

## Panneau\_Leds\_Joris\_Stan

	2023-9				2023-10				2023-11				2023-12				2024-1				2024-2			
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7
<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%																							