

PV du CUFR du 14 septembre 2011

Présents : J. Browaey, S. Chaty, M. Cazayous, T. Coudreau, P. David, S. Hénon, F. O. Lacaille, S. Namane, F. Filaine, S. Charnoz

Procurations : A. Derode, J. P. Gazeau

Invités permanents : A. Asnacios, C. Hubert, C. de Hosson et A. Sacuto

Président de séance : A. Sacuto

Invité : C. Barrière

A. Présentation des avis de la commission postes par A. Sacuto

Les postes ci-dessous ont reçu un avis favorable :

1. PR. Mécanique de la cellule vivante (MSC)
 2. PR Formation des systèmes planétaires dans l'Univers (AIM)
 3. PR Matériaux multi-férriques (MPQ)
 4. PR instrumentation en cosmologie et astro-particules (APC) (réh-supp. MCF->PR) sous condition d'un recrutement externe.
 5. MCF Astronomie expérimentale (LESIA)
 6. MCF La voie lactée à haute énergie (AIM)
 7. MCF Instrumentation et photo-détection pour l'imagerie nucléaire clinique et préclinique (IMNC)
- Le poste de PR Physique non linéaire (LPS, PMMH, MSC) reste affecté à l'UFR de physique mais est redéployé sur le LIED avec pour objectif de recruter le futur directeur du LIED (secteur science).
 - La demande du poste de MCF expérimentateur (MPQ) a été mise en concurrence avec la demande d'un poste IR (MPQ). En priorité, le laboratoire MPQ souhaite privilégier le poste IR. Ce dernier n'a pas pour l'instant reçu un avis favorable.

Parmi les demandes de postes BIATOS, seule la demande de création d'un adjoint technique en gestion administrative du centre ARAGO a reçu un avis favorable de la commission postes. Les négociations sont en cours pour obtenir les remplacements des postes de technicien en gestion financière (MSC), de technicien en instrumentation pour l'enseignement et de technicien en conception mécanique (MSC).

En réponse à l'attente de la commission poste concernant le poste « PR instrumentation en cosmologie et astro-particules (APC) ». A. Sacuto fait part de sa conversation avec Laure Elie sur la nécessité de recruter un candidat externe. Il fait également part de son entretien avec P.

Binétruy qui est conscient de l'importance de recruter un externe. Ce dernier a clairement déclaré que le poste a été conçu pour un recrutement très large qui touche l'ensemble des thématiques du laboratoire APC. Le poste est donc parfaitement profilé pour un recrutement externe et les candidats externes de très grandes valeurs sont déjà prêts à se présenter sur ce poste.

Le conseil d'UFR et son directeur ne peuvent bien entendu pas préjuger de la décision du comité de sélection mais insisteront pour que les candidatures externes soient nombreuses favorisant ainsi un recrutement externe. Le directeur de l'UFR diffusera clairement le message qu'un recrutement externe est attendu sur ce poste.

B. Direction du Département de physique

A. Sacuto fait part de sa décision de quitter la direction du département de physique en Avril 2012 après trois années de mandature. Il ne portera pas et ne s'impliquera pas dans les futures listes électorales de l'UFR de physique. Toutefois, il fait part de son souci d'assurer son remplacement à la direction de l'UFR de physique et informe le conseil que François Gallet se portera candidat à la direction de l'UFR de physique et ajoute qu'il soutient sans réserve cette candidature.

C. Assemblées générales

Pour préparer les élections de fin d'années, le conseil propose deux assemblée générales qui seront animés par i) A. Asnacios (aidé par P. David) sur le thème : « Quels horizons pour l'UFR de physique au travers des nouvelles réformes et ii) T. Coudreau (aidé par C. Barrière) sur le thème : « Enseigner et chercher dans de bonnes conditions ? ». Ces deux assemblées générales auront lieu les jeudis 20 octobre et 3 novembre 2011.

D. Master international Physique des systèmes complexes : les modifications de ce master sont adoptés par le conseil d'UFR : 9 pour 2 abstentions

E. Le remplacement de K. Schamaneche comme responsable des licences par V. van Elewyck est adopté par le conseil d'UFR (8 pour 3 abstentions).