

## Compte Rendu Réunion de Service du 6 Avril 2010

Arnaud Bellétoile

### Stagiaires

Les nouveaux stagiaires se sont présentés :

- Maëlle de l'IUT GEII d'Annecy travaillera avec Pierre-Yves et Nicolas sur des développements super LHC ;
- Sylvain, du même IUT, travaillera avec Julie et Sébastien sur le développement d'une carte diff. ;
- Un troisième stagiaire devrait arriver sous peu et travaillera avec Jean sur un système d'asservissement de température.

Ils seront présents au laboratoire pour une durée d'environ 3 mois.

### Formation

Les personnes ayant réalisé des formations récemment ont fait part de leurs impressions :

- François a réalisé une formation Cadence « Signal Integrity ». Formation théorique de 5 jours, instructive dans l'ensemble ;
- Pierre-Yves et Alexandre ont réalisé une formation Cadence « signal explorer » qui correspond à la mise en pratique de la formation « signal integrity » suivie par François ;
- Cyril a suivi une formation labview qu'il a trouvé particulièrement intéressante ;
- Enfin, Renaud et Nadia ont suivi une formation outil numérique sur le RTL compiler.

### Nouvelles

- Julie et Renaud ont réalisé un déplacement au LAL en vue d'une collaboration possible dans le cadre de super LHC. Il semble que de nombreuses opportunités sont ouvertes. Elles pourraient porter sur des domaines tels que l'électronique numérique, analogique ou bien de l'architecture.
- Les rapports des commissions d'évaluation (AERES et O3) concernant le LAPP semblent tous les 2 positifs. Le LAPP conserverait ainsi son classement A+.
- Un nouveau PDG au CNRS, M. Fuchs, et un nouveau directeur de l'IN2P3, M. Martino ont été nommés.
- Le grand emprunt mis en place par le gouvernement pourrait donner lieu à une source de financement conséquente. Le LAPP pourrait se positionner sur les thématiques « Campus d'excellence » et/ou « Laboratoire d'excellence ». Le directeur a donc lancé **un appel à projet dans le cadre de ce grand emprunt**. Toutes les propositions sont les bienvenues.
- Sébastien Cap a mis en place un nouveau serveur wiki, accessible en intranet, permettant de lister et d'annoter les différents fournisseurs du laboratoire.

### Présentation technique

Guy a présenté le projet ROD pour superLHC.

## Bureaux et labo d'électronique

Le laboratoire de biologie qui devait ouvrir au sein du LAPP ne se fera pas. La direction du laboratoire a donc proposé d'affecter ces locaux au service électronique. En échange, il est demandé de transformer le laboratoire du second étage en bureaux.

Les personnes les plus concernées (Jean et Sébastien) ne sont pas d'accord avec cette possibilité. Ce labo représente, pour eux, un outil de travail particulièrement pratique du fait, justement, de sa proximité avec leurs bureaux.

Une discussion avec la direction sur les différentes possibilités est souhaitée.

L'arrivée prochaine d'un poste NOEMI au sein du service pose toujours une réelle difficulté. Une possibilité discutée serait de transférer plusieurs personnes depuis le second étage vers le premier étage. Cette solution revient cependant à éparpiller le service électronique et Julie s'inquiète de la cohésion du groupe. François, Cyril et Arnaud acceptent de descendre si cette solution est retenue.