

	2021-10				2021-11				2021-12				2022-1				2022-2				2022-3			
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LPP																								
Dev																								
dev wiki, list, etc																								
HPC																								
Mise en place de l'éventuel frontal																								
INFORMATIQUE																								
Perte de données sur redmine																								
INSTRU																								
BTS SNIR Eiffel Dijon																								
led_panel_prof																								
Analyse du cahier des charges																								
Liste du matériel/logiciel																								
Répartition des tâches																								
Panneau_Leds_AntoineB_MathieuP																								
Réaliser des algorithmes puis (...)																								
Panneau_Leds_Antoine_MathieuF																								
Diagramme des cas d'utilisation/écrire (...)																								
Définir les tâches																								
Installer/Configurer Raspbian (...)																								
JE DEMANDE AUX DEVELOPPEURS (...)																								
Commencer les programmes dans (...)																								
compte-rendu DUB																								
Réalisation Compte-Rendu Fini (...)																								
Associer les deux programme (...)																								
Panneau_Leds_Artur_Maxime																								
Appropriation du cahier des (...)																								
Répartition des taches																								
Principe de fonctionnement																								

Dev
New 0%

led_panel_prof
In Progress 100%
In Progress 100%
New 100%

Panneau_Leds_AntoineB_MathieuP
Resolved 0%

Panneau_Leds_Antoine_MathieuF
Resolved 100%
Resolved 0%
Resolved 100%

Resolved 100%
Resolved 100%
Resolved 100%

Panneau_Leds_Artur_Maxime
New 100%
New 100%
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%
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%
Helioswarm-SCM	Helioswarm-SCM
Réunion Technique LPP/LPC2E Discussion (...)	
EGSE Meeting #2	
Helioswarm-SCM - BBM	Helioswarm-SCM -BBM 86%
BBM	New 86%
Electronics BBM	New 86%
Validate BBM board(s)	New 0%
LPP_BOARDS	
test	
QLop	QLop
Dump data frequency over time	
Data Download	
QLop - SciQLop-1.0	QLop -SciQLop-1.0 0%
lecture fichiers CDF	New 0%
visualisation de spectrogrammes	New 0%
SciQLOP	SciQLOP
Représentation des données (...)	

Modification de la base (...)
Représentation des données (...)
Affichage de la norme (...)
Affichage de l'hodographe (...)
Modification de la base (...)
Affichage d'un vecteur (...)
Sélection du mode d'affichage (...)
Représentation des données (...)
Modification de la base (...)
Représentation des spectrogrammes
Modification de la base (...)
Révision de la conception (...)
Organisation des données dans (...)
Respect des unités des (...)
Respect des unités des (...)
Visualisation d'une graphe (...)
Visualisation d'une zone de (...)
Accès aux valeurs des données (...)
Accès à la valeur d'une (...)
Accès à la valeur d'une (...)
Affichage de la légende (...)
Déplacement de la légende (...)
Gestion des données manquantes
Zoom et pan sur un graphe
Zoom sur l'axe en X d'un (...)
Zoom sur l'axe en Y d'un (...)
Zoom rectangle sur l'axe (...)
Affichage de la plage (...)
Facteur de Zoom
Marqueur et étiquetage des (...)
Affichage d'un marqueur (...)
Affichage d'une (...)
Étiquetage pour données (...)
Étiquetage pour données (...)

Actions connexes sur un graphe

Accès aux données "caveats" (...)

Accès aux données "catalogue" (...)

Récupération des données (serveurs (...))

Configuration du serveur (...)

Affichage des sources (...)

Lecture du squelette (...)

Acquisition de données (...)

Lecture des données

Récupération des données (...)

Acquisition de données (...)

Récupération des données (CDAWeb)

Configuration du serveur (...)

Lecture du squelette

Acquisition de données

Récupération des données (import (...))

Lecture du squelette

Acquisition de données

Récupération des données (bouchon (...))

Lecture du squelette

Acquisition de données

Récupération des données (bouchon (...))

Actions sur l'arborescence (...)

Tri de l'arborescence (...)

Tri de l'arborescence (...)

Tri de l'arborescence (...)

Filtrage de l'arborescence (...)

Filtrage de l'arborescence (...)

Interpréteur Python

Interpréteur Python

Chargement de données (...)

