

Projet de compte rendu du conseil scientifique de l'UFR de physique du 15 mars 2019 V2

Présents :

Clément Barraud, James Bartlett (arrivée 10h30), Fabien Casse, Eric Chassande-Mottin, Nicolas Decamp, Christophe Deroulers, Yann Gallais (arrivée 10h), François Graner, Sandra Lerouge, Christian Ricolleau, Mélissa Ridet, Véronique Thévenet, Bastien Arcelin, Mélina Durane, Hakim Amara, Mariana Grana, François Ozanam, Matteo Cacciari

Procurations :

Sylvain Chaty → Fabien Casse

Christophe Goupil → Christophe Deroulers

Anke Lindler → Sandra Lerouge

Paul Indranil → Yann Gallais

Sébastien Rodriguez → Fabien Casse

Gérard Rousset → François Graner

Louise mousset → Bastien Arcelin

- 1) Validation du compte-rendu précédent

OK

- 2) Renouvellement éméritat

François Vannucci : oui à l'unanimité

- 3) HDR

Lydia Robert : oui à l'unanimité

- 4) $\frac{1}{2}$ délégation

Guillaume Rousseau : oui à l'unanimité

- 5) BQR

La date limite est proche. Il faudrait choisir des rapporteurs pour examen lors du prochain CS.

Sandra Lerouge et Véronique Thévenet sortent.

Sous réserve d'acceptation, la liste est la suivante :

Frédéric Restagno et Christophe Deroulers

Hakim Amara et Clément Barraud

Mariana Grana et Sylvain Chaty

- 6) Appel à projets Emergences

Une fois la sollicitation faite, 3 membres (1 par axe) des différents conseils scientifiques seront nommés pour l'étude des dossiers

- 7) Prochainement, appel d'offre « qualité de vie au travail »
- 8) Avancements

Candidats 2018 :

MCF → MCFHC

Fabien Casse, Alexandre Creusot, Adrian Daerr, Sandro De Secco, Sonia Fornasier,

PR2 → PR1

Paolo Galatola, Antoine Kouchner, Michel Piat

PR2 → PRCE1

Philippe Lafarge, Alessandra Tonazzo, Frédéric Van Wijland

PRCE1 → PRCE2

Jacques Le Bourlot

L'ensemble de ces candidats avaient 2 rapporteurs extérieurs en 2018.

Le CS va demander à ces mêmes rapporteurs de réitérer en 2019.

Nouveaux candidats :

MCF → MCFHC

Guillaume Blanc, Florent Carn, Matthias Gonzales, Laurent Ménard, Christophe Mora, Francesco Nitti, Melissa Ridel, Sébastien Rodriguez, Guillaume Rousseau, Julien Serreau

PR2 → PR1

Cécile Ferrari

PRCE1 → PRCE2

Matteo Cacciari

Il faut établir une liste de rapporteurs extérieurs. L'objectif est d'avoir au moins un des deux rapporteurs présent lors des discussions.

Les rapporteurs internes (4) étudieront tous les dossiers et seront présents lors de la séance.

Mélissa Ridel et Fabien Casse quittent la salle.

La liste de l'an passée va être consultée pour solliciter les personnes qui n'avaient pas pu accepter faute de temps.

Le CS se divise en 3 groupes pour chercher des noms.

La liste suivante a été établie :

- Rapporteurs avancement macro-vivo

Pour Florent Carn :

Laurence Ramos ou Martin Inn (Montpellier), Véronique Schmitt, Régine Perzynsky

Pour Laurent Ménard :

Christian Morel (Marseille), David Brasse (Strasbourg), Mickael Tanter (il n'a pas signé avec lui)

- Rapporteurs sur la thématique les 2 infinis

Pour Guillaume Blanc :

Emmanuel Gangler (DR, LPC), Philippe Rosnet (PR, LPC), Johann Cohen-Tanugi (CR, LUPM)

Pour Francesco Nitti :

Michela Petrini (PR, LPTHE), Cedric Deffayet (CR, IAP)

Pour Mélissa Ridel :

Resa Ansari (PR, LAL)

Pour Julien Serreau :

Michela Petrini (PR, LPTHE), Cedric Deffayet (CR, IAP), Stephane Munier (PR, Cpt), Cyrille Marquet (CR, Cpt)

Pour la section 34, Gonzales, Rodriguez, Ferrari, et éventuellement d'autres si les rapporteurs de l'année précédente n'étaient pas finalement conservés:

P. Amram, V. Buat, C. Moutou au LAM de Marseille

D.Mourard, C. Ferrari, D. Mari, A. Morbidelli

Lecavalier des Etangs, S. Colombi à l'IAP (étoiles, cosmo)

D. Barret, M. Giard, à l'IRAP Toulouse

A.M Lagrange à l'IPAG Grenoble

P. Bordet LAB Bordeaux

- Rapporteurs nano quantique

Pour Vincent Repain :

Fouad Maroun (déjà sur la liste de l'an dernier) :fouad.maroun@polytechnique.edu

Gérald Dujardin (ISMO, Orsay): gerald.dujardin@u-psud.fr

Tristan Cren (INSP, Paris): tristan.cren@insp.upmc.fr

Pour Christophe Mora:

Mark Goerbig (LPS, Orsay): mark-oliver.goerbig@u-psud.fr

Arnaud Bournel (C2N, Saclay) : arnaud.bournel@c2n.upsaclay.fr

Hubert Saleur (IPHT, Saclay) : Hubert.SALEUR@cea.fr

Guy Trambly de Laissardière (Univ. Cergy-Pontoise) : guy.trambly@u-cergy.fr

Pour Philippe Lafarge :

en plus de ceux de l'an dernier (François Ozanam et Philippe Mendels),

B. Plaçais (LPENS, Paris) : Bernard.Plaçais@luka.lpa.ens.fr

Guy Trambly de Laissardière (Univ. Cergy-Pontoise) : guy.trambly@u-cergy.fr

Pour Alain Sacuto :

en plus de ceux de l'an dernier (François Ozanam et Philippe Mendels),

Matteo Calandra (IMPMC, Sorbonne Université) : calandra@impmc.upmc.fr

Michel Viret (SPEC, CEA) : michel.viret@cea.fr

9) CRCT Europe : Aucune demande reçue

10) Demande de postes

Il y aura entre 0 et 4 postes de maitres de conférences. 0 est improbable.

