

# Compte-rendu du Conseil d'UFR de physique Séance du 21 février 2019

# Membres votants présents :

Atef Asnacios, Matteo Cacciari, Simona Mei, Etienne Parizot, Raphaël Galicher, Matthias Gonzalez, Jaysen Nelayah, Mélissa Ridel, Cécile Roucelle, Véronique Van Elewyck, François-Olivier Lacaisse, Marion Spir Jacob, Sophie Parison, Edouard Kierlik.

**Membres représentés :** Angela Vasanelli par Atef Asnacios, Djannati-Atai Arache par Cécile Roucelle, Jean-Baptiste Bayle par Marion Spir Jacob, Romain Pousse par Sophie Parison.

Invités permanents présents : Imane Boucenna, Virginie Dudons, François Graner, Francesco Nitti

Matteo Cacciari est président de séance. Virginie Dudons assure le secrétariat.

La séance débute à 14h30.

# 1) Campagne annuelle DU/DIU: Diplôme du Magistère en physique

Le Magistère de Physique existe à l'université Paris 7 sous la forme d'un diplôme universitaire depuis plus de 20 ans. Il est porté par l'UFR de Physique et est présent dans la base Apogée. Cependant il n'a pas été possible de retrouver son arrêté de création. De plus, il n'est actuellement pas inclus dans les processus de suivi et d'évaluation des DU. Afin de remédier à cela, le DU Magistère de Physique est demandé en création.

C'est un diplôme en 3 ans (L3/M1/M2) adossé aux diplômes nationaux. Les étudiants suivent les mêmes enseignements avec quelques cours supplémentaires, des séminaires et une présentation orale.

# Arrivée d'Etienne Parizot et de Cécile Roucelle à 14h35 (16 votants)

Le conseil d'UFR réuni en séance le 21 février 2019 a donné un avis favorable aux demandes de modifications d'ordre pédagogiques du Magistère en physique, formulées dans le cadre de la campagne annuelle DU-DIU 2019.

Ces modifications sont liées aux nouvelles maquettes des diplômes nationaux de physique 2019-2023. Elles sont votées à l'unanimité des membres (16 voix pour).



# 2) Information sur la situation de Drazen Zanchi

Le conseil est informé de la volonté de Drazen Zanchi, MCF de l'UFR de Physique actuellement affecté dans un laboratoire de Chimie de l'ENS, de se rapprocher des équipes de physiciens de Condorcet. Arrivée de Jaysen Nelayah à 14h55 (17 votants).

Drazen Zanchi a pris contact avec le laboratoire MSC, qui accepte de l'accueillir à condition que ce poste ne lui soit pas comptabilisé par l'UFR comme un recrutement à escompter dans les attributions de postes futurs.

# Arrivée de Véronique Van Elewyck à 15h00 (18 votants).

« Le conseil d'UFR s'engage en ce sens. A l'occasion des discussions à venir sur l'attribution de locaux dans le bâtiment Condorcet, l'UFR considérera également que MSC a mis à disposition des espaces pour Drazen Zanchi ».

# 3) Retour sur le Tournoi de Physique

Cécile Roucelle fait un retour sur l'évènement. L'UFR de physique Paris Diderot est arrivée 6ème cette année (1er médaillé d'argent).

11 problèmes montés en 4 mois

- Pédagogie innovante +++ : débat scientifique, compétitions entre pairs, teamwork
- En externe = abonnement twitter
- Entrainements = 12 étudiants en soutien expérimental

En 2019 = 6eme/11, en 2018 = 9eme/12, en 2017 = 8<sup>ème</sup>/9

Evolution 2020 = étudiants DLPC en plus et pré tournoi local.

Décharge d'enseignement Adrian Daerr de 60h.

# 4) Convention de délégation de Damien Gratadour

Monsieur Damien GRATADOUR, maître de conférence à l'UFR de physique de l'Université Paris Diderot, est accueilli à compter du 1<sup>er</sup> mars 2019 en délégation, à hauteur de 2/3 de son service d'enseignement, auprès de l'Observatoire de Paris, afin de mener une mission d'intérêt public de collaboration scientifique internationale auprès de l'Australian National University.

En contrepartie une compensation est versée à l'UFR de physique à hauteur de 13600€.

Le conseil de l'UFR de physique lors de la séance du 21 février 2019, a donné à l'unanimité, un avis favorable à la mise en place d'une convention de délégation partielle de 2/3 de service pour une durée de 3 ans.



# 5) Questions diverses

Un retour sur l'enquête locaux sera fait prochainement.

Départ Mélissa Ridel, Matthias Gonzalez et Francesco Nitti (16 votants).

# 6) Campagne d'avancement enseignants-chercheurs 2019

Même procédure que l'an dernier. Avis en bureau sur l'implication locale pour le CNU. Discussion en juin pour la phase locale.

Beaucoup plus de candidats cette année pour l'avancement à MCF HC.

Le conseil de l'UFR de physique réuni le 21 février 2019 donne à l'unanimité (15 voix) un avis favorable aux appréciations proposées par le bureau de l'UFR concernant les dossiers de promotion des enseignants-chercheurs candidats.

Pour la phase locale, suggestion de 2 groupes de rapporteurs internes (1 groupe MCF et 1 groupe PR), composés de 3 personnes.

La campagne d'avancement phase locale sera votée au CUFR du 20/06/2019 à 14h30.

# Propositions rapporteurs internes – Avancement MCF:

- Cardoso Olivier
- Girard Yann
- Van Elewyck Véronique

# <u>Propositions rapporteurs internes – Avancement PR:</u>

- Asnacios Atef Henon Sylvie Lerouge Sandra (macro vivo)
- Ducci Sara Vasanelli Angela (nano-quant)
- Chaty Sylvain Parizot Etienne Steer Danièle (2 infinis)

#### Avis sur l'implication locale

- Rapporteurs extérieurs = avis principalement sur le dossier scientifique
- Rapporteurs internes = avis principalement sur l'implication locale

Le CENS doit formuler des propositions au plus tard dans 1 mois. Le prochain CUFR finalisera la composition des groupes de rapporteurs internes.

Fin de la séance à 16h15.