

Compte-rendu du Conseil Scientifique de l' UFR de Chimie

Séance du 5 juin 2013

Présents : E. ALIKHANI, C. AUBERT, C. BOISSIERE, F. BOURNEL, L. BOUTELLER, C. CHANEAC, G. CHIUZBAIAN, D. DEVILLIERS, N. DOZOVA, A. DUBOIS, O. DURUPHTY, L. FENSTERBANK, A. FRADET, C. FRETIGNY, L. GAILLON, H. GERARD, M. GUILLE, B. HASENKNOPF, F. HUET, L. JULLIEN, J.F. LAMBERT, S. LAVIELLE, R. LESCOUEZEC, B. MALEZIEUX, J. MOUSSA, T. ONFROY, A. PAILLERET, N. PANTOUSTIER, O. PARISEL, C. PETIT, C.M. PRADIER, P. REINHARDT, C. RIZZI, R. ROCHUT, A.L. ROLLET, E. SACHON, S. SAGAN, F. STOFFELBACH, R. VUILLEUMIER, P. WALTER

Excusés : F. BABONNEAU, L. CARLIER, F. COSTA-TORRO

Avaient remis procuration : P. KAROYAN, J.M. MALLET, G. POLI, J. RIEGER

Etait invité : M.FONTECAVE

#####

Début de la séance à 9h05

Point 1. Election du Président et des Vice Présidents du CS

S'est porté candidat L. Fensterbank (EC A). Il se présente. 45 votes (1 non, 2 blancs et 42 oui) ; il est élu. L. F. propose deux candidats comme VP : Sandrine Sagan (C A), Olivier Duruphty (EC B). Ils se présentent. 45 votes (1 non, 2 blancs et 42 oui) ; ils sont élus.

Point 2. Présentation du laboratoire du Pr. M. Fontecave

Cf présentation ppt. Objet : Demande de rattachement à l'UPMC et l'UFR chimie.

Le Laboratoire de chimie des processus biologiques (actuellement FRE3488) souhaite être en janvier 2014 une UMR (CDF-UPMC-CNRS). M. Fontecave a déjà mis en place une plateforme de cristallographie des protéines au CdF. Il présente les 3 projets de son laboratoire. Il souligne les liens avec l'UMR7574 dirigée par C. Sanchez et son envie de se tourner plus vers l'UPMC.

Q DD : rattachement à quelle fédération ? Celle à créer et qui serait dirigée par D. Baigl (à créer au 01. 2014)

Q FH : 9 permanents cela n'est pas un peu petit pour UMR (du pt de vue CNRS) ? Taille actuelle limitée mais CNRS favorable à l'arrivée sur Paris.

Q CMP : Tout le monde est/sera localisé au CDF ? oui, actuellement les locaux sont ceux partagés avec d'autres chaires avant création de locaux propres au laboratoire.

Q BH : Si besoin de renforcement en personnel et en équipement quelle part l'UPMC et l'UFR de chimie devra apporter ? Pour l'équipement le CDF y a déjà bien pourvu. Il y a du personnel pour la plateforme cristallographie des protéines. Il y aura dans le futur des besoins en expertise en catalyse électrochimie et photochimie (possiblement sous forme de MC UPMC).

Point 3. Présentation des unités, de leur contour au 01-2014 et demandes de postes

Cf ppt fournis avant la réunion

Fédération nouvelle qui sera dirigée par D. Baigl (début a priori 01-2014)

LBM : UMR7203 S. Lavielle (direction S. Sagan au 01-2014)

Contour, mouvement et demandes de postes cf présentation et tableaux sur l'intranet

Q CC. Quel poste de MC prioritaire ? Cela doit être discuté au sein de la FR

Q CR. Le CDD peut être soumis à la loi Sauvadet ? Les contrats ont été des CDD CNRS puis UPMC et les conditions pour appliquer la loi Sauvadet seront bientôt atteintes. Mais l'agent souhaite quitter l'UPMC.

