## Panneau\_Leds\_Artur\_Maxime

	2019-11				2019-12					2020-1					2020-2					2020-3					2020-4					
	4	5 46	6 4	7 48	3 4	49	50	51	52	1	2	(	3	4	5	6	;	7	8	9	1	0	11	12	13	14	15	16	17	
LPP											-																			
INSTRU																														
BTS SNIR Eiffel Dijon		_			_	_																								
Panneau_Leds_Artur_Maxime		Panne	_	-	_ <b>A</b> I	rtur_	_Max	kime																						
Appropration du cahier des ()		New 1																												
Répartion des taches		New 1		-																										
Principe de fonctionnement		New 1																												
Systeme embarqué et OS		New 1																												
Conception materiel		New 1																												
Réalisation materielle et ()		New 1																												
Test GPIO en ligne de commande ()		New 1		-																										
Présentation des connecteurs		New 1		-																										
Installation de la toolchain		New 1																												
Test d'un programme en compilation ()		New 1																												
Relever des signaux		New 1		<b>b</b>																										
Fonctionnement des panneaux		New (																												
Programme de test		New 1																												
Test du panneaux		New 1		<b>5</b>																										
Prototypage		New (																												Ī
Programme de test		New 1		-																										
Codage et Intégration		New 1																												
Intégration du serveur Web		New 1																												
Rapport de Projet		New 1	00%	<b>5</b>																										İ

25/04/2024 1/1