

INSTRU

	2023-1				2023-2				2023-3					2023-4				2023-5				2023-6			
	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																									
Liste du matériel/logiciel																									
Répartition des tâches																									
Helioswarm-SCM																									
Réunion Technique LPP/LPC2E Discussion (...)																									
EGSE Meeting #2																									
Points hebdomadaires 28/07/2023																									
Helioswarm-SCM - BBM																									
BBM																									
Electronics BBM																									
Validate BBM board(s)																									
JUICE-SCM/Ground Segment																									
Documenter le code MMS/SCM avec (...)																									
Formatage des commentaires (...)																									
MàJ du document Ground Segment (...)																									
Adapter le code IDL d'MMS/SCM à (...)																									
Première version calibration python																									
Create Kernel in python																									
Bessel filter																									
DFB filter																									
Antenna response function																									
Bandpass filter																									
Extract and export cdf file (...)																									
Discover units test python (...)																									
	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div> <p>led_panel_prof</p> <p>In Progress 100%</p> <p>In Progress 100%</p> <p>New 100%</p> <p>Helioswarm-SCM</p> </div> <div> <p>Helioswarm-SCM -BBM 86%</p> <p>New 86%</p> <p>New 86%</p> <p>New 0%</p> </div> <hr/> <div> <p>Documenter le code MMS/SCM avec (...) New 55%</p> <p>Formatage des commentaires (...) In Progress 10%</p> <p>MàJ du document Ground Segment (...) New 0%</p> <p>Adapter le code IDL d'MMS/SCM à (...) New 0%</p> <p>Première version calibration python New 99%</p> <p> Create Kernel in python Resolved 100%</p> <p> Bessel filter Resolved 100%</p> <p> DFB filter Resolved 100%</p> <p> Antenna response function Resolved 100%</p> <p> Bandpass filter Resolved 100%</p> <p> Extract and export cdf file (...) In Progress 50%</p> <p> Discover units test python (...) Resolved 100%</p> </div> </div>																								

Reorganise and simplify spectra (...)	Resolved 100%
Investigate why results are (...)	Resolved 100%
Spectra densities computation	Resolved 100%
Spectra densities plot and (...)	Resolved 100%
Completely change ConfigHandler (...)	Resolved 100%
ConfigHandler modularity implementation	In Progress 100%
Global attributes and (...)	Resolved 100%
default / current / limits (...)	Resolved 100%
Make class for deduce (...)	Resolved 100%
kernel_creation.py reworked (...)	Resolved 100%
Implement system of class (...)	Resolved 100%
Spectra powers computation	Resolved 100%
Spectra powers plot / comparison	Resolved 100%
Quicklook computation / plot	Resolved 100%
Config Handler and config (...)	Resolved 100%
Modularisation of calibrate (...)	Resolved 100%
Create functional Diagram (...)	Resolved 100%
Sphinx documentation with (...)	Resolved 100%
Sphinx documentation with (...)	Resolved 100%
Sphinx documentation with (...)	Resolved 100%
Rewrite the readme with a (...)	Resolved 100%
Add freq samp deducing function (...)	Resolved 100%
Reorganise functions (kernel (...)	Resolved 100%
Adapt the code to use SCHB (...)	Resolved 100%
Adapt the code to have correct (...)	Resolved 100%
Add documentation on all code (...)	Resolved 100%
Make correct and complete (...)	Resolved 100%
Resolve problems with epochs	Resolved 100%
Create script with inline (...)	Resolved 100%
Modify config handler (config (...)	Resolved 100%
Make inline arguments gestion (...)	Resolved 100%
Resolve plenty of problems (...)	Resolved 100%
Implement a first bash script, (...)	Resolved 100%
Resolve problems with venv (...)	Resolved 100%

Make the script able to specify (...)	Resolved 100%
register all remaining tasks written (...)	Resolved 100%
Debug/resolution of some little (...)	Resolved 100%
Documentation debugging	Resolved 100%
Create script for documentation (...)	Resolved 100%
Documentation complete add and (...)	Resolved 100%
New tries concerning the differences (...)	Resolved 100%
First version of a "time extract" (...)	Resolved 100%
Finish complete time extract method	Resolved 100%
implement system to check the version (...)	Resolved 100%
Create 'file name' used in plot (...)	Resolved 100%
Make the 'file name' in the plot (...)	Resolved 100%
Create a sh script that use time (...)	Resolved 100%
Modify the extract argvs and env (...)	Resolved 100%
Modify the extract_cdf methods (...)	Resolved 100%
Make all the python and sh scripts (...)	Resolved 100%
Create a GUI for selection of a (...)	Resolved 100%
Find the problem of difference (...)	Resolved 100%
Make the GUI able to select what (...)	Resolved 100%
Advances in the comparison between (...)	Resolved 100%
Reorganisation of the python scripts (...)	Resolved 100%
Make the GUI a general tool, replacing (...)	Resolved 100%
Update documentation for time/solo (...)	Resolved 100%
Add a check if we don't find cdfs (...)	Resolved 100%
Find the cdfs with temperature (...)	Resolved 100%
Modify the data extraction method (...)	Resolved 100%
Modify the evaluation part (creation (...)	Resolved 100%
Improvements and bug resolve for (...)	Resolved 100%
Professional training about the (...)	Resolved 100%
Change the code from pyenv environnement (...)	Resolved 100%
Software exploration for documentation (...)	Resolved 100%
Documentation improvements following (...)	Resolved 100%
Documentation update, especially (...)	Resolved 100%
Bug solving for spectrum computation (...)	Resolved 100%

