

## Panneau\_Leds\_Hugo\_Theo

	2022-10				2022-11				2022-12				2023-1				2023-2				2023-3			
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>LPP</b>																								
<b>INSTRU</b>																								
<b>BTS SNIR Eiffel Dijon</b>																								
<b>Panneau_Leds_Hugo_Theo</b>																								
<b>Installer/Configurer Raspbian (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Fabrication du boitier LED</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Définir les tâches</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Installer la chaîne de compilation</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Comprendre l'interconnexion (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Tester les entrées/sorties</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Réaliser des algorithmes puis (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Comprendre la commande d'une (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>																							
<b>Tester la chaîne de compilation</b>	<b>Resolved 100%</b>																							