

Compte rendu du conseil de laboratoire du 23 novembre 2007

Présents : David Hernandez, Monique Lejeune-Jalabert, Yvan Martel, Mireille Martin-Deschamps, Guillermo Moreno-Socias, Chantal Postadjian, Luc Robbiano, Alain Rouault (représenté par Brigitte Chauvin), Julien Worms.

Excusé: Otared Kavian

Invité : Mourad Besbes.

Remplacement du directeur.

Le conseil de laboratoire valide la candidature de Yvan Martel à la direction du laboratoire. Nous allons contacter le Directeur Scientifique Adjoint pour que le changement se fasse vers mai 2008.

École doctorale.

Nous avons l'accord de principe de l'École Doctorale d'Orsay pour le rattachement de notre laboratoire à cette École. Pierre Pansu le directeur de l'ED nous fera une proposition dans ce sens au printemps.

Quelques informations transmises par Ariane Mézard qui s'occupe des relations avec l'ED d'Orsay,

-Le nom de cette ED serait ED de la région Paris-Sud sans mention explicite au PRES.

-Nous avons quelques actions concrètes de rapprochement avec Orsay,

-5 étudiants du M1 de 06-07 suivent la préparation à l'agrégation d'Orsay.

-Mireille Martin-Deschamps et Guillermo Moreno-Socias participent à la préparation à l'agrégation d'Orsay pour l'option "Calcul formel".

-une bourse de l'ED d'Orsay a été donné à un étudiant en thèse dirigé par Yvan Martel et Luc Robbiano.

Le directeur de l'école doctorale SOFT fait de plus en plus de difficulté pour inscrire les doctorants en cinquième année ou au delà. Il faudrait que les directeurs de thèse fassent soutenir les doctorants dans la quatrième année. Pour essayer d'identifier les problèmes suffisamment tôt, le conseil de laboratoire va, au printemps, faire le point sur l'avancement des travaux des doctorants en fin de troisième année et au delà. Cela permettra peut-être de résoudre les problèmes.

J'ai autorisé un étudiant de l'INRIA à s'inscrire en thèse dans notre laboratoire. Il s'agit de Visco COMANDINI, thèse codirigée par Michel Sorine et Mazyar Mirrahimi.

Quadriennal.

Le dossier du quadriennal 2010-2013 sera à déposer mi-juin ou mi-septembre. Il serait important que dès maintenant tout le monde envoie à Chantal la liste de ses travaux depuis 2004 (c'est-à-dire les quatre dernières années). Elle les rentrera sur HAL. Vous pouvez aussi lui transmettre vos fichiers pour les déposer sur HAL. Tout le dossier devrait être rentré à l'aide d'un logiciel appelé GRAAL qui devrait être compatible avec HAL.

Recrutement de l'ingénieur d'étude en informatique.

Le concours a eu lieu. Le premier classé a refusé le poste. Le premier sur la liste supplémentaire n'a pas encore donné de réponse. Il est peu probable que l'ingénieur arrive le premier décembre.

Dernère minute, le premier sur la liste complémentaire a aussi refusé le poste.

Bibliothèque.

La bibliothèque manque de place. Chaque année on reçoit 4 mètres linéaires de revues. On va mettre les Lectures Notes (16 mètres linéaires) dans le bureau de Fatima. Des solutions plus durables ont été envisagées,

Profil de poste.

Nous avons décidé d'initier une discussion "à froid" sur les profils de poste. Dans un premier temps, la discussion doit avoir lieu dans les équipes. Cette discussion doit déboucher sur un document écrit pour chaque équipe. En février, un conseil de laboratoire sera consacré au classement des priorités du laboratoire.

Demande de moyens.

Depuis trois ans, on doit faire un dossier de demande de moyens. Cela comporte un certain nombre de textes présentant le laboratoire. En pratique j'actualise toujours les mêmes textes. La somme versée par le CNRS au laboratoire ne varie pas et est de 18000 euros. Ce dossier comporte des points importants qui peuvent intéresser tout le monde,

- demande de postes (par exemple ingénieur d'étude). Cette année j'ai demandé un gestionnaire de laboratoire avec peu de chance de l'obtenir. Le DSA a 3 ou 4 postes ITA à répartir par an sur l'ensemble des laboratoires CNRS. En priorité il doit remplacer les départs dont les départs à la retraite.
- les demandes de post-doctorants.
- les demandes de chercheurs associés, "postes rouges".
- les propositions pour obtenir des bourses de docteurs ingénieurs.

Plan de Formation de l'Unité (PFU).

Le CNRS demande de faire ce plan pour permettre d'organiser les sessions de formation. Ce PFU est obligatoire mais le laboratoire n'en avait pas jusqu'à maintenant. Les formations sont en priorité pour le personnel CNRS et plus particulièrement pour les ITA. L'arrivée de l'ingénieur informatique, traditionnellement gros consommateur de formation, nous a poussé à faire ce plan. C'est Chantal Postadjian qui est la correspondante pour le laboratoire.

Questions diverses.

Mireille Martin-Deschamps ne souhaite plus faire partie du Conseil de l'École Doctorale SOFT. Il faut trouver un remplaçant. Je demande aux candidats à ce poste de se manifester.

Une part importante du financement du laboratoire provient de l'ANR. Pour l'instant les contrats proviennent des programmes blancs ou jeunes chercheurs. Il y a des possibilités dans les autres domaines, principalement en mathématiques appliqués. Il faut surveiller cela.

Luc Robbiano