

## Panneau\_Leds\_Nathan\_Erwan

	2019-7				2019-8				2019-9				2019-10				2019-11				2019-12					
	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_Nathan_Erwan</b>	<b>Panneau_Leds_Nathan_Erwan</b>																									
Diagramme des cas d'utilisation/écrire (...)	Resolved 100%																									
Installer/Configurer Raspbian (...)	Resolved 100%																									
Tester les entrées/sorties	Resolved 100%																									
Comprendre l'interconnexion (...)	Resolved 100%																									
Installer la chaîne de compilation	Resolved 100%																									
Diagramme de déploiement	Resolved 100%																									
Réaliser les connexions/les (...)	Resolved 100%																									
Tester la chaîne de compilation	Resolved 100%																									
Comprendre la commande d'une (...)	Resolved 100%																									
Mesurer/Relever des signaux (...)	Resolved 100%																									
Compléter le diagramme de (...)	Resolved 100%																									
Réaliser le programme permettant (...)	Resolved 100%																									
Réaliser le diagramme d'activités/Découper (...)	Resolved 100%																									
Tester le programme avec le (...)	Resolved 100%																									
Codage : Coder, tester, debugger	Resolved 100%																									
Installer le serveur Apache/Intégrer (...)	Resolved 100%																									
Intégration : Coder, tester, (...)	Resolved 100%																									