

Compte Rendu du Conseil Scientifique de l'UFR de Physique

Séance du vendredi 3 mars 2017

Présents : Fabien Casse, Sylvain Chaty, Cristiano Ciuti, Christophe Deroulers, François Graner, Thibaut Houdy, Antoine Kouchner, Anne Lemièrre, Sandra Lerouge, Anke Lindner, Christian Ricolleau, Mélissa Ridet, Sébastien Rodriguez, Gérard Rousset, Juliette Mangeney, François Ozanam

Excusés : Christophe Goupil (procuration à François Graner), Nicolas Descamp (procuration à François Graner), Jim Bartlett (procuration à Gérard Rousset), Clément Barraud (procuration à Christian Ricolleau), Hakim Amara (procuration à Christian Ricolleau), Véronique Van Elewyck (procuration à Antoine Kouchner), Indranil Paul (procuration à Christophe Deroulers), Dimitri Labat (procuration à Thibaut Houdy), Arnaud Grados.

Absents: Michela Petrini, Frédéric Restagno

Points à l'ordre du jour :

- situation des enseignants-chercheurs de Paris 7 dans les laboratoires qui ne sont pas sous tutelle Paris 7
- suite et fin des entretiens avec les directeurs de laboratoire : LPS et LPNHE
- choix des rapporteurs pour les demandes d'avancement des enseignant-chercheurs
- choix des rapporteurs pour les demandes de CRCT Europe
- questions diverses

Note : tous les points à l'ordre du jour ont été bien discutés même si pas dans l'ordre initialement prévu

Question diverses

- Le prochain Conseil le 28 mars à 9h30, salle 240A.

-Pre-discussion sur l'organisation d'une Journée Intra-UFR. En particulier, proposition de rencontre des différents laboratoires et membres de l'UFR.

Points discutés:

- i) voir différents thèmes
- ii) trouver des intervenants pédagogues
- iii) identifier des points d'interaction
- iv) intégrer des enseignants-chercheurs PARIS 7 de laboratoires hors tutelle
- v) assurer la cohérence avec les séminaires généraux de l'UFR
- vi) décider si on choisit un thème chaque année (peut être choisi en CS par des groupes de travail)

Constitution d'un groupe de travail : S. Chaty, A. Lindner, S. Lerouge, D. Labat, F. Ozanam, à compléter si besoin.

Rapporteurs pour CRCT Europe

Clément Barraud (candidat pour ERC Starting)
Rapporteurs : Juliette Mangeney, Anke Lindner

Simone Mei (candidat pour ERC Advanced)
Rapporteurs : Sylvain Chaty, François Ozanam

Choix des rapporteurs pour avancement de grade

Le CS estime que la proposition au CUFR des deux rapporteurs pour chaque dossier devrait appartenir au CS. Le CS s'engage de faire cela dans une prochaine séance.

Enseignants-chercheurs de Paris 7 dans des laboratoires hors-tutelle (18 en total)

Laboratoires : INSP, LAL Orsay, C2N, LPTH, ENS Chimie, IPGP....

Problématiques principales :

- Eloignement géographique (surtout C2N), manque de sentiment d'appartenance
- pas de reconnaissance de l'UFR
- améliorer les bureaux pour les enseignants hors site
- affiliation Paris 7 dans les papiers
- échanges de poste pour régler les situations difficiles
- promotions de MdC hors-tutelle
- bureau des 'extérieurs' est au 2^{ème}, ce qui les isole des collègues à Condorcet

Présentation du LPS (directeur Jorge Kurchan)

- Techniques expérimentales et théoriques simples pour des problèmes de physique statistique.
- La moitié du laboratoire a basculé en bio-physique
- Laboratoire fragmenté. Pas de séminaires de laboratoire, seulement séminaires d'équipe.
- 100 articles par an. 10 ANR, 4 ERC, IUF + 4. Non-permanent/permanent = 1.65
- Le directeur du LPS a affirmé que le système français en évolution est un train de se rapprocher « au reste du monde ». Ils vont donner de la priorité au recrutement d'individus avec initiative (ERC, etc..).
- Liens de collaborations avec le labo MSC à Paris 7 ? Il n'y en en pas.
- 4 enseignants-chercheurs (2 MdC).
- Pas de demande de postes

Présentation du LPNHE (directeur G. Bernardi)

- Physique des particules et cosmologies (2 infinis), surtout du point expérimental. Le laboratoire est engagé dans plusieurs grands programmes expérimentaux
- Il est constitué de 12 groupes de recherche
- 7 Enseignants-chercheurs de Paris 7.
- Pyramide des âges très difficile pour l'avancement des carrières.

- Participation à l'ED Step'UP (ils n'ont pas rejoint EDPIF).
- Collaborations avec APC sont bien développées.