

BTS SNIR Eiffel Dijon

| | 2022-9 | | | | 2022-10 | | | | 2022-11 | | | | 2022-12 | | | | 2023-1 | | | | 2023-2 | | | |
|--|--------------------------------|----|----|----|---------|----|----|----|---------|----|----|----|---------|----|----|----|--------|---|---|---|--------|---|---|---|
| | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appropriation du cahier des (...) | Panneau_Leds_Artur_Maxime | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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% |