Panneau_Leds_Artur_Maxime

	2025-1					2025-2				2025-3					2025-4				2025-5				2025-6			
		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
LPP							-			-		•	-	•												
INSTRU																										
BTS SNIR Eiffel Dijon		_																								
Panneau_Leds_Artur_Maxime		Pann			IS_A	\rtur_	_Ma	xime																		
Appropration du cahier des ()		New	,	-																						
Répartion des taches		New	,	-																						
Principe de fonctionnement		New																								
Systeme embarqué et OS		New	,	-																						
Conception materiel		New	,	-																						
Réalisation materielle et ()		New																								
Test GPIO en ligne de commande ()		New '	,	-																						
Présentation des connecteurs		New '																								
Installation de la toolchain		New '																								
Test d'un programme en compilation ()		New	,	-																						
Relever des signaux		New (0																						
Fonctionnement des panneaux		New		<i>/</i> .																						
Programme de test		New '																								
Test du panneaux		New (,	0																						
Prototypage		New		<i>/</i> .																						
Programme de test		New																								
Codage et Intégration		New																								
Intégration du serveur Web		New '																								
Rapport de Projet		INCM	1007	•																						

25/04/2024 1/1