## **Untitled Gantt Project**

29 sept. 2022

http://

Chef de projet

**Dates du projet** 22 août 2022 - 12 oct. 2022

Avancée0%Tâches19Ressources0

## Tâches

Nom	Date de début	Date de fin
Choix du sujet	22/08/2022	27/08/2022
Suivi de projet	30/08/2022	30/08/2022
Etude préalable	30/08/2022	11/09/2022
Modélisation des cas d'utilisation	30/08/2022	03/09/2022
Réunion de travail	07/09/2022	07/09/2022
Conception générale et plannification	01/09/2022	25/09/2022
Modélisation UML de la base de données	08/09/2022	14/09/2022
Réunion de travail	14/09/2022	14/09/2022
Suivi de projet	16/09/2022	16/09/2022
Diagramme par séquence	26/09/2022	30/09/2022
Diagramme d'activité	28/09/2022	02/10/2022
Diagramme d'états pour chaque requête	21/09/2022	28/09/2022
Réunion de travail	21/09/2022	21/09/2022
Modélisation des classes de la couche Métier	02/09/2022	21/09/2022
Réunion de travail	28/09/2022	28/09/2022
Rédaction du rapport d'analyse	08/09/2022	05/10/2022
Réunion de travail : finalisation dossier d'analyse	05/10/2022	05/10/2022
Remise du rapport d'analyse	10/10/2022	10/10/2022
Réunion de travail	12/10/2022	12/10/2022

## Diagramme de Gantt

GANTT. project			2022	Suivi de projeton de travail	nidRéunion de Remise	e du rapport d'analyse ssier		2023
Nom	Date de	Date de fin	juillet août	septembre	octobre	novembre	décembre	janvier
Choix du sujet	22/08/	27/08/	[ 22/08/2022 - 27/08/2022 ]	Choix du sujet				
<ul> <li>Suivi de projet</li> </ul>	30/08/	30/08/	30/08	/2022 🔷 Suivi de projet				
<ul> <li>Etude préalable</li> </ul>	30/08/	11/09/2	[ 30/08/2022 - 11/09	/2022 ] Etude préals	able			
<ul> <li>Modélisation des cas d'utilisation</li> </ul>	30/08/	03/09/	[ 30/08/2022 - 03/09	/2022 ] Modélisation des ca	s d'utilisation			
<ul> <li>Réunion de travail</li> </ul>	07/09/	07/09/		07/09/2022 • Réunion de tra	vail			
<ul> <li>Conception générale et plannifi</li> </ul>	. 01/09/	25/09/	[ 01/09/2022 - 25/0	9/2022 ]	Conception généra	le et plannification		
<ul> <li>Modélisation UML de la base d</li> </ul>	08/09/	14/09/	[ 08/09/2022	2 - 14/09/2022 ] Modélisa	tion UML de la base d	de données		
<ul> <li>Réunion de travail</li> </ul>	14/09/	14/09/		14/09/2022 🔷 Réunior	de travail			
<ul> <li>Suivi de projet</li> </ul>	16/09/	16/09/		16/09/2022 🔷 Suivi	de projet			
<ul> <li>Diagramme par séquence</li> </ul>	26/09/	30/09/		[ 26/09/2022 - 30/09/2022 ]	Diagramme pa	ar séquence		
<ul> <li>Diagramme d'activité</li> </ul>	28/09/	02/10/		[ 28/09/2022 - 02/10/2022	] Diagramme	d'activité		
<ul> <li>Diagramme d'états pour chaqu</li> </ul>	21/09/	28/09/		[ 21/09/2022 - 28/09/2022 ]	Diagramme d'éta	ats pour chaque requête		
<ul> <li>Réunion de travail</li> </ul>	21/09/	21/09/		21/09/2022 🔷 F	Réunion de travail			
<ul> <li>Modélisation des classes de la</li> </ul>	02/09/	21/09/	[ 02/09/2022 - 21/	09/2022 ] M	odélisation des classe	es de la couche Métier		
<ul> <li>Réunion de travail</li> </ul>	28/09/	28/09/		28/09/2022	Réunion de trav	vail		
<ul> <li>Rédaction du rapport d'analyse</li> </ul>	08/09/	05/10/	[ 08/09/2022	2 - 05/10/2022 ]	Rédactio	on du rapport d'analyse		
<ul> <li>Réunion de travail : finalisation</li> </ul>	. 05/10/	05/10/		05/1	0/2022 ♦ Réunion	n de travail : finalisation dossier d'analyse		
Remise du rapport d'analyse	10/10/	10/10/2			10/10/2022 ◆ Re	emise du rapport d'analyse		
<ul> <li>Réunion de travail</li> </ul>	12/10/	12/10/2			12/10/2022 F	Réunion de travail		

3

Diagramme des Ressources



4