Action sur les variables (...)

Application de traitement (...)

Affichage des variables (...)

Visualisation des variables (...)

Gestion d'un catalogue

Création d'un catalogue

Création d'un sous-catalogue

Ajout d'une étiquette (...)

Sélection des catalogues (...)

Suppression des catalogues (...)

Duplication des catalogues

Tri du catalogue par (...)

Tri du catalogue par (...)

Tri du catalogue par (...)

Filtrage du catalogue (...)

Filtrage du catalogue (...)

Filtrage du catalogue par (...)

Affichage d'une étiquette (...)

Consultation des missions (...)

Consultation des instruments (...)

Consultation de l'historique (...)

Gestion d'une session

Enregistrement de la (...)

Enregistrement de l'état (...)

Enregistrement de la (...)

Chargement de la liste (...)

Chargement de l'état (...)

Chargement de la disposition (...)

Ouverture d'un graphe (...)

Export de données

Export d'un graphe sous (...)

Export de tous les graphes (...)

Export d'un catalogue

Export de données de (...)

Paramétrage temporel

Edition par drag-and-drop (...)

Edition à partir des (...)

Remontée d'informations utilisateur
 Consultation de la barre (...)
 Gestion des téléchargements (...)
Initialisation du projet
Visualisation d'une graphe (...)
 Organisation de l'ordre (...)
 Création d'une zone de (...)
 Suppression d'un graphe (...)
Visualisation d'une variable (...)
 Ajout d'une variable (...)
 Ajout d'une variable (...)
Visualisation d'une graphe (...)
 Création d'une zone de (...)
Visualisation d'une variable (...)
 Ajout d'une variable (...)
 Ajout d'une variable (...)
Gestion des variables (inspecteur (...))
Visualisation d'une variable (...)
 Création d'une zone de (...)
 Ajout d'une variable (...)
Gestion de l'échec d'une acquisition
 Mettre en place un timeout (...)
 Lancer l'annulation de (...)
Analyse des catalogues
Améliorations sur le widget (...)
Drag And drop de catalogue (...)
Méthodes avancées des catalogues
 Diff de catalogue
Implémentation du Drag and (...)
 Drop d'évènements dans (...)
Tri des données pour les spectrogrammes
Améliorations sur l'affichage (...)
Corbeille
 Ajout d'un Evènement

Suppression d'un Evènement
Suppression de tous les (...)
Restauration d'un Evènement
Afficher le nombre d'Evènement (...)
Actions « Empty Trash (...)

Catalogues statiques

SearchBox modifie le (...)

Affichage des catalogues

Ajout de la roue et de (...)

L'affichage utilise les (...)

Affichage des catalogues (...)

Suppression des catalogues (...)

Le déplacement d'un évènement (...)

Import/Export DB

Ajouter un DB via un (...)

Exporter un DB via menu (...)

Operations sur les catalogues

Création de catalogue (...)

Création de catalogue (...)

Divers

Changement version sciqlop

Ajout/suppression du (...)

SearchBox

Widget malin et ergonomique

Filtre les évènements

Catalogues dynamiques

Ajouter un Catalogue (...)

Suppression d'un Evènement

SearchBox modifie le (...)

Retours sur le drag&drop

Augmentation des marges (...)

Feature "Same As" for data (...)

Horizontal Zoom

Improve filter performance (...)

code must be documented
code comments
No way to add a colorbar into (...)
Readme in QLOP source code
QCdf should standardize extracted (...)
Add expand/collapse all on (...)
Add category choice for filter (...)
Data tree filter real time (...)
View catalog timelines
allow possible connection (...)
Gestion de modes d'utilisateur
Mécanisme d'undo/redo
Cross compilation windows (...)
Remaining action
 Multiplicité d'affichage (...)
 Ouverture d'un onglet (...)
 Action d'ajout suppression (...)
 Création d'un onglet (...)
 Suppression d'un (...)
 Ajout des controles de (...)
 Généralisation Icov sous (...)
 Affichage des métadonnées (...)
 Stratégie de redéfinition (...)
 Robustesse visualization
 Regarder Icov sous windows
Génération de setup Windows (...)
 Mock sous linux
Taches provenant du sprint (...)
 Sciqlop sur MAC
 Mock rampe
 Widget de configuration (...)
 Widget de connexion a (...)
Configuration du serveur AMDA
Intégrer le nouveau format (...)

