

## Panneau\_Leds\_Joris\_Stan

	2022-1				2022-2				2022-3					2022-4				2022-5					2022-6				
	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		
<b>LPP</b>																											
<b>INSTRU</b>																											
<b>BTS SNIR Eiffel Dijon</b>																											
<b>Panneau_Leds_Joris_Stan</b>																											
Conception matériel	Panneau_Leds_Joris_Stan Resolved 100%																										
Installer/Configurer Raspbian (...)	Resolved 100%																										
Réalisation matérielle écran (...)	Resolved 100%																										
Distribution des taches	Resolved 100%																										
Mise en fonctionnement du (...)	Resolved 100%																										
Rapport du projet	Resolved 100%																										
Prototypage	Resolved 100%																										
Appropriation du cahier des (...)	Resolved 0%																										
Principe de fonctionnement	Resolved 100%																										
Installation de la toolchain	Resolved 100%																										
Système embarqué et OS	Resolved 0%																										
Test des sorties GPIO / Leds (...)	Resolved 100%																										
Test d'un programme en compilation (...)	Resolved 100%																										
Programmes de tests	Resolved 0%																										
Détail des connectiques	Resolved 100%																										
Relever des signaux	Resolved 100%																										