

# Diagramme de Gantt

Semaine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
tâche 0	X	X									
tâche 1		X	X								
tâche 1.1		X	X								
tâche 1.2		X	X								
tâche 2			X	X	X						
tâche 2.1			X	X	X						
tâche 2.2				X	X						
tâche 2.3				X	X						
tâche 2.4			X	X	X						
tâche 3					X	X	X	X			
tâche 3.1					X	X	X				
tâche 3.2					X	X	X	X			
tâche 3.3								X	X		
tâche 4								X	X	X	
tâche 4.1								X	X	X	
tâche 4.2								X	X	X	
tâche 5											X

- Tâche 0 : Cahier des charges et diagramme des classes (membres : tous)
- Tâche 1 : Fonctions basiques du module Matrix et prise en main de Qt
  - 1.1 : Codage des fonctions basiques du module Matrix (membres : Hana, Maxime, Tarik)
  - 1.2 : Prise en main de Qt (membre : Ana-Maria)
- Tâche 2 : Ecriture du module MatrixLibrary, premiers affichages sous Qt et version texte
  - 2.1 : Codage de MatrixLibrary (membres : Hana, Maxime)
  - 2.2 : Codage des modules Fraction et Polynomial (membre : Tarik)
  - 2.3 : Elaboration de la version texte (membre : Maxime, Ana-Maria)
  - 2.4 : Elaboration de premiers affichage sous Qt (membre : Ana-Maria)
- Tâche 3 : Fonctions poussées dans Matrix et premiers appels de fonctions mathématiques avec Qt

- 3.1 : Utilisation d'Eigen pour ajouter les fonctions de calculs poussés de Matrix (membres : Hana, Tarik)
- 3.2 : Elaboration du module MainWindow et lien avec Matrix via un Widget par opération (membres : Ana-Maria, Maxime)
- 3.3 Mise à jour de la version texte (membre : Hana, Ana, Maxime, Tarik)
- Tâche 4 : Finalisation des modules mathématiques, et optimisation de l'utilisation de Qt
  - 4.1 : Module Gauss, Fraction et Polynomial (membres : Hana, Tarik)
  - 4.2 : Regroupement de plusieurs opérations dans AbstractOperationWidget (membres : Ana-Maria, Maxime)
- Tâche 5 : Debug et tests avec Valgrind (membres : tous)