Gathering and analysis of all remaining (...)	Resolved 100%
Discovering of the Ruff linter (...)	Resolved 100%
Creation of a ruff pre commit hook	Resolved 100%
Add documentation handle in pre (...)	Resolved 100%
Discover of pytest and add to pre (...)	Resolved 100%
Add multiple pytests (init, extract, (...)	Resolved 100%
Add a system that allows to handle (...)	Resolved 100%
Research for a method to easily (...)	Resolved 100%
Creation of a visual documentation (...)	In Progress 100%
Make the writing and initialization (...)	Resolved 100%
Create pdf user documentation (Three (...)	Resolved 100%
Test the different SID, gather (...)	Resolved 100%
Update sphinx documentation for (...)	Resolved 100%
Modify the code to be coherent (...)	Resolved 100%
Bug with MMS files now that the (...)	Resolved 100%
Add of some modularisation in parameters	Resolved 100%
Creation of a table documenting (...)	Resolved 100%
Improve and simplify some parameters (...)	Resolved 100%
Clean and simplify the config files	Resolved 100%
Change the way the datetimes are (...)	Resolved 100%
Find how to force the documentation (...)	Resolved 100%
Improve the GUI by adding a embedded (...)	Resolved 100%
Develop a little code that for (...)	Resolved 100%
Generate a directory with quicklooks (...)	Resolved 100%
Resolve the problem concerning (...)	Resolved 100%
Resolve the problem concerning (...)	Resolved 100%
Research to find a standardisation (...)	Resolved 100%
Implement a logging code levels (...)	Resolved 100%
Reshape the write log part, with (...)	Resolved 100%
Search different support data (temperatures, (...)	Resolved 100%
Test the extract of temperatures (...)	Resolved 100%
major change : all the extracted (...)	Resolved 100%
Complete reshape of the method (...)	Resolved 100%
Add the temperature waveform to (...)	Resolved 100%

<p> Create new file prepare_data_for_plot (...) Produce and test the creation of (...) Meeting with Alessandro on the (...) Resolve massive problem of performance (...) Benchmarking of the code execution (...) Annual Report writing LPP_BOARDS test QLop Dump data frequency over time Data Download QLop - SciQLop-1.0 lecture fichiers CDF visualisation de spectrogrammes 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 (...) </p>	<p> Resolved 100% Resolved 100% Resolved 100% Resolved 100% Resolved 100% Resolved 100% QLop QLop -SciQLop-1.0 0% New 0% New 0% SciQLOP </p>
---	---

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 (...)

<p>Suppression d'un (...)</p> <p>Ajout des controles de (...)</p> <p>Généralisation Icov sous (...)</p> <p>Affichage des métadonnées (...)</p> <p>Stratégie de redéfinition (...)</p> <p>Robustesse visualization</p> <p>Regarder Icov sous windows</p> <p>Génération de setup Windows (...)</p> <p>Mock sous linux</p> <p>Taches provenant du sprint (...)</p> <p>Sciqlop sur MAC</p> <p>Mock rampe</p> <p>Widget de configuration (...)</p> <p>Widget de connexion a (...)</p> <p>Configuration du serveur AMDA</p> <p>Intégrer le nouveau format (...)</p> <p>Acquisition de données -complement (...)</p> <p> Vérifier le paramétrage (...)</p> <p> Affiner les étapes de (...)</p> <p>Acquisition de données</p> <p> Identifier un trou de (...)</p> <p> Indiquer pour une variable (...)</p> <p>Gestion des variables (inspecteur (...))</p> <p> Affichage des traitements (...)</p> <p> Traitement des produits (...)</p> <p>Gestion du style d'un graphe</p> <p> Modification de la couleur (...)</p> <p> Modification de l'épaisseur (...)</p> <p> Modification du style (...)</p> <p> Modification de la fréquence (...)</p> <p> Modification du format (...)</p> <p> Modification de la couleur (...)</p> <p> Modification du texte (...)</p> <p> Modification des styles (...)</p>	<p>In Progress 75%</p>
--	------------------------

design GUI catalog	New 0%
implémentation du backend (...)	New 0%
debug/feedback backend (...)	New 0%
implémentation du GUI catalog	New 0%
debug/feedback curseurs zones (...)	New 0%
design + implémentation sélection (...)	New 0%
layout dynamique des plots	New 0%
Settings plot par défaut + (...)	New 0%
Affichage d'un spectrogramme	
Zoom sur l'axe Y d'un (...)	
terminating with uncaught (...)	New 0%
feedback debug GUI catalog	
Mauvaise représentation Y (...)	
Mise en place de tests aléatoires (...)	
Ajouter l'opération d'annulation	
Drag And drop Catalogue	
Suppression d'évènement	
Affichage d'un catalogue (...)	
SciQLOP - v1.0	
Various code cleaning	New
Remove variable (...)	New 0%
Python Variables/product (...)	New
Re-enable data cache	New
Catalogue import and (...)	New
SciQLOP - v2.0	
Display events of selected (...)	New
SocExplorer	SocExplorer
Fill the feature page	
DSU plugin improvement	
Ajouter une fonction retournant (...)	