

## BTS SNIR Eiffel Dijon

	2021-7				2021-8				2021-9				2021-10				2021-11				2021-12			
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
<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>																								
Réaliser des algorithmes puis (...)	Resolved 0%																							
<b>Panneau_Leds_Antoine_MathieuF</b>																								
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>																								
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%																							

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

<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>

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 (...)	
<b>Panneau_Leds_Nathan_Erwan</b>	<b>Panneau_Leds_Nathan_Erwan</b>
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%
<b>Panneau_Leds_Remi_Colin</b>	<b>Panneau_Leds_Remi_Colin</b>
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%

<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>