

Panneau_Leds_MathieuR_Lucas

	2020-11				2020-12					2021-1				2021-2				2021-3				2021-4				
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
LPP																										
INSTRU																										
BTS SNIR Eiffel Dijon																										
Panneau_Leds_MathieuR_Lucas																										
fabrication d'un boîtier pour (...)																										
diagramme de déploiement																										
Installation/Configuration (...)																										
Réalisation matérielle et (...)																										
Installation de la toolchain (...)																										
Comprendre l'interconnexion (...)																										
Test d'un programme en compilation (...)																										
Relevé des signaux (Horloge (...))																										
Fonctionnement des panneaux (...)																										
Programmes de test																										
prototypage																										
codage intégration																										
Diagramme des cas d'utilisation/écrire (...)																										
diagramme d'activités																										
intégration serveur web																										
Déploiement/Recette																										
Rapport de projet																										
Tester les sorties GPIO avec (...)																										
	<p>Panneau_Leds_MathieuR_Lucas</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% ■ Resolved 100% 																									