

## Panneau\_Leds\_Joris\_Stan

	2021-5				2021-6				2021-7				2021-8				2021-9				2021-10					
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
<b>LPP</b>																										
<b>INSTRU</b>																										
<b>BTS SNIR Eiffel Dijon</b>																										
<b>Panneau_Leds_Joris_Stan</b>																										
<b>Conception matériel</b>	<b>Resolved 100%</b>																									
<b>Installer/Configurer Raspbian (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>																									
<b>Réalisation matérielle écran (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>																									
<b>Distribution des tâches</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>																									