

## Compte rendu du Conseil Scientifique MINAS du 12 janvier 2009

Présents : M. Bafleur, F. Cristiano, C. Fontaine, J.Y. Fourniols, A.M. Gué, F. Lozes, F. Mathieu, O. Llopis, L. Nicu, R. Plana, C. Rossi, B. Rousset, J.L. Sanchez, C. Vergnenègre

Secrétariat : N. Higounet

- **Demande de renouvellement du statut de Chercheur Associé de V. Boitier**, 42 ans, Normalien de l'ENS Cachan, DEA Génie Electrique, Thèse en 1996. A commencé à enseigner à l'UPS en 1997 en tant que PRAG. Avait commencé à travailler avec C.Alonso au sein du groupe TMN dès 2000 puis de ISGE. Son domaine de recherche : photovoltaïque, éolien, convertisseurs et traitement du signal. Il est très impliqué dans les diverses activités contractuelles du groupe et co-encadre 2 thèses. Etant donné son statut de PRAG, il n'a pas de laboratoire d'affectation autre que le LAAS. En toute rigueur la demande donc un rattachement à part entière au laboratoire. ISGE a donné un accord favorable à l'intégration. Le CS MINAS émet également un avis favorable.
- **Ecole d'Été NAMIS 2009**. Cette Ecole annuelle se déroule sur 4 jours et est destinée aux doctorants et post-doctorants (une trentaine de participants). Après discussion, le CS est d'accord pour que le LAAS soit candidat organisateur en 2009, l'impact pouvant être favorable en terme de rayonnement. De plus, le laboratoire dispose de toutes les structures nécessaires pour proposer des modules pratiques en simulation, caractérisation et techno. A noter que le porteur devra s'entourer d'une équipe pour faire face à tous les problèmes d'organisation et de logement des étudiants.
- **Journée Prospective du 2 février** ouverte à tous les permanents, elle sera ouverte aux doctorants et post-doc si les places disponibles le permettent. L'objectif de cette journée est de présenter les résultats de l'analyse des feuilles de route sur les domaines sélectionnés par le Conseil. Les orateurs auront 30 mn pour l'exposé et 15 minutes de questions :
  - . Nano Système (L. Nicu + A.Bancaud, A. Estève, C. Bergaud)
  - . Nano Médecine (C. Vieu)
  - . Smart System (R. Plana)
  - . Nano Robotique (A.M. Gué + C. Vieu, D. Estève, R. Alami, J. Cortes, N. Siméon, M.O. Killijian, I. Queinnec)
  - . Photonique (F. Lozes)
  - . Internet des objets (M. Bafleur)

Cette réflexion devra alimenter la réflexion Prospective des Groupes,. Le débat Prospective continuera lors du CS du 23 mars lorsque la prospective des groupes sera plus avancée.

- **Points à l'ordre du jour du CS du 23 février** : Evolution de l'Ecole Doctorale GEET et situation de l'AIME (J.M. Dorkel sera invité).