## **BTS SNIR Eiffel Dijon**

	2022-2				2022-3				2022-4					2022-5				2022-6				2022-7			
		6	7 8		9 10	) 1	11 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
LPP																									
INSTRU																									
BTS SNIR Eiffel Dijon		lad n	anel_p	rof																					
led_panel_prof			gress																						
Analyse du cahier des charges			gress																						
Liste du matériel/logiciel		New 1	•		70																				
Répartition des tâches		-		de	Antoi	nΔF	3_Mathi	ΔιιΒ																	
Panneau_Leds_AntoineB_MathieuP			ved 0%			IICL	iviatiii	Cui																	
Réaliser des algorithmes puis ()					Antoi	nΔ	_Mathie	ıF																	
Panneau_Leds_Antoine_MathieuF			ved 10		_		_iviatine	uı																	
Diagramme des cas d'utilisation/écrire ()			ved 10 ved 0%		1																				
Définir les tâches			ved 10																						
Installer/Configurer Raspbian ()		110001	, ca . c	<b>0</b> / C	'																				
JE DEMANDE AUX DEVELOPPEURS ()		Resol	ved 10	n%																					
Commencer les programmes dans ()			ved 10																						
compte-rendu DUB			ved 10																						
Réalisation Compte-Rendu Fini ()																									
Associer les deux programme ()		Panne	eau_Le	ds	Artur	Ma	axime																		
Panneau_Leds_Artur_Maxime		New 1																							
Appropriation du cahier des ()		New 1																							
Répartion des taches		New 1																							
Principe de fonctionnement		New 1																							
Systeme embarqué et OS		New 1	00%																						
Conception material		New 1	00%																						
Réalisation materielle et ()		New 1																							
Test GPIO en ligne de commande ()  Présentation des connecteurs		New 1																							
		New 1																							
Installation de la toolchain		•																							

28/04/2024 1/5

	New 100%
Test d'un programme en compilation ()	New 100%
Relever des signaux	New 0%
Fonctionnement des panneaux	
Programme de test	New 100%
Test du panneaux	New 100%
Prototypage	New 0%
Programme de test	New 100%
Codage et Intégration	New 100%
Intégration du serveur Web	New 100%
Rapport de Projet	New 100%
Panneau_Leds_Clement_Axel	Panneau_Leds_Clement_Axel
Fabrication du boîtier contenant ()	New 100%
Lecture du cahier des charges	New 100%
Distribution des tâches	New 100%
Installation de Raspbian	New 100%
Sélection du matériel	New 100%
Fabrication du boîtier contenant ()	New 100%
Branchement de la carte Raspberry	New 100%
Installation du service Web	
Test de la carte avec les ()	
Transformation d'une alimentation ()	
Panneau_Leds_Elena_Alexis	Panneau_Leds_Elena_Alexis
Répartition des tâches	Resolved 100%
Installation/Configuration ()	Resolved 100%
Diagramme de déploiement des ()	Resolved 100%
-	Resolved 100%
Réalisation des connexions ()	Resolved 100%
Construction de la boîte du ()	Resolved 100%
Mesure et relevé des signaux ()	Resolved 100%
Installation / Test de la ()	Resolved 100%
Coder / Tester / Debugger	Resolved 100%
Installation du serveur web	Panneau_Leds_Hugo_Theo
Panneau_Leds_Hugo_Theo	Resolved 100%
Installer/Configurer Raspbian ()	
Fabrication du boitier LED	Resolved 100%

28/04/2024 2/5

D/# 1 1 10 1	Resolved 100%
Définir les tâches	Resolved 100%
Installer la chaîne de compilation	Resolved 100%
Comprendre l'interconnexion ()	Resolved 100%
Tester les entrées/sorties	
Réaliser des algorithmes puis ()	Resolved 100%
Comprendre la commande d'une ()	Resolved 100%
Tester la chaîne de compilation	Resolved 100%
Panneau_Leds_Joris_Stan	Panneau_Leds_Joris_Stan
Conception matériel	Resolved 100%
Installer/Configurer Raspbian ()	Resolved 100%
Réalisation matérielle écran ()	Resolved 100%
Distribution des taches	Resolved 100%
Mise en fonctionnement du ()	Resolved 100%
Rapport du projet	Resolved 100%
Prototypage	Resolved 100%
Appropriation du cahier des ()	Resolved 0%
Principe de fonctionnement	Resolved 100%
Installation de la toolchain	Resolved 100%
Système embarqué et OS	Resolved 0%
Test des sorties GPIO / Leds ()	Resolved 100%
Test d'un programme en compilation ()	Resolved 100%
Programmes de tests	Resolved 0%
Détail des connectiques	Resolved 100%
Relever des signaux	Resolved 100%
Panneau_Leds_MathieuR_Lucas	Panneau_Leds_MathieuR_Lucas
fabrication d'un boitier pour ()	Resolved 100%
diagramme de déploiement	Resolved 100%
Installation/Configuration ()	Resolved 100%
Réalisation matérielle et ()	Resolved 100%
Installation de la toolchain ()	Resolved 100%
Comprendre l'interconnexion ()	Resolved 100%
Test d'un programme en compilation ()	Resolved 100%
Relevé des signaux (Horloge ()	Resolved 100%
Fonctionnement des panneaux ()	Resolved 100%
1	

28/04/2024 3/5

Programmes de test	Resolved 100%
prototypage	Resolved 100%
codage intégration	Resolved 100%
Diagramme des cas d'utilisation/écrire ()	Resolved 100%
diagramme dactivités	Resolved 100%
	Resolved 100%
intégration serveur web	
Déploiement/Recette	
Rapport de projet	
Tester les sorties GPIO avec ()	Panneau_Leds_Nathan_Erwan
Panneau_Leds_Nathan_Erwan	Resolved 100%
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 ()	December 4000/
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, ()	Panneau_Leds_Remi_Colin
Panneau_Leds_Remi_Colin	Resolved 100%
Définition des tâches	Resolved 100%
Installer et configurer Raspbian ()	Resolved 100%
Réalisation du support du ()	Resolved 100%
Installation de la chaîne ()	Resolved 0%
Tester la chaîne de compilation	Resolved 100%
Comprendre l'interconnexion ()	1165UIVEU 1UU/0

28/04/2024 4/5

	Resolved 100%
Diagramme de déploiement	nesulveu 100 /0
Mesurer/Relever des signaux ()	Resolved 0%
Comprendre la commande d'une ()	Resolved 100%
Réaliser des algorithmes	Resolved 100%
Coder, tester, debugger	Resolved 100%
Installer le serveur web et ()	Resolved 100%
Panneau Leds Tristan MathieuM	Panneau_Leds_Tristan_MathieuM
Réaliser les connexions/les ()	New 100%
Tester les sorties GPIO avec ()	New 100%
Installer et tester la chaîne ()	New 100%
réalisation du programme 1D	New 100%
realisation du programme 1D	

28/04/2024 5/5