

# **Compte-rendu du Conseil Scientifique élargi aux présidents de CSES de l'UFR de Physique de Paris 7 Séance du 24 mai 2005**

Étaient présents à la discussion finale : G. Bastard, V. Berger, P. Binétruy, C. Ferrari, F. Gallet, F. Gazeau, E. Gourgoulhon, E. Plagnol, O. Ronsin, D. Royer, L. Valentin.

Invités : Y. Couder, P. Flaud, B. Ladoux, J. Roussel.

Présidents de CSES : S. Berthier, J. C. Lévy, J. Le Boulrot, T. Patzak.

La réunion du Conseil Scientifique du 24 mai 2005 a abordé les sujets suivants :

## **1. Classement des demandes de postes pour 2006**

Luc Valentin rappelle que les demandes de postes argumentées des laboratoires doivent parvenir aux présidents de CSES au moins 8 jours avant les réunions avec copie au directeur et au président du conseil scientifique de l'UFR.

Rappel de la politique adoptée par le Conseil concernant le classement des demandes de postes :

Lors des premières années de constitution des 3 laboratoires devant s'installer sur la pôle Paris Rive-gauche (APC, MPQ et MSC), ceux-ci ont bénéficié d'une priorité sur l'affectation des postes disponibles. Depuis 2005, il a été décidé par le Conseil que cette priorité serait limitée à 50 % des postes mis à disposition, le reste étant ouvert aux autres laboratoires associés à l'UFR de Physique de Paris 7.

Le Conseil a travaillé sur une hypothèse de 14 supports de Maître de Conférence. En comptant sur une transformation de certains de ces postes en postes de professeurs, il est décidé de classer 4 postes de Professeurs puis 9 postes de Maître de Conférence.

Après présentation du classement des commissions de spécialiste et discussion du conseil, le classement suivant a été retenu :

- 1 Professeur MPQ Théorie 28/29
- 2 Professeur MSC Fluides complexes / Matériaux mous intelligents 28/60-62/33
- 3 Professeur APC Astrophysique des hautes énergies 29/34
- 4 Professeur GEPI Galaxies 34/29
- 5 MdC Lesia Planétologie 34
- 6 MdC MPQ Spectroscopie des électrons corrélés 28/29
- 7 MdC MPQ Electronique moléculaire 28
- 8 MdC AIM Planétologie 34
- 9 MdC APC Cosmologie 34/29
- 10 MdC LPA Electronique moléculaire 28
- 11 MdC LPS/PMMH Hydrodynamique aux interfaces 28/60-62
- 12 MdC LDSP 28/29/70
- 13 MdC LPS/PMMH Mécanique des assemblages biologiques 28/60-62

Remarque :

Lors des discussions, il est constaté qu'un certain déséquilibre (manque de professeurs et faiblesse numérique) apparaissait entre les différentes commissions de spécialistes. Le cas

particulier des commissions 60/62 (vis à vis de la commission 28) est abordé ainsi que celui de la fusion éventuelle des commissions 30/61/63. Le Conseil scientifique propose que ce sujet soit mis à l'ordre du jour d'une de ses prochaines séances.

## **2. Restructuration du LPTHE (Paris 6/Paris 7)**

Luc Valentin informe le Conseil que le directeur du LPTHE procède actuellement à une restructuration de son laboratoire et qu'il souhaiterait que, dans un proche avenir, le CS de l'UFR puisse réactualiser le soutien qu'il lui apporte. Le Conseil approuve cette initiative et se saisira de ce dossier dès que possible.

## **3. Politique vis à-vis du renouvellement des ATER.**

Le problème de définition des postes ATER (équivalent à une position de post-doc ?) et de la politique de leur renouvellement est abordé et fait apparaître qu'un éclaircissement est nécessaire. Le problème de la soutenance de la thèse, quelques fois plus tardif qu'annoncé, est également débattu. Le Conseil se saisira de ce sujet lors d'une de ses prochaines séances.

## **4. Habilitation à diriger des thèses.**

Après avoir entendu le rapporteur, le Conseil émet un avis favorable pour la demande d'habilitation dérogatoire demandé par E. Beaurepaire pour encadrer la thèse de W. Supato

## **5. Renouvellement d'Eméritat.**

Après avoir entendu le rapporteur, le Conseil émet un avis très favorable pour le renouvellement d'un an de l'éméritat de Cecile Malgrange.