GANTITA project	Ú	7 2023	2024
	Data inicial Data final		nant di Senara 41 Senara 42 Senara 44 Senara 42 Senara 42 Senara 42 Senara 42 Senara 42 Senara 50 Senara 12 Senara 12 Senara 12 Senara 12 Senara 12 Senara 13 Senara 1
Démarrage du projet	03/10/2023	14/11/2023	
Organisation Gantt et Pertt	03/10/2023	09/10/2023	
Bibliographie initiale	03/10/2023	09/10/2023	
Modélisation du raideur négative	10/10/2023	24/10/2023	
Modělisation ď un TMD	25/10/2023	14/11/2023	
Association en série de TMD	15/11/2023	08/01/2024	
Bibliographie Association en série	15/11/2023	27/11/2023	
Modélisation numérique	28/11/2023	18/12/2023	
Validation du modèle	19/12/2023	08/01/2024	
Optimization du modèle	09/01/2024	29/01/2024	
Conception d'un nouveau prototype	01/02/2024	27,02/2024	
Conception 3D d'un nouvel absorbeur	01/02/2024	13/02/2024	
Fabrication du modèle	14/02/2024	27,02/2024	
Validation expérimentale du prototype	28/02/2024	19/03/2024	
Préparation RVP 1	17/10/2023	19/10/2023	
RVP 1	20/10/2023	30/10/2023	
Preparation RVP 2	23/01/2024	26/01/2024	
RVP 2	29/01/2024	31/01/2024	
Finalisation du rapport	19/03/2024	01/04/2024	
Remise du livrable final	02/04/2024	02/04/2024	
Préparation de la soutenance	02/04/2024	09/04/2024	
Soutenance finale	10/04/2024 15/04/2024	15/04/2024	