

Compte rendu réunion du CS MOCOY du 26/03/07

Ordre du jour :

- Fonctionnement et objectifs du pôle
- Elections conseil de labo
- Bourses Ministère (cf. mail de Caroline)
- Rapport d'experts du CNRS en automatique et productique
- Présentation des activités en commande dans le cadre d'une réunion avec le labo Laplace
- Calendrier des réunions printemps/été 07
- Divers

Etaient présents : C. Artigues, M.D. Cabanne, M. Combacau, E. Dufour, D. Gauchard, D. Peaucelle, P. Lopez, C. Prieur, I. Queinnec, L. Travé-Massuyès

Fonctionnement du pôle

Le rôle du responsable de pôle n'est pas de faire redescendre toutes les informations traitées en Conseil de Direction. Ceci est de la responsabilité du responsable de groupe. Il est par contre nécessaire d'approfondir des sujets qui demandent une concertation tels que recrutements, stratégie scientifique, profils de postes, sujets de thèse, etc...

Il y aura un ou deux Conseils Scientifique (CS) par mois: l'un à date préfixée de préférence en fin de mois, l'autre sur convocation en cas de points urgents à traiter. Un sondage sera envoyé afin de fixer les réunions d'Avril à Juillet 2007 pour les CS fixes.

Rôle du pôle

Le pôle a un rôle d'animation :

- Stratégie scientifique qui se décline en recrutements, réponse aux projets LAAS ou autres appels d'offre (l'A.O. LAAS sera lancée en septembre pour démarrage en Janvier 2008). Dans le cadre du RTRA, il y a un appel à projet en Mai.
- Organisation de séminaires sur des sujets ciblés de fréquence un tous les deux mois (6 par an en moyenne). Trois types de séminaires sont possibles:
 - par un extérieur (veiller dans ce cas à ce que son intervention inclut une partie de type "tutoriel")
 - par un chercheur Mocosy
 - couplage "un extérieur + un chercheur Mocosy"

Les séminaires seront proposés à tour de rôle par les groupes. Urtzi Ayesta est d'accord pour prendre en charge l'organisation des séminaires (je l'ai contacté après notre CS).

Workshop du pôle

- Organisation d'un workshop annuel ouvert également aux autres pôles sur 1 ou 2 jours avec bilan par le responsable du pôle et présentation de quelques thématiques par groupe. Ce workshop doit essentiellement permettre d'ouvrir sur de nouvelles pistes de recherche et de collaboration. La meilleure période se situe avant les vacances de Pâques (peu encombrée par les enseignements).

Recrutements

• Fin Mai, le LAAS transmettra ses propositions de profils scientifiques devant le CS de l'UFR. Ce sujet sera à l'ordre du jour du prochain CS.

La CER n'existe plus et nous ne savons pas si elle va exister à nouveau, être réformée... Il est urgent de faire remonter les profils des postes d'enseignants-chercheurs et de décider si en l'absence de la CER, le pôle doit se substituer à elle. Une autre question posée est s'il faut adopter un principe de profil large (chapeautant plusieurs groupes) ou de profil fléché sur un seul groupe ? Louise consultera Raja.

Sujets Thèses, Ecole Doctorale EDSYS

Après l'appel de Caroline Bérard, chaque groupe a envoyé ses sujets à l'ED. Une concertation est prévue au niveau du Responsable de groupe mais à posteriori. Il semble que pour le moment il ne s'agisse que d'une procédure administrative. Une discussion au niveau du pôle permettrait d'avoir une meilleure vision scientifique.

Louise évoquera ce sujet avec Caroline Bérard.

Les sujets de thèse transmis par les groupes seront présentés lors du prochain CS. Ne pas se limiter aux bourses du Ministère mais à toutes les bourses. Nous ferons un nouveau bilan en Automne.

Conseil de l'Ecole Doctorale EDSYS

Nomination de 2 personnes. Il serait bien que l'une des deux soit du pôle MOCOSY. Michel nous tient au courant.

Brochure des thèses

Il serait judicieux que la brochure sorte en Janvier pour démarrage des thèses en Septembre, ce qui éviterait de récupérer des étudiants de l'année précédente qui n'ont pas trouvé de débouché.

Vitrine du pôle

Démonstrations — Le pôle est pauvre en démonstrations. Une seule, mais excellente dans la rubrique vulgarisation, est celle de l'hélicoptère. Il est décidé de réfléchir à l'aspect "demos".

Web — Il est décidé qu'une cellule de 2 à 3 personnes sera désignée lors du prochain CS pour réfléchir et mettre en place le nouveau site Web du pôle. Envisager d'inclure des vidéos de démonstration sur le site.

Présentation du pôle — Les 4 responsables de groupe vont travailler ensemble afin d'élaborer des transparents de présentation du pôle qui seront présentés le 6 Avril à A. Dupprey de l'Association de l'Institut Carnot et le 10 Avril à S. CLuet et P. Arnaud du STIC.

Discussion sur le fait de savoir qui remplace le responsable de pôle en son absence, pour la présentation du pôle à des personnalités extérieures (à évoquer en Conseil de Direction).

Rapport d'expertise du CNRS en Automatique, Productique et Diagnostic et Sureté de Fonctionnement

Il est décidé de solliciter D. Henrion, P. Lopez et David Powell, qui faisaient respectivement partie de ces comités, pour une présentation du rapport correspondant.

Présentation des activités en commande dans le cadre d'une réunion avec le labo Laplace (ex-LEED)

Le groupe MAC qui n'a pas de collaboration avec le laboratoire Laplace a été sollicité pour présenter ses activités en commande lors d'une réunion organisée par le groupe ISGE et Laplace. Il

peut y avoir des retombées pour ce qui concerne les appels du RTRA. Cela aurait pu être étendu aux activités de tout le pôle mais il semble trop tard pour demander des modifications.

Poste 0701 Maître de Conférences à l'UPS

Le poste est flêché MOGISA, Pierre a reçu une trentaine de candidatures. L'avis du laboratoire portera sur les candidats ayant passé le 1er tour.