

Nom du projet HESS2
 Le groupe du projet HESS
 Responsable scientifique du projet Pascal Vincent

fiche de route et suivi des taches

- Les milestones ("jalons") avec les deadlines

Démon LED avec interface CORBA	fait
Connectique cPCI : co-habitation maitres pci, bridges et gigabit	fait
Implémentation du serveur Bunny	proto pour le LAPP
Implémentation du serveur Big	en cours
Implémentation du serveur Zora	JF
Implémentation du serveur Emilie	JF
Basculer le serveur de boot	fait
Controlleur CORBA du châssis sécurité	proto pour le LAPP
Banc de test pour le local module	fait
Mise à jour des postes et serveurs sous Fedora7	à faire

- Liste de vos taches à faire (avec échéance éventuelle)

Disposer une carte controlleur au delà du 1er bridge PCI sur le châssis 21 slots	en attente
Uniformiser les automates avec le "Array Manager"	en cours
Basculer le serveur de boot	fait
Code C de la gestion des alims et slow contrôle	en cours
Accusé de réception sur mise à jour des commandes Drawers	en cours
Intérogation du GPS via Big	en cours
Watchdog sur Zora	en attente
GPIO via le serveur de console	en attente

- Liste de vos taches faites

Démon Led
Cross-compileur ARM sous debian Serveur de socket sur carte ARM Serveur CORBA en PYTHON + GUI.
Connectique cPCI
Mapper les cartes PCI depuis le second slot du châssis Flashage EPROM de la carte ethernet gigabit et mesure des débits Cross-compileur PPC Franchir le 2ème bridge PCI sur le châssis 21 slots Banc de test pour le local module
Prototype pour le LAPP
Serveur Bunny Controlleur sécurité CORBA en C++ + GUI

- Difficultés éventuelles rencontrées

Localisation des picots utilisables pour les GPIO
Adresses IP clientes inutilisables pour les montages NFS
Travail supplémentaire pour adapter le code du LAPP
GPS non interrogeable si mal initialisé (=> antenne ok).

- Les formations

vaccins hépatite A et typhoïde	fait le 7/4/9
--------------------------------	---------------

- Vos prochaines réunions/missions du projet

Le mardi à 10H30 tous les 15 jours.
