

# Panneau\_Leds\_MathieuR\_Lucas

	2023-11				2023-12				2024-1				2024-2				2024-3				2024-4			
	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>LPP</b>																								
<b>INSTRU</b>																								
<b>BTS SNIR Eiffel Dijon</b>																								
<b>Panneau_Leds_MathieuR_Lucas</b>																								
fabrication d'un boîtier pour (...)	Panneau_Leds_MathieuR_Lucas																							
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 (...)																								