
































BTS SNIR Eiffel Dijon

	2021-1				2021-2				2021-3					2021-4				2021-5					2021-6				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
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 (...)	■ Resolved 100%																										
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 tâches	■ 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%