<p>Acquisition de données -complement (...) Vérifier le paramétrage (...) Affiner les étapes de (...)</p> <p>Acquisition de données Identifier un trou de (...) Indiquer pour une variable (...)</p> <p>Gestion des variables (inspecteur (...)) Affichage des traitements (...) Traitement des produits (...)</p> <p>Gestion du style d'un graphe Modification de la couleur (...) Modification de l'épaisseur (...) Modification du style (...) Modification de la fréquence (...) Modification du format (...) Modification de la couleur (...) Modification du texte (...) Modification des styles (...) Modification des styles (...) Modification des styles (...) Modification des styles (...) Modification des styles (...) Copie de style de graphe Arranger les labels de (...)</p> <p>Visualisation des données Visualisation de données (...) Uniformité des unités (...) Unicité tensorielle dans (...) Visualisation de valeurs (...) Représentation des données</p> <p>Correction d'anomalies sur (...) Mauvaise synchronisation (...)</p> <p>spectro notebook plot variable defined on range (...)</p>	<p>In Progress 75%</p> <p>In Progress 80%</p>
--	---

<p>scroll bar appears and disappear variable is never downloaded (...) Tests unitaires et fonctionnelles (...) Tests unitaires et fonctionnelles (...) Test fonctionnelles (...) Test unitaires complémentaires MAJ Test fonctionnelles (...) Drag and Drop wind acquisition does not (...) design backend catalog arbre JSON aide spectro Design et implementation curseurs/zone (...) test import/export VOTable feedback/debug spectro Drop de produits dans la visu Amélioration du drop sur un (...) Affichage d'une variable en (...) design GUI catalog implémentation du backend (...) debug/feedback backend (...) implémentation du GUI catalog debug/feedback curseurs zones (...) design + implementation sélection (...) layout dynamique des plots Settings plot par défaut + (...) Affichage d'un spectrogramme Zoom sur l'axe Y d'un (...) terminating with uncaught (...) feedback debug GUI catalog Mauvaise représentation Y (...) Mise en place de tests aléatoires (...) Ajouter l'opération d'annulation Drag And drop Catalogue</p>	<p>New 0% Resolved 100% New 0% New 0% In Progress 10% New 0% New 0% New 0% New 0%</p>
--	--

<p>Suppression d'évènement</p> <p>Affichage d'un catalogue (...)</p> <p>SciQLOP - v1.0</p> <p>Various code cleaning</p> <p>Remove variable (...)</p> <p>Python Variables/product (...)</p> <p>Re-enable data cache</p> <p>Catalogue import and (...)</p> <p>SciQLOP - v2.0</p> <p>Display events of selected (...)</p> <p>SocExplorer</p> <p>Fill the feature page</p> <p>DSU plugin improvment</p> <p>Ajouter une fonction retournant (...)</p> <p>Timecode + timegen en mode router (...)</p> <p>closeMe() method doesn't remove (...)</p> <p>setInstanceName doesn't changes (...)</p> <p>SocExplorer - Release 1</p> <p>SocExplorerPlot python module (...)</p> <p>Solar Orbiter LFR</p> <p>Taux de remplissage des FIFOs du (...)</p> <p>Documentation système du module (...)</p> <p>PPBI et programmation des FPGA</p> <p>Version de la grlib ft</p> <p>DECIMATION</p> <p>Liste de problèmes observés sur (...)</p> <p>Part Stress Analysis</p> <p>Réception des harnais de tests (...)</p> <p>signaux tests pour CoreFFT - série (...)</p> <p>Bistream 1.1.85 issues</p> <p>Bistream 1.1.85 snapshots (...)</p> <p>Comportement lorsque l'on ne masque (...)</p> <p>Prévoir un test où l'on vérifie (...)</p> <p>Test LFR boot Vs Temperature Vs (...)</p>	<p>New</p> <p>New 0%</p> <p>New</p> <p>New</p> <p>New</p> <p>New</p> <p>SocExplorer</p> <p>SocExplorer -Release 1 50%</p> <p>New 0%</p> <p>Solar Orbiter LFR</p> <p>In Progress 50%</p> <p>New 0%</p> <p>New 0%</p>
--	--

