loan/Evan	fichier css du projet django	EC = En Cours				T	T	T
	Evan	Réaliser le modèle relationnel de la ludothèque		T	T				
	Evan	Préparer la DB en avance pour l'importer sur le projet django			T				
	Evan	Possibilité d'insérer de nouveaux jeux à l'aide d'une DB				T			
	Benjamin	Déterminer le meilleur et le pire commentaire pour chaque jeux				T			
Autre	Evan	Définir le Contenu de chaque tables	Rien = Non Fait		T				
	Loan / Benjamin	Réaliser le diagramme de Gantt		T					
	Evan	Créer le dépôt GitHub		T					
	Loan	Créer le Google Drive		T					
	Loan/Benjamin/Evan	Déterminer les tâches à réaliser		T					
	Evan / Benjamin	Créer les VM					T	T	
	Loan/Benjamin/Evan	Créer le Powerpoint							T