

Tâches

2

Nom	Date de début	Date de fin
Prise en main du Projet	23/09/2022	21/10/2022
Entretien Client	26/09/2022	09/01/2023
Rapport 1	26/09/2022	26/09/2022
Rapport 2	03/10/2022	03/10/2022
Rapport 3	10/10/2022	10/10/2022
Rapport 4	17/10/2022	17/10/2022
Rapport 5	24/10/2022	24/10/2022
Rapport 6	31/10/2022	31/10/2022
Rapport 7	07/11/2022	07/11/2022
Rapport 8	14/11/2022	14/11/2022
Rapport 9	21/11/2022	21/11/2022
Rapport 10	28/11/2022	28/11/2022
Rapport 11	05/12/2022	05/12/2022
Rapport 12	12/12/2022	12/12/2022
Rapport 13	09/01/2023	09/01/2023
RDV Client Spécifications	06/10/2022	06/10/2022
Conceptualisation des Classes	10/10/2022	28/10/2022
Modelisation UML	14/10/2022	28/10/2022
Structuration du projet	31/10/2022	11/11/2022
RDV Client Validation Conception	10/11/2022	10/11/2022
Implémentation	31/10/2022	30/12/2022
Lecteur Articulation Bras Robotique	31/10/2022	18/11/2022
Matrices	31/10/2022	25/11/2022
Algorithmes de Greville	10/11/2022	18/11/2022
Variables Articulaire et Parametres Denavit	14/11/2022	02/12/2022
Creation Fichier de Sortie Parametres Denavit	29/11/2022	16/12/2022
Creation Lecteur Parametre Denavit	22/11/2022	28/11/2022
Lecteur Trajectoire	28/11/2022	05/12/2022
Optimisations des classes	19/12/2022	30/12/2022
Classes Fonctions	05/12/2022	30/12/2022
Programme Principal	24/10/2022	30/12/2022
Préparation Documentations et Livrables	02/01/2023	11/01/2023
Soutenance	12/01/2023	12/01/2023

Untitled Gantt Project

Diagramme de Gantt

9 janv. 2023

4

