Compte-rendu du CS (UFR de physique) 15 février 2023

Présents : Atef Asnacios, Mathilde Badoual, Renaud Belmont, Francesca Carosella, Eric Chassande-Mottin, Adrian Daerr, Nicolas Décamp, Sara Ducci, Stefano Gabici, Yann Gallais, Yann Rasera, José Ocariz, Véronique Thévenet, Agnès Maître, Pierre Sens

Procurations : Alexis Coleiro a donné procuration à Eric Chassande-Mottin, Christophe

Deroulers et Julien Heuvingh ont donné procuration à Mathilde Badoual,

Excusés: Rémy Braive, Marc Durand, Frédéric Merlin, Christophe Mora, Jansen Nelayah,

Matthieu Roche, Bruno Dlubak, Patrick Peter, Léa-Laetitia Pontani

CR précédent

Le compte-rendu de la session précédente est adopté à l'unanimité des présents à la session précédente, moyennant modification de la dernière ligne (erreur concernant les sections pour le poste IJClab)

Etude des projets émergences

Il y a 3 types de projets : les disciplinaires, les inter-disciplinaires, les inter-facultaires.

Un comité ad-hoc sur lequel nous n'avons pas la main étudiera directement les projets interfacultaires. En physique cela concerne deux projets MSC et un projet LIED.

En revanche, contrairement à l'année dernière, notre UFR doit présenter un classement **unique** pour tous les projets disciplinaires et interdisciplinaires dont le porteur de projet est issu de notre UFR. Pour les projets inter-disciplinaires, nous choisissons les rapporteurs et demandons à l'autre UFR concernée si elle valide notre choix (et vice-versa).

Notre méthode de choix des rapporteurs (un interne au CS et un externe) semble s'être étendue dans d'autres UFR de la faculté des sciences, mais toutes les UFR ne la suivent pas. En mathématiques, ils semblent fonctionner plutôt avec les seuls rapporteurs extérieurs.

Le nombre total de dépôts a augmenté (13 projets déposés du côté UFR de physique), mais la volonté de la commission recherche est de garder un taux de succès de 1/3 donc la somme totale allouée devrait être augmentée. La physique peut espérer 4,3 projets retenus et elle a été plutôt « bien servie » les années précédentes. Les projets seront ensuite interclassés au niveau facultaire. Pour cette étape, seuls les élus de commission recherche de la faculté sont rapporteurs des projets.

En physique, seuls les projets DUNE et COOL PLANTS ont déjà été évalués les années précédentes.

Les porteurs des différents projets sont à des étapes de leur carrière assez variées.

Les rapporteurs internes sont désignés. Pour des raisons d'équité lors de l'évaluation des projets, il est important qu'ils soient tous présents lors de la journée du 13 avril (journée CS+CUFR de classement des projets).

Pour les rapporteurs externes, il faut (comme pour les rapporteurs internes) être attentifs au fait qu'il n'y ait pas de conflits d'intérêt (publications communes, etc). Le CS fait un premier scan rapide des noms proposés par les porteurs de projet et fait des recommandations aux rapporteurs internes qui contacteront directement les rapporteurs externes. Le retour des évaluations est attendu pour le 1^{er} avril.

Le texte de l'appel à projet (assez spécifique) est relu et la grille d'évaluation (assez générique) est projetée pour en rappeler les grandes lignes aux rapporteurs internes. Les deux grilles d'évaluations des projets par les rapporteurs devront être transmises à la faculté, ainsi que le classement de notre UFR.

Sara Ducci préparera un message regroupant toutes les informations et fichiers utiles que les rapporteurs internes pourront utiliser; elle se charge aussi de prendre contact avec la direction de l'UFR SDV pour la validation des rapporteurs des 2 projets interdisciplinaires Physique/SDV que l'UFR de physique a la charge d'évaluer.

Changement d'affectation de Mme Aurélie Perrier

Mme Aurélie Perrier était maître de conférences à l'UFR de Chimie dans un laboratoire externe. Elle a proposé au cours d'une procédure de repyramidage et d'un passage dans le corps des professeures un projet d'intégration au LIED. Elle a en outre obtenu une ANR en 2022.

Sa demande de rattachement au LIED est approuvée à l'unanimité.