

Compte-rendu du Conseil Scientifique du 10/06/11

Présents: E. Bossy, S. Mei, E. Rolley, P. Roche, V. Repain, S. Corbel, M. Saint-Jean, P. Schwemling, Y. Giraud-Héraud, M. Piat, M. Badoual, A. Barthelemy, T. Patzak, A. Lemaitre
Invité: A. Sacuto

1. Postes

23 demandes de poste ont été déposés par les laboratoires de l'UFR.

La procédure pour la sélection des demandes de postes a mieux fonctionné cette année, le Conseil scientifique disposant des recommandations des GETs sur lesquelles s'appuyer.

Détail de la procédure actuelle:

- Exposé des directeurs de laboratoire et justification des postes demandés
- Réunions des GETs avec 2 observateurs du Conseil Scientifique dans chaque réunion
- Compte rendu des observateurs lors de la réunion du Conseil scientifique et classement final.

Alain Sacuto a présenté le cadre des demandes de poste de cette année:

- Il devrait y avoir 5 supports de postes de professeur et 4 de maître de conférences (ou l'inverse).
- Pour les postes de professeur, il doit y avoir 2 postes affichés internes et 2 postes affichés externes.
- Le poste de professeur "Mécanique de la cellule vivante" (MSC) est déjà acté.

Le Conseil Scientifique s'est basé sur le préclassement en groupes A,B,C,D des postes fait par les GETs. Puis le Conseil a procédé au classement de tous les postes du groupe A.

Postes de Professeur:

1. "Mécanique cellulaire" (MSC)
2. "Formation des systèmes planétaires dans l'Univers" (AIM)
3. "Matériaux Multiferroïques" (MPQ)
4. Le Conseil Scientifique suit les conclusions du GET 4 et préconise l'ouverture d'un poste "physique non linéaire" sur les laboratoires: LPS/PMMH/MSC.
5. "Instrumentation en cosmologie" (APC)

Le Conseil Scientifique suit les propositions du GET 2, qui suggère d'élargir le profil : "Instrumentation en cosmologie et gravitation".

Le classement des 3 premiers a été adopté à l'unanimité. Le classement des numéros 4 et 5 a été adopté après un vote (10 voix pour, 2 voix contre)

Postes de Maître de Conférences:

5 postes ont été classés en A par les GET. Le Conseil Scientifique a procédé au classement de ces 5 postes.

1. "Astronomie expérimentale : instrumentation VLT et EELT, haute résolution angulaire, optique adaptative et haute dynamique" (LESIA)
2. "La voie lactée à haute énergie" (AIM)

3. “Expérimentateur : matériaux, phénomènes et dispositifs quantiques” (MPQ)
4. “Instrumentation et Photo détection pour l’imagerie nucléaire” (IMNC)
5. “Système Moléculaires Complexes” (MSC)

Le classement a été voté à l’unanimité.

2. Eméritat

La demande de J.P. Maneval a été acceptée à l’unanimité.