

## Panneau\_Leds\_MathieuR\_Lucas

	2023-12				2024-1					2024-2					2024-3				2024-4				2024-5			
	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	
<b>LPP</b>																										
<b>INSTRU</b>																										
<b>BTS SNIR Eiffel Dijon</b>																										
<b>Panneau_Leds_MathieuR_Lucas</b>	<b>Panneau_Leds_MathieuR_Lucas</b>																									
fabrication d'un boîtier pour (...)	Resolved 100%																									
diagramme de déploiement	Resolved 100%																									
Installation/Configuration (...)	Resolved 100%																									
Réalisation matérielle et (...)	Resolved 100%																									
Installation de la toolchain (...)	Resolved 100%																									
Comprendre l'interconnexion (...)	Resolved 100%																									
Test d'un programme en compilation (...)	Resolved 100%																									
Relevé des signaux (Horloge (...))	Resolved 100%																									
Fonctionnement des panneaux (...)	Resolved 100%																									
Programmes de test	Resolved 100%																									
prototypage	Resolved 100%																									
codage intégration	Resolved 100%																									
Diagramme des cas d'utilisation/écrire (...)	Resolved 100%																									
diagramme d'activités	Resolved 100%																									
intégration serveur web	Resolved 100%																									
Déploiement/Recette																										
Rapport de projet																										
Tester les sorties GPIO avec (...)																										