Q CR pourquoi le poste de MC a été infructueux ? Cela est lié à des problèmes personnels du candidat retenu qui n'a pu se libérer pour prendre le poste.

PASTEUR : UMR 8640 L. Jullien, Site ENS

Contour, mouvement et demandes de postes cf présentation et tableaux sur l'intranet

FR Matériaux CM Pradier contour en janvier 2014 : LRS, PHENIX, LCMCP, SIMM, LAMS, LISE

LRS UMR7197 CM Pradier site Ivry

Contour, mouvement et demandes de postes cf présentation et tableaux sur l'intranet

Q C.P. poste IR sera-t-il basé à SOLEIL ? Non au LRS majoritairement (EXAFS, XPS).

Q D.D. quelle localisation pour le MC ? il serait vraiment à 50/50 entre les deux laboratoires (classé demain par l'UFR d'Ingénierie)

Q C.R. N'y a-t-il pas problème car au CS de l'UPMC il a été indiqué 'pour le poste de professeur non pourvu : pas de correspondance au profil' or le profil du poste était plutôt large ? En fait le profil comportait 3 points dont au moins 1 n'était pas présent chez les candidats.

Q Quelle localisation des enseignements du MC (enseignera-t-il aussi de la mécanique) ? Vraiment en ingénierie chimique mais cela contient aussi des aspects mécanique et transfert thermique

Q C.P. A quelles sections cela correspond ? sections 32-62

PHENIX UMR7195 D. Devilliers (pour P. Levitz) sites Jussieu (ESPCI pour PECSA)

Contour, mouvement et demandes de postes cf présentation et tableaux sur l'intranet

LCMCP UMR7574 C. Chanéac (pour C. Sanchez et F. Babonneau) site CdF et Jussieu

Contour, mouvement et demandes de postes cf présentation et tableaux sur l'intranet

Q D.D. vous n'avez pas inclus le personnel de la fédération ? non il faut ajouter 3 CNRS et 2 UPMC

Q Vous ne prévoyez pas le recrutement de personnel technique à court terme ? Non avec le découpage de l'UMR on attend un peu avant de voir les besoins en personnel technique

SIMM UMR7615 C. Fréty site ESPCI

Contour, mouvement et demandes de postes cf présentation et tableaux sur l'intranet

Q A.D. poste demandé en quelle section ? il était demandé avant en 33-28 mais maintenant en 33.

Q L.F. ESPCI peut-elle abonder sur ce poste-là ? Elle l'a fait sur poste plus mécanique mais il faut mettre demandes de poste en lien avec aspect enseignement de l'ESPCI. Il faut amorcer la pompe.

Q CP Le SIMM est-il impliqué dans la grosse unité de chimie en préparation à l'espci ? non

Q DD En quelle position se trouve la tutelle UPMC dans l'ordre des tutelles de l'UMR après AERES ? Évidemment l'UPMC reste une tutelle mais il n'y a pas d'ordre défini des tutelles mais la question de la tutelle principale est-elle encore pertinente ?

LAMS UMR 8220 P. Walter site Ivry

Contour, mouvement et demandes de postes cf présentation et tableaux sur l'intranet

Q L. F. faut-il élargir la définition du poste à plusieurs sections CNU pour attirer plus de monde ? le poste par son caractère analytique est plutôt orienté 31.

Q A. D. Quid de la source de rayons X évoquée à Orsay ? Elle correspond à l'équipex TOMEX avec pour objectif une commercialisation. Le projet est porté par le CNRS

Q B. H. Quel profil enseignement est envisagé ? Il s'agit d'augmenter la présence de la chimie analytique à tous les niveaux.

