

Compte rendu de la séance du Conseil Scientifique (CS) de l'UFR de physique du vendredi 15 mai 2014

Membres internes du CS présents :

C. Ciuti, L. Daudet, C. Deroulers, N. Desprat, J.-M. Di Meglio, Y. Giraud-Héraud, G. Grégoire, N. Luciani, J. Serreau, A. Vasanelli.

Membres externes du CS présents :

J.-F. Guillemoles, R. Mochkovitch.

Invité permanent présent :

F. Gallet

Invités, responsables des unités de recherche (par ordre de présentation des exposés)

Y. Charon, P. Lanièce (IMNC), H. Peerhossaini (LIED), S. Katsanevas (APC), S. Mazenet (LUTH), M. L. Della Rocca, C. Sirtori (MPQ), L. Auvray (MSC), A. Decourchelle (AIM), P. Drossard (LESIA), P. Bonifacio (GEPI), Y. Giraud-Héraud (représentant le LPNHE)

Début de séance à 14h30

Président de séance : J.-M. Di Meglio

Après une introduction de JM Di Meglio sur le nombre de postes qui pourraient être vacants pour la prochaine campagne de recrutement (1 PR, 2 MC au maximum, 0-1 BIATSS) et la processus de classement des demandes (audition des responsables d'unités, désignation d'un rapporteur, classement lors de la prochaine séance le 23 mai), les responsables d'unités ont présenté leurs demandes :

- IMNC : i) MCF 28-29 : Modélisation en biologie du cancer ;
- LIED : i) PR 63-28 : Conversion d'énergie multi-échelle et thermodynamique à temps finis, ii) AI BAPC : Conception et réalisation en expérimentation ;
- APC : i) PR 34 : Astrophysique des hautes énergies (éventuellement 46-3 UFR), ii) AI Support logiciel sur clusters et servers FACe ;
- LUTH : i) MC ou PR 34/29 : Astrophysique des Hautes Energies et Physique des Noyaux Actifs de Galaxies ;
- MPQ : i) IR BAP C : Conception et développement en expérimentation, ii) Adjoint Technique BAP J : adjoint en gestion administrative, iii) MC 28-30 : Expérimentateur : matériaux et dispositifs quantique, iv) PR : Théorie des systèmes quantiques fortement corrélés et/ou désordonnés, v) AI BAP C : Instrumentation scientifique et techniques expérimentales ;
- MSC : i) PR 46-3 : Promotion MC, ii) T Gestion, iii) MC 28 : Biomécanique des tissus embryonnaires ;
- AIM : i) MCF 34 : L'Univers transitoire, ii) MCF 34 : Modélisation et exploration multi-échelle des systèmes planétaires ;
- LESIA : i) PR 34 : Planétologie comparée ;

- GEPI : i) MCF 34 : Étude de la formation et évolution des galaxies, ii) PR : Étude des populations stellaires ;
- LPNHE : i) PR 46-3 : Physique expérimentale des particules ;
- LPA (demande non présentée oralement) : i) PR 28 : professeur en théorie de la matière condensée.

Le directeur du laboratoire PMMH a indiqué que son laboratoire ne faisait pas de demande pour 2015. Les directeurs de l'Institut Langevin et du LPS ne se sont pas manifestés.

La séance est levée à 18h30.