${\bf Panneau_Leds_MathieuR_Lucas}$

	2	023-	23-8			2023-9				2023-10				2023-11					2023-12				2024-1			
	32	33	34	35	36	37	7 38	39	40	41	42	43	44	4	5 4	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4
LPP		•		-			•		-	•			-		-								-	•	•	-
INSTRU																										
BTS SNIR Eiffel Dijon																										
Panneau_Leds_MathieuR_Lucas			_	_	Vlathi	euR	_Luca	IS																		
fabrication d'un boitier pour ()		olve																								
diagramme de déploiement		olve																								
Installation/Configuration ()		olve																								
Réalisation matérielle et ()	Res	olve	d 100)%																						
Installation de la toolchain ()	Res	olve	d 100)%																						
Comprendre l'interconnexion ()	Res	olve	d 100)%																						
Test d'un programme en compilation ()	Res	olve	d 100)%																						
Relevé des signaux (Horloge ()	Res	olve	d 100)%																						
Fonctionnement des panneaux ()	Res	olve	d 100)%																						
Programmes de test	Res	olve	d 100)%																						
prototypage	Res	olve	d 100)%																						
codage intégration	Res	olve	d 100)%																						
Diagramme des cas d'utilisation/écrire ()	Res	olve	d 100)%																						
diagramme dactivités	Res	olve	d 100)%																						
intégration serveur web	Res	olve	d 100)%																						
Déploiement/Recette																										
Rapport de projet																										
Tester les sorties GPIO avec ()																										

25/04/2024 1/1