

# CS MINAS

## Compte-rendu de réunion du 16 juin 2006

---

### **Ordre du jour :**

- Programme et organisation du séminaire du 11 juillet 2006
- Stratégie FP7
- Bilan et actions des partenariats
- Laboratoire commun CNES
- Questions diverses

### **Présents :**

C. Vieu, C. Bergaud, C. Vergnenègre, JL Sanchez, I. Nolhier, B. Rousset, P. Pons, F. Morancho, F. Lozes, O. Gauthier-Lafaye, T. Parra.

- ***Programme et organisation du séminaire du 11 juillet 2006***

Pour l'après-midi, on peut prévoir : séance posters des doctorants de 2<sup>e</sup> année et avancement des projets LAAS-CNRS

On suggère d'inviter A. Boudet de l'ITAV au séminaire et au préalable au prochain CS MINAS pour présenter l'ITAV.

- ***Stratégie FP7***

Réunion d'information à l'INSA le 22 juin (à laquelle C. Liviu assistera).

Plate-forme européenne : C. Vieu insiste sur la nécessité de mettre en avant une spécificité locale (centrale intermédiaire).

JLS : Sylvain Allano le nouveau DSA du département ingénierie représentant les labos de la section 8, assurera la représentation du CNRS aux réunions relatives à la plate-forme ENIAC dans laquelle on est en mesure de participer sur le domaine des microsystèmes. Tyndall et le CNM ont également cette volonté. Cette démarche n'exclut pas d'être actif pour des plate-formes plus ciblées sur les nanotechnologies.

Il faut également continuer à participer aux Réseaux expérimentaux :

- ERANET MNT
- ERANET Nanosciences

### ***Bilan et actions des partenariats***

#### ***Tyndall :***

Composants passifs et packaging (avec M. Brunet), Mems RF, Techno. Devices.

**CNM** : souhaite la signature de la convention en septembre.

**Taiwan** : P. Temple-Boyer a fait passer le résultat des thématiques qui peuvent nous intéresser. Visite prévue chez eux début novembre par rapport aux 4/5 thèmes qui seront

retenus. Cette action devra mener à l'échange de doctorants et post-doctorants (avec des possibilités de financement).

JL Sanchez se rend au Québec. Il va visiter les Universités de Montréal et de Laval, Polytechnique... Il faut songer aussi à d'éventuels échanges avec ce pays notamment au niveau des doc et post-docs.

- **Laboratoire commun CNES (contact O. Llopis)**

Visites mutuelles : des moyens de caractérisation micro-ondes au LAAS puis du département hyper fréquences au CNES.

On espère pouvoir faciliter l'obtention de bourses (contact : Catherine Lambert).

Il y a une réflexion au CNES pour un partenariat beaucoup plus large sur des aspects de fiabilité des microsystèmes, robotique.

- Questions diverses

-C. Vergnenegre a été contactée par le Pr Bazeix, du CHR de Purpan et de l'Académie de Médecine qui souhaite rencontrer les chercheurs du groupe nano.

-RTB : il faut faire une demande spécifique à l'ANR. Chaque laboratoire fait sa demande en fonction de ce qui était prévu et il y aura un chapeau commun fait par le département pour bien garder la spécificité du réseau.

Un entretien d'une heure est prévu le 25 Juillet avec le groupe d'experts.

Le prochain CS est prévu le 7 juillet, 14h30 avec A. Boudet s'il est bien disponible.