

No semaine de travail	1	2	3	4	5	6	V	V	7	8	9	10	11	V	12	13	14	15	16	17	18	V	V	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
No semaine	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Date	16.11.2022	23.11.2022	30.11.2022	07.12.2022	14.12.2022	21.12.2022	28.12.2022	04.01.2023	11.01.2023	18.01.2023	25.01.2023	01.02.2023	08.02.2023	15.02.2023	22.02.2023	01.03.2023	08.03.2023	15.03.2023	22.03.2023	29.03.2023	05.04.2023	12.04.2023	19.04.2023	26.04.2023	03.05.2023	10.05.2023	17.05.2023	24.05.2023	31.05.2023	07.06.2023	14.06.2023	21.06.2023	28.06.2023
Cahier des charges	O	O	N																														
Pré-étude	O	O	O	O	O																												
Dimensionnement + design + schéma				N	N	O			O	O	O	O																					
Design du PCB									N	N	N	O			O	O	O	O	O														
Design de des parties mécaniques									N	N	N	N			O	O	O	O	O	N	N												
Montage PCB																				N	O												
Impression ou usinage mécanique																	N	N	N	N	N												
Réalisation des logiciels																				N	N	O			O	O	O	O	O	O	O		
Mise en service et tests																								N	N	O	O	O	O	O	O		
Préparation présentation																														O	O		
Présentation finale																																	
Rédaction rapport	O	O	O	O	O	O			O	O	O	O	N		N	N	N	N	N	N	N				N	N	N	N	O	O	O	O	
Finalisation/corrections/documentation																														N	N		

Vacances
Remise de documents
Présentation

O	O	Plannification correcte
N	N	Plannification incorrecte