

## **Compte-rendu CS MOCOSY du 6/02/2008**

### **- Rapport d'activité**

Il remplace la plaquette. Le document est finalisé et transmis.

### **- Demande accueil chercheur associé MAC**

Le pôle n'a pas d'objection concernant l'accueil de J.M. BIANI, chercheur au DCSD de l'ONERA, qui consacrerait 1 jour/semaine essentiellement à la recherche, hors contrat ONERA. L'ONERA est OK à condition qu'il ait un statut officiel. Il travaillerait avec Sophie et Dimitri. Il a une forte expérience concernant les développements de logiciels sous Matlab, la collaboration en cours évoluerait du fait de sa présence et permettrait le co-encadrement de doctorants, il a une culture complémentaire de celle de MAC et c'est un bon scientifique avec des orientations liées aux besoins industriels.

### **- Séminaire de Mars**

J.M. BIANI de l'ONERA présentera ce séminaire (Urtzi regarde les contraintes).

### **- 40<sup>ème</sup> anniversaire**

J. ARLAT est en charge de l'organisation de cet événement qui sera distribué tout au long de l'année par une série de manifestations. Deux types de conférences : intervenants extérieurs+ conférenciers de haut niveau. Peut-être SIFAKIS de Verilog Grenoble, JL GAUVIN du LIMSI etc...

### **- Commission PSSI**

Y. Pencolé y participe, il s'agit d'examiner la politique de sécurité des systèmes d'informations sur les aspects intégrité, disponibilité, confidentialité. Le pôle doit faire des suggestions concernant la confidentialité des données industrielles. Celle-ci n'est pas assurée au LAAS, et par défaut, tout est ouvert. Faire l'inventaire des contraintes de confidentialité et les passer à Yannick. Une proposition est que les données soient protégées par défaut avec une autorisation d'accès individuel.

### **- Rencontre LATTIS**

Le LATTIS est un laboratoire INSA regroupant les anciens LESIA et ICARE. Il y a 26 permanents sur les thématiques des pôles SINC, MOCOSY, ROSAS et MINAS. Raja a été contacté pour une réunion de concertation. Il voudrait organiser une journée sur les thèmes

- systèmes de connections sans fil
- systèmes dynamiques (chaotiques et non-linéarités)
- systèmes embarqués critiques

A priori le pôle est concerné, mais les façons de travailler sont très différentes. D'autre part il n'y a jamais eu de contact avec le LESIA ou ICARE.

2 dates sont proposées : le 28/2/08 ou le 3/3/08

### **- Retour sur le CS LAAS du 28/1/08**

L'activité, le bilan et la prospective du pôle ont été présentés. Remarque : MOCOSY est positionné horizontalement avec des méthodes génériques mais n'a pas de domaine d'application privilégié. Où sont les outils réutilisables ? En fait les chercheurs sont là pour faire de la recherche et non des logiciels. Il est admis que le pôle doit faire des efforts dans ce sens.

-M. Diaz a fait une présentation du CPER (bâtiment intelligent)

- Discussion sur l'environnement du LAAS (Aérospace campus, Cancéropole, CEA, LAPLACE et LATTIS

- Projet de création de 3 centres sur les nanotechnologies et nano-sciences en France. Toulouse serait l'un de ces sites et pourrait être une opportunité pour MOCOSY.