

## Panneau\_Leds\_Joris\_Stan

	2023-7				2023-8				2023-9				2023-10				2023-11				2023-12					
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
<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 tâches	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%																									