

## Panneau\_Leds\_MathieuR\_Lucas

	2024-1					2024-2					2024-3					2024-4					2024-5					2024-6				
	1	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				
<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 (...)																														