

Compte rendu du Conseil d'UFR - Séance du 1^{er} Avril 2010

Présents : A. Brahic, S. Charnoz, M. Cazayous Y. Charon, T. Coudreau, P. David, A. Derode, F. Filaine, S. Hénon, F. O. Lacaille, B. Habiba, Q. Gaimard, C. Fortune-Ravard

Procurations : S. Chaty, J. P. Gazeau,

Invités permanents : A. Asnacios, C. Hubert, A. Sacuto

Invités : C. Sirtori, T. Patzak

Président de séance : A. Sacuto

Les présentations entre les étudiants nouvellement élus et le conseil d'UFR sont faites.

1) Mise en place d'une nouvelle commission de suivi et de promotion des EC.

Le CUFR discute de l'opportunité de créer une nouvelle procédure d'évaluation des enseignants-chercheurs à un passage de grade au titre de l'établissement. Après une discussion fructueuse où l'ensemble du conseil s'est exprimé, le CUFR converge vers la formation d'une commission qui aura une mission plus large que d'évaluer le passage de grade des enseignants-chercheurs. Cette nouvelle commission qui pourrait se nommer : Commission de Suivi et de promotion des Carrières (CSAC) des Enseignant-chercheurs aura deux missions distinctes :

- examiner les candidatures des enseignants-chercheurs à un passage de grade au titre de l'établissement
- identifier les MCF auxquels l'UFR souhaite pouvoir offrir l'opportunité de candidater à un poste de professeur, rôle dévolu à l'actuelle « commission des sages »

Cette commission se substituera à la « commission des sages » (rendra caduque la procédure d'évaluation prévue actuellement au paragraphe VII.5 du règlement intérieur). Sa composition, ses missions et son mode de fonctionnement seront proposés dans un document qui fera l'objet d'un vote au prochain CUFR du 6 mai.

2) Avis sur les compensations financières octroyées dans le cadre d'ANR « jeunes chercheurs/ses ».

Le conseil de l'UFR de physique accepte de réduire la charge d'enseignement des enseignants-chercheurs qui bénéficient de projet ANR Jeunes chercheurs obtenues avant 2010 sous réserve que la compensation financière prévue par l'ANR soit reversée à l'UFR de Physique. Cette mesure concerne : A. Kouchner, V. Van Elewyck, F. Raineri, D. Bartolo et L. Lanco.

3) Campus d'excellence :

Alain Sacuto informe le CUFR que deux projets dans le cadre de l'appel d'offre du campus d'excellence sont en gestation pour l'instant :

- un projet nanosciences et application à la biologie et à la médecine (contact pour la physique : L. Auvray)
- un projet Terre-Planète-Univers (contact pour la physique : P. Binétruy)

Toute personne intéressée peut donc se mettre en relation avec L.A et/ou P.B.