Q E. A. Comment placez-vous ce profil de poste par rapport aux spécialités des autres laboratoires de l'UPMC ? Il y a des connexions et l'intérêt est de créer un lien avec autres laboratoires (il y a des candidats intéressés au sein des autres laboratoires de l'UPMC, pas simplement en chimie)

LISE UPR15 F. Huet site Jussieu

Contour, mouvement et demandes de postes cf présentation et tableaux sur l'intranet

Il est évoqué la possibilité de demander des postes de professeurs 46-3 à profil très large localisables dans tous les laboratoires associés à une ou plusieurs sections de la chimie. L'objectif étant de garder les meilleurs MC de l'UPMC par des promotions internes. L'exemple présenté est celui de la physique qui a fait cela sur deux postes dès cette année. Cela est en lien avec la lettre de cadrage de l'UPMC.

Q D.D. As-tu une candidature interne ? Oui mais si le poste est demandé en 46-3 avec profil large cela ouvre à beaucoup d'autres candidats.

Q C.P. Si le poste 46-3 est proposé ? on retirera notre demande en 46-1

Fédération MOL Y. Journaux

IPCM UMR7201 C. Aubert site Jussieu et Ivry et ENSCP

Contour, mouvement et demandes de postes cf présentation et tableaux sur l'intranet

Q Comment classes tu les deux postes demandés IR/Pr ? Le classement est rude car ils ne correspondent pas aux mêmes missions.

Q D.D . à quoi correspond le 1,5 DR dans l'équipe ERMME ? à ½ chargé de communication à l'institut de chimie du CNRS.

Q L.J. Dans quel cadre la revalorisation est-elle possible ? D.D. Cela est moins coûteux qu'un recrutement ? Cela rentre tout de même dans l'enveloppe globale qui nous est allouée. Qui arbitre alors ? D.D. l'UFR car sur notre budget puis UPMC contrôle.

Q F. H. Y-a-t-il un candidat local visé et l'idée du poste en 46-3 faisable ? Il existe un local mais qui pourrait ne pas candidater si 46-3 mais la candidature au poste est ouverte.

Fédération ex SMART devient Institut Parisien de Chimie Physique et Théorique (IP2CT)

MONARIS UMR XXXX (fusion LM2N avec LADIR) C. Petit site Jussieu

Contour, mouvement et demandes de postes cf présentation et tableaux sur l'intranet

Q F. H. Y-a-t-il un candidat local visé et l'idée du poste en 46-3 faisable ? Il y a un candidat local oui mais la réflexion sur le 46-3 n'est pas fermée

LCPMR UMR 7614 A. Dubois site ENSCP

Contour, mouvement et demandes de postes cf présentation et tableaux sur l'intranet

LCT UMR 7616 O. Parisel site Jussieu

Contour, mouvement et demandes de postes cf présentation et tableaux sur l'intranet

UFR, plateformes d'enseignement et SIARE D. Devilliers

Contour, missions, mouvement et demandes cf présentation et tableaux sur l'intranet

D. Devilliers présente le calendrier et les opérations à réaliser pour aboutir à un classement des postes à proposer aux instances de l'UPMC. Il indique la manière dont va être défini le budget alloué aux futurs recrutements en 2013 (cf présentation sur l'intranet). Il explique le cas particulier des demandes de postes inter-disciplinaires.

Q S. L. Est-ce que les CDD en renouvellement sont dans cette enveloppe ou à part ? Ils sont notés sur une ligne séparée s'ils ont déjà été budgétisés (c'est le cas pour une des demandes, mais une vérification s'impose).

Q A-t-on des données sur les coûts de recrutement des PR, MC, BIATSS et revalorisation ? Oui des grilles sont disponibles.

Point 4. Questions diverses : courrier du VP recherche de l'UPMC

L'UPMC via son VP recherche demande d'identifier des disciplines rares au sein des UFR et de leur transmettre nos propositions avant le 14 juin 2013.

Après discussion rapide, il est décidé que l'UFR de chimie n'identifie pas de discipline rare dans son domaine et transmettra cette réponse à la VP recherche de l'UPMC.

la séance est levée à 13h05