

BTS SNIR Eiffel Dijon

	2024-4				2024-5				2024-6				2024-7				2024-8				2024-9							
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
LPP																												
INSTRU																												
BTS SNIR Eiffel Dijon																												
led_panel_prof																												
Analyse du cahier des charges	led_panel_prof																											
Liste du matériel/logiciel	In Progress 100%																											
Répartition des tâches	In Progress 100%																											
Panneau_Leds_AntoineB_MathieuP	New 100%																											
Réaliser des algorithmes puis (...)	Panneau_Leds_AntoineB_MathieuP																											
Panneau_Leds_Antoine_MathieuF	Resolved 0%																											
Diagramme des cas d'utilisation/écrire (...)	Panneau_Leds_Antoine_MathieuF																											
Définir les tâches	Resolved 100%																											
Installer/Configurer Raspbian (...)	Resolved 0%																											
JE DEMANDE AUX DEVELOPPEURS (...)	Resolved 100%																											
Commencer les programmes dans (...)	Resolved 100%																											
compte-rendu DUB	Resolved 100%																											
Réalisation Compte-Rendu Fini (...)	Resolved 100%																											
Associer les deux programme (...)																												
Panneau_Leds_Artur_Maxime	Panneau_Leds_Artur_Maxime																											
Appropriation du cahier des (...)	New 100%																											
Répartition des taches	New 100%																											
Principe de fonctionnement	New 100%																											
Systeme embarqué et OS	New 100%																											
Conception materiel	New 100%																											
Réalisation materielle et (...)	New 100%																											
Test GPIO en ligne de commande (...)	New 100%																											
Présentation des connecteurs	New 100%																											
Installation de la toolchain	New 100%																											

Test d'un programme en compilation (...)	New 100%
Relever des signaux	New 100%
Fonctionnement des panneaux	New 0%
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%
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	Resolved 100%
Panneau_Leds_Hugo_Theo	Panneau_Leds_Hugo_Theo
Installer/Configurer Raspbian (...)	Resolved 100%
Fabrication du boîtier LED	Resolved 100%

Définir les tâches	Resolved 100%
Installer la chaîne de compilation	Resolved 100%
Comprendre l'interconnexion (...)	Resolved 100%
Tester les entrées/sorties	Resolved 100%
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 boîtier 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%

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

Diagramme de déploiement	Resolved 100%
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%