Pratiquement sûr : au moins 2

- De Cecco en détachement depuis 3 ans et qui reste en détachement
- Guillaume Grégoire qui part à l'éducation nationale

0 à 2 autres si postes de professeur sont pourvus par des MCF internes.

Le conseil de l'UFR en date du 03 juillet 2018 a entériné l'effet mémoire. Toutefois Matteo Cacciari stipule qu'il faut actualiser avec les laboratoires s'il y a 4 postes. S'il n'y a que 2 postes, ils seront attribués d'office aux 2 postes sélectionnés l'an passé. Sandra Lerouge fait remarquer que si les postes sont déjà décidés par l'UFR de Physique, il est dommage de faire travailler les gens sur des dossiers qui sont voués à l'échec dès le départ.

Création d'un nouveau laboratoire de physique à l'ENS (LPENS) avec 8 enseignants chercheurs de notre UFR affiliés à Paris VII. JM Berroir souhaite présenter ce laboratoire au CS et au conseil de l'UFR. L'idéal serait que les autres changements soient également présentés : IMNC qui va fusionner avec IPNO, CSNSM, LPT, LAL de l'université Paris-Saclay ainsi que le C2N moins urgent car c'est un gros laboratoire avec seulement 4 personnes de notre UFR et il est sur 2 instituts.

Ces présentations se feraient indépendamment des postes.

Il faut donner des arguments au conseil de l'UFR pour savoir si on inclut ou non les labos hors site et les labos hors tutelle.

Arguments pour traiter les laboratoires à égalité : pour : c'est bien pour l'enseignement, il n'y a pas assez de m2 à Condorcet, contre : cette solution consiste à ne pas faire de choix donc à ne pas piloter (sur le plan scientifique)

Plusieurs solutions : on laisse en l'état, on rapatrie, on dissout ou on regroupe sur certains laboratoires ciblés hors site.

Si on différencie sur site/hors site, on définit des axes prioritaires.

Une suggestion : avoir des données sur les affiliations pour avoir une idée claire. Un tableau sera distribué au prochain CS.

Actuellement, on ne peut avoir 2 tutelles principales (sauf rare exception). Un argument est de mettre les postes que sur les laboratoires à une seule tutelle.

François Graner explique que c'est une mauvaise idée et qu'il vaut mieux favoriser les multi tutelles avec coordination entre ces tutelles (très difficile). Il ne faut pas exclure les laboratoires en multi tutelles.

Matteo fait remarquer que toutes les participations extérieures ne sont pas identiques donc c'est difficile de trancher sur le sur site/hors site.

Le CS souhaite que le conseil de l'UFR mette à l'ordre du jour de sa prochaine réunion le problème sur site/hors site. Matteo explique que l'ordre du jour est bouclé et que la décision de l'UFR ne pourra pas être donnée à la fin du mois. Comme le CS ne pourra pas communiquer les bonnes informations aux laboratoires, il est décidé que c'est Matteo qui informera les laboratoires.

La proposition faite à l'UFR est la suivante :

- Discussion des priorités scientifiques donc du renouvellement des tutelles tous les 5ans dissociée des demandes de postes et qu'on ne remet pas en cause
- Des postes de maitres de conférence peuvent être demandés à partir du moment qu'il y a un lien avec l'UFR de physique

11) Journées de l'UFR le 25/06

5 volontaires : Céline Benoit, Mallory Dazza, Simona Mei, Vincent Repain, Paolo Galatola

12) EUR (Christian Ricolleau)

2 appels d'offre

- 1 en cours qui se clôture le 15/03/2019 (couvre les établissements hors IDEX)
- 1 dans quelques semaines qui couvre les établissements IDEX
 - o Un inter matériaux avec MPQ/MSQ/IPG/Paris V
 - o Est-il possible d'avoir un projet inter labex (3 sites différents) ? On ne sait pas encore
 - o Un en physique. Peu probable. Trop petit et l'IDEX ne favorise pas les collaborations naturelles.

13) Drazen Zanchi, isolé au laboratoire de chimie de l'ENS, demande un changement d'affectation par exemple MSC. Cette demande est soutenue par l'UFR. De ce fait, cette arrivée ne sera pas comptabilisée par la suite lors de demande de postes.

14) Eméritat Hassan Peerhossaini

Il s'engage à libérer la mezzanine et de partager ou céder son bureau.

Tout devrait être décidé avant l'été en particulier en fonction de la libération des bureaux de SPHERE.

Une première demande d'éméritat a obligatoirement une durée de 3 ans

La demande d'éméritat sera discutée une fois le problème des locaux définitivement réglé.

15) Problème locaux C2N

Lors de la visite HCERES en janvier, le bâtiment n'était pas terminé. Les chercheurs et étudiants ont trouvé des points de chute auprès de leurs collaborateurs (y compris dans la salle blanche de Paris VII). La situation était plus délicate pour les BIATSS responsables d'une machine spécifique.

16) CESAME Ile de France

Le CNRS vient d'envoyer l'information. Dépôt avant le 03 juin 14h. François Graner s'étonne que l'Université n'ait rien envoyé. Cela aurait dû transiter par l'IDEX.

