

CS MINAS

Compte-rendu de réunion du 12 mai 2006

Ordre du jour :

- Demande de poste Enseignants-Chercheurs
- Point sur les collaborations : CNM ; Ikerlan, Tyndal, Taiwan
- Positionnement en nano technologies au niveau inter-region
- CPER
- Séminaire du 11 juillet 2006
- Questions diverses

Présents :

C. Vieu, N. Fabre, O. Llopis, F. Morancho, P. Temple-Boyer, B. Rousset, JL Sanchez, I. Nolhier, F. Lozes, O. Gauthier-Lafaye, R. Plana, AM Gué.

Tout d'abord, quelques changements au sein du Pôle : 2 groupes émanent de CISHT:

- groupe MINC : resp. R. Plana
- groupe MOST : resp. O. Llopis

- Pour assurer la représentativité du groupe MOST, J-L Sanchez propose T. Parra.

- Au sein même du CS : Fuccio Cristiano a demandé à être remplacé. Après discussion avec le responsable du groupe M2D, J-L Sanchez a proposé P. Pons.

Résultats de la CSE 63 ème section

- 1 poste MDC - CPAT :
- 1 poste MDC - IUT :
- 1 poste Prof -CPAT : Ph. Guillot (O. Eschwald classé 2ème)
- 1 poste ouvert : N. Nolhier (D. Malec en 2ème)

Conclusion :

Il y a beaucoup de bons dossiers, il faut continuer à faire des demandes de postes.

On peut regretter que les postes soient en général trop localisés et pré affectés à des laboratoires sans prendre en compte le nombre d'HDR par labos.

P. Temple-Boyer souligne le fait qu'une réunion s'est tenue la veille pour discuter d'un classement sur les candidats du LAAS et que cette discussion aurait du avoir lieu en CS.

JL Sanchez répond qu'aucun classement n'a été effectué a l'issue de cette réunion.

T. Parra ajoute que la stratégie n'était pas portée sur un nom en particulier mais sur le candidat du LAAS ayant le plus de chance de remporter un maximum de voix.

Demande de postes en 63 ème section

En priorité :

1 poste de professeur : Micro et nano systèmes : conception, technologie, caractérisation

Postes de MCF : 3 grandes thématiques peuvent être mises en avant ;
- Micro systèmes pour les communications : opto et hyper
- Conception de Micro et nanosystèmes.
- Micro et nano systèmes pour la biologie et la chimie.

Une discussion supplémentaire est nécessaire pour affiner les profils, et cibler en fonction des établissements (UPS et INSA), et des besoins en enseignement.

Concours CR 2006

Concours CR 2006 : le bilan a été transmis par AM Gué par email.

Point sur les collaborations : CNM , Ikerlan, Tyndall, Taiwan

CNM : Plusieurs sujets ont été identifiés : dispositifs de puissance (intégration de protections sur des IGBT haute tension 3.3 kV, IGBT bidirectionnels), capteurs, et nano électrodes

Ikerlan : plusieurs présentations ont eu lieu (voir site intranet MINAS). Voir les points qu'ils souhaitent voir abordés lors de la visite du LAAS prévue en Juillet ou en Septembre.

Tyndall : une visite est prévue chez eux, également après les vacances.. Cian O'mathuna doit nous communiquer les sujets sur lesquels ils souhaitent collaborer.

Taiwan : venue prévue le 29 mai au LAAS avec le vice-ministre (un scientifique). Au programme de la journée : présentation du LCC, IPBS, CEMES, LAAS.
Nanotec 2006 a lieu du 27 au 29 septembre prochain a Tapei.

CPER

Tout doit être bouclé pour fin juin.

Séminaire MINAS du 11 juillet

On prévoit une matinée de présentation des ateliers de travail et en début d'après midi une session de posters des doctorants de 2^e année.

- Questions diverses

Label carnot : plusieurs réunions ont encore lieu pour la mise en place de la convention. Reste à discuter de l'assiette pour l'abonnement : les bourses CIFRE seront prises en compte ; il est demandé à ce qu'il en soit de même avec les salaires payés dans le cadre des laboratoires communs mais ce sera beaucoup plus difficile à obtenir.

Discussion à engager avec le LETI pour définir quelques projets en commun dans le cadre des projets financés par l'abondement.

JL Boisard : Il doit fournir un dossier pour être officiellement rattaché au labo. (idem pour J. Launay)..