

Talence, le 11 janvier 2007

COMPTE-RENDU DU CONSEIL RESTREINT DE L'UFR du 9 Janvier 2007

Membres du Conseil Scientifique restreint aux enseignants-chercheurs présents ou représentés :

A. Bachelot, C. Bachoc, J. Benois-Pineau, C-H. Bruneau, M. Maignon, G. Carbou, R. Coulangéon, M-C. Counilh, E. Matheron, C. Menini, A. Pecher.

Ordre du jour :

Mobilités 2007-2008, classement des candidatures aux demandes de CRCT et délégations CNR

1. Congé pour recherche ou conversion thématique (CRCT) - année 2007-2008

Quatre demandes recevables sont présentées, celles de R. Cori (1 sem.), A. Hénaut (1 ou 2 sem.), E. Kowalski (2 sem.) et M. Zarrabi (1 ou 2 sem.). Une cinquième demande, celle de Ph. Thieullen, a été transmise mais ne satisfait pas les contraintes administratives d'attribution d'un CRCT.

La présentation des dossiers est effectuée par des rapporteurs préalablement désignés au sein du conseil restreint. Le classement qui ressort des débats est le suivant :

1. E. Kowalski (1 semestre)
2. R. Cori (1 semestre)
3. M. Zarrabi (1 semestre)
4. A. Hénaut (1 semestre)
5. E. Kowalski (1 semestre)

La proposition est adoptée à l'unanimité des 11 votants.

Il est noté que toutes