## Panneau\_Leds\_Artur\_Maxime

	2018-10				2018-11				2018-12					2019-1					2019-2				2019-3			
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
LPP																										
INSTRU																										
BTS SNIR Eiffel Dijon	_																									
Panneau_Leds_Artur_Maxime					s_Ai	rtur_l	/laxim	е																		
Appropration du cahier des ()		lew 1																								
Répartion des taches		lew 1																								
Principe de fonctionnement		lew 1																								
Systeme embarqué et OS		lew 1																								
Conception materiel		lew 1																								
Réalisation materielle et ()		lew 1																								
Test GPIO en ligne de commande ()		lew 1																								
Présentation des connecteurs		lew 1																								
Installation de la toolchain		lew 1																								
Test d'un programme en compilation ()		lew 1																								
Relever des signaux		lew 1		•																						
Fonctionnement des panneaux	_	lew (																								
Programme de test		lew 1																								
Test du panneaux		lew 1		•																						
Prototypage		lew (																								
Programme de test		lew 1																								
Codage et Intégration		lew 1																								
Intégration du serveur Web		lew 1																								
Rapport de Projet	_ N	lew 1	00%	•																						

28/04/2024 1/1