
Ordre du jour :

- Workshop Mocosy
- Retour sur la rencontre avec le directeur de l'INSA
- Séminaires
- Sujets pour Allocations EDSYS
- Demandes Moyens Doctorants CNRS
- Demandes COM-2I
- Point sur la préparation IFAC Mondial

- Divers

Présent :

- Louise TRAVE-MASSUYES
- Gilles ROUX
- Balakrishna PRABHU
- André MONIN
- Frédéric GOUAISBAUT
- Dimitri PEAUCELLE
- Pierre LOPEZ
- Patrick Esquirol
- Yannick PENCOLE
- Christèle SOLER

Workshop MOCOSY

Suite au sondage, les dates des jeudi 20 et vendredi 21 mai 2010 sont retenues.

Le Workshop aura lieu au centre de Toulouse, à l'Hôtel D'Assézat s'il est disponible.

Il faut réfléchir au programme. Les mini-cours des deux années passées (MRS et MAC) ont été très appréciés ; c'est le tour de MOGISA ou DISCO.

Retour sur la rencontre avec le Directeur de l'INSA

Monsieur Marquis est le nouveau Directeur de l'INSA. Il a visité le LAAS, reçu par les responsables des Pôles et la Direction.

Monsieur Marquis souhaite sensibiliser les étudiants aux métiers de la recherche le plus tôt possible. Des idées sont remontées dans ce sens :

- projets tutorés
- donner rendez vous aux étudiants au LAAS afin qu'ils aient l'occasion de rencontrer des chercheurs et qu'ils se familiarisent au laboratoire
- accompagner les étudiants dans un Projet Individuel Recherche
- ... toutes les idées sont les bienvenues

Allant dans ce sens, un mail d'un étudiant de l'INSA, Yohan Duval cherchant, lui et son groupe d'étude, à rencontrer des Ingénieurs et Chercheurs, Louise va demander

à Jean-Marie Garcia s'il peut répondre favorablement à la demande de cet étudiant pour une rencontre. Jean-Marie est un chercheur, ancien de l'INSA et créateur de Spin-off en plus .

L'idée des projets tutorés est à vérifier car il semblerait, que suite à un incident survenu au LAAS, ils soient interdits.

De plus, les indemnités proposées par le CNRS (398€) sont largement inférieures à celles offertes par les Industries.

Séminaire MOCOSY

Planning à voir selon les réponses des premiers chercheurs invités que Urtzi et Balla doivent solliciter. Voir si un séminaire peut être organisé en février selon les réponses sinon, les séminaires débiteront en mars, sur la base de 1 par mois si possible :

- MOGISA : C. BESSIERE Contraintes (Montpellier)
- MRS : J.M. VINCENT Simulations événementielles
- MAC : D. LIBERZON Systèmes hybrides commande
- DISCO : L. CONSOLE Diagnostic logique (Italie)
- MOGISA : F. SEMET Transport (Valenciennes)
- MAC : P. POLLETT chercheur Australien
- MOGISA : M. STAROWIESKI Aspect Diagnostic de la Communauté Autom. Et P. TOTH (Italie)

Sujets pour Allocations EDSYS

MAC : Sujet Systèmes Dynamiques Quantifiés (Sophie Tarbouriech et Frédéric Gouaisbaut)

DISCO : Diagnostic des Systèmes à Événements Discrets (Audine Subias et Yannick Pencole)

MOGISA : Nouveaux enjeux de la programmation mathématique pour les problèmes linéaires en nombres entiers multi-objectifs (Nicolas Jozefowicz)

MRS : Pas de sujet car le groupe est déjà très occupé (CIFRE, contractuels, ...)

Demandes de Moyens Doctorants CNRS

MAC, MRS et MOGISA ne font pas de demande.

DISCO : Elodie Chanthery et Yannick Pencolé sont en train de monter un dossier. Il serait co-financé par la DGA, Elodie s'en occupe.

Demandes COM-2I

MAC : Le groupe va formuler une nouvelle demande pour un soutien en analyse numérique, programmation Matlab afin de continuer les projets commencés.

MRS : Le groupe continue à solliciter 2I pour la partie Réseau.

MOGISA : Le groupe n'a, pour l'instant, pas besoin de solliciter 2I.

DISCO : Le groupe va faire une demande concernant l'interfaçage d'un logiciel de diagnostic ainsi que pour la traduction d'un langage à un autre pour deux autres logiciels de diagnostic.

Point IFAC Mondial World Congress 2017

La rédaction du dossier de candidature se termine. Il doit être envoyé le 1^{er} mars 2010. Beaucoup de lettres de soutien sont arrivées incluant même une lettre de soutien de Madame Valérie Péresse.

Divers

- Frédéric Gouaisbaut : Bureau 61 et 63 – discussion, mercredi 13 janvier 2010, concernant la création de la Commission (50% interne – 50% externe). Le LAAS pourrait avoir 4 postes dont 1 poste qui intéresse MOCOSY.
- Reliquat MOCOSY : Les couloirs seront équipés de système permettant d'accrocher les posters. Système de tringles permettant de suspendre les posters. Voir si cela ne présente pas de risque question sécurité (incendie, ...).

Christèle va rappeler la compagnie qui a fait l'installation pour la fête de la science afin qu'un devis soit établi.

- Chauffage : chez DISCO, l'équipe de chauffagistes du LAAS intervient dans les bureaux. Chez MAC, certains bureaux ont des radiateurs qui fonctionnent depuis début janvier mais, d'autres bureaux, dont les radiateurs fonctionnaient jusque là, se retrouvent sans chauffage à présent.

Si la situation se perpétue, MOCOSY pourrait acheter des convecteurs afin que tous les bureaux puissent être chauffés correctement.