No jour de travail	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	7 18	19	9 2	20 2	21	22	23	24	25	26	27 2	28	29	30	31	32	33	34	35	36	36
Date	undi, 19. août 2024	mardi, 20. août 2024	mercredi, 21. août 2024	eudi, 22. août 2024	vendredi, 23. août 2024	samedi, 24. août 2024	dimanche, 25. août 2024	undi, 26. août 2024	mardi, 27. août 2024	mercredi, 28. août 2024	eudi, 29. août 2024	vendredi, 30. août 2024	samedi, 31. août 2024	dimanche, 1. septembre 2024	di 2 sentembre 2024	3 centembre 3	aidi, J. Septembre 20.	rcredi, 4. septem	, 5. septembre 2024	6. septembre	samedi, 7. septembre 2024	dimanche, 8. septembre 2024	undi, 9. septembre 2024	mardi, 10. septembre 2024	mercredi, 11. septembre 2024	eudi, 12. septembre 2024	vendredi, 13. septembre 2024	nedi, 14. septembre 202	#######################################	undi, 16. septembre 2024	mardi, 17. septembre 2024	mercredi, 18. septembre 2024	eudi, 19. septembre 2024	vendredi, 20. septembre 2024	samedi, 21. septembre 2024	#######################################	undi, 23. septembre 2024	mardi, 24. septembre 2024
Cahier des charges																																						
Pré-étude																																						
Dimensionnement + design + schéma																														С								
Design du PCB + BOM																														0								
Impression pièce 3D																														N								
Montage PCB																														G								_
Réalisation du software																														E								_
Mise en service et tests																														R								
Rédaction rapport																																						
Finalisation/corrections/documentation																																						