

## Panneau\_Leds\_Joris\_Stan

	2022-11				2022-12				2023-1				2023-2				2023-3				2023-4			
	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>LPP</b>																								
<b>INSTRU</b>																								
<b>BTS SNIR Eiffel Dijon</b>																								
<b>Panneau_Leds_Joris_Stan</b>																								
<b>Conception matériel</b>	<b>Panneau_Leds_Joris_Stan</b>																							
<b>Installer/Configurer Raspbian (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Réalisation matérielle écran (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Distribution des taches</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Mise en fonctionnement du (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Rapport du projet</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Prototypage</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Appropriation du cahier des (...)</b>	<b>Resolved 0%</b>																							
<b>Principe de fonctionnement</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Installation de la toolchain</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Système embarqué et OS</b>	<b>Resolved 0%</b>																							
<b>Test des sorties GPIO / Leds (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Test d'un programme en compilation (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Programmes de tests</b>	<b>Resolved 0%</b>																							
<b>Détail des connectiques</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Relever des signaux</b>	<b>Resolved 100%</b>																							