



## Panneau\_Leds\_Joris\_Stan

	2021-2				2021-3				2021-4				2021-5				2021-6				2021-7									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
<b>LPP</b>																														
<b>INSTRU</b>																														
<b>BTS SNIR Eiffel Dijon</b>																														
<b>Panneau_Leds_Joris_Stan</b>																														
Conception matériel	 <b>Panneau_Leds_Joris_Stan</b> <b>Resolved 100%</b>																													
Installer/Configurer Raspbian (...)	<b>Resolved 100%</b>																													
Réalisation matérielle écran (...)	<b>Resolved 100%</b>																													
Distribution des taches	<b>Resolved 100%</b>																													
Mise en fonctionnement du (...)	<b>Resolved 100%</b>																													
Rapport du projet	 <b>Resolved 100%</b>																													
Prototypage	<b>Resolved 100%</b>																													
Appropriation du cahier des (...)	<b>Resolved 0%</b>																													
Principe de fonctionnement	<b>Resolved 100%</b>																													
Installation de la toolchain	<b>Resolved 100%</b>																													
Système embarqué et OS	<b>Resolved 0%</b>																													
Test des sorties GPIO / Leds (...)	<b>Resolved 100%</b>																													
Test d'un programme en compilation (...)	<b>Resolved 100%</b>																													
Programmes de tests	<b>Resolved 0%</b>																													
Détail des connectiques	<b>Resolved 100%</b>																													
Relever des signaux	<b>Resolved 100%</b>																													