

## BTS SNIR Eiffel Dijon

	2022-2			2022-3				2022-4				2022-5				2022-6				2022-7					
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<b>LPP</b>																									
<b>INSTRU</b>																									
<b>BTS SNIR Eiffel Dijon</b>																									
<b>led_panel_prof</b>																									
Analyse du cahier des charges	In Progress 100%																								
Liste du matériel/logiciel	In Progress 100%																								
Répartition des tâches	New 100%																								
<b>Panneau_Leds_AntoineB_MathieuP</b>	Panneau_Leds_AntoineB_MathieuP																								
Réaliser des algorithmes puis (...)	Resolved 0%																								
<b>Panneau_Leds_Antoine_MathieuF</b>	Panneau_Leds_Antoine_MathieuF																								
Diagramme des cas d'utilisation/écrire (...)	Resolved 100%																								
Définir les tâches	Resolved 0%																								
Installer/Configurer Raspbian (...)	Resolved 100%																								
<b>JE DEMANDE AUX DEVELOPPEURS (...)</b>																									
Commencer les programmes dans (...)	Resolved 100%																								
compte-rendu DUB	Resolved 100%																								
Réalisation Compte-Rendu Fini (...)	Resolved 100%																								
Associer les deux programme (...)																									
<b>Panneau_Leds_Artur_Maxime</b>	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%
<b>Panneau_Leds_Clement_Axel</b>	<b>Panneau_Leds_Clement_Axel</b>
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 (...)	
<b>Panneau_Leds_Elena_Alexis</b>	<b>Panneau_Leds_Elena_Alexis</b>
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%
<b>Panneau_Leds_Hugo_Theo</b>	<b>Panneau_Leds_Hugo_Theo</b>
Installer/Configurer Raspbian (...)	Resolved 100%
Fabrication du boîtier LED	Resolved 100%

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

<b>Programmes de test</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>prototypage</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>codage intégration</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Diagramme des cas d'utilisation/écrire (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>diagramme d'activités</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>intégration serveur web</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Déploiement/Recette</b>	
<b>Rapport de projet</b>	
<b>Tester les sorties GPIO avec (...)</b>	
<b>Panneau_Leds_Nathan_Erwan</b>	<b>Panneau_Leds_Nathan_Erwan</b>
<b>Diagramme des cas d'utilisation/écrire (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Installer/Configurer Raspbian (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Tester les entrées/sorties</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Comprendre l'interconnexion (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Installer la chaîne de compilation</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Diagramme de déploiement</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Réaliser les connexions/les (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Tester la chaîne de compilation</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Comprendre la commande d'une (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Mesurer/Relever des signaux (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Compléter le diagramme de (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Réaliser le programme permettant (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Réaliser le diagramme d'activités/Découper (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Tester le programme avec le (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Codage : Coder, tester, debugger</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Installer le serveur Apache/Intégrer (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Intégration : Coder, tester, (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Panneau_Leds_Remi_Colin</b>	<b>Panneau_Leds_Remi_Colin</b>
<b>Définition des tâches</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Installer et configurer Raspbian (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Réalisation du support du (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Installation de la chaîne (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>
<b>Tester la chaîne de compilation</b>	<b>Resolved 0%</b>
<b>Comprendre l'interconnexion (...)</b>	<b>Resolved 100%</b>

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