Title	Dura tion End		24 Nov	1 Dec	8 Dec	15 Dec	22 Dec 2	9 Dec 5 Ja	n 12 Jan	19 Jan	26 Jan	2 Feb	15 Feb 16 F	b 22 Feb	23 Feb	1 Mar	8 Mar	r	15 Mar	r 22 Mar	<sup>29</sup> Mar	5 Apr	11 Apr	12 Apr	18 Apr	19 Apr	
▼ 1) Projet 7	78h 22/02/2 14:00	2024	▼	_					Projet 7	7																	
► 1.1) Préparation	22,2 22/12/2 5h 14:15		<b>&gt;</b>		Prépara	ation																					
<ul><li>1.2) Utiliser Kernel EDA et FE</li></ul>	5,25 22/12/2 h 11:15					Ütili	ise																				
<ul> <li>1.3) MVP         modèle         (KPI,         gridsearch(         pipelines),         imblearn</li> </ul>	8h 29/12/2 15:00	2023					MVP																				
<ul><li>1.4) Analyser Data Drift</li></ul>	8h 12/01/2 10:00	2024						Analys	er																		
<ul><li>1.5) Back : Concevoir API</li></ul>	16h 19/01/2 12:00	2024						Back:	Concevoi	r API																	
<ul><li>1.6) Front : construire dashboard</li></ul>	8h 26/01/2 15:00	2024								Fro	onts																
<ul><li>1.7) Mise en prod dans le cloud</li></ul>	8h 15/02/2 10:00											Mise en															
<ul> <li>1.8) Optimiser modèle</li> </ul>	4h 26/01/2 14:00	2024									<u>Opti</u>																
▼ 1.9) Rédaction livrables	12h 16/02/2 16:00	2024										•	Rédaction														
<ul> <li>1.9.1) Rédiger support présent ation</li> </ul>	8h 16/02/2 11:00	2024											Rédiger														
<ul> <li>1.9.2) Rédiger note méthod ologiqu e</li> </ul>	4h 16/02/2 16:00	2024											R	ed													
<ul><li>1.10) Soutenance blanche</li></ul>	16/02/2 16:00	2024																									
<ul> <li>1.11) Corrections après retours soutenance blanche</li> </ul>	5h 22/02/2 14:00	2024												Corre													
<ul> <li>2) Soutenance 7 estimée</li> </ul>	22/02/2 14:00	2024													•												
• 3) Projet 8	70h 18/04/2 14:00	2024																		Projet 8							
<ul> <li>4) Soutenance 8         estimée</li> </ul>	18/04/2 14:00	2024																							<b>*</b>		
◆ 5) Accouchement	22/04/2 13:00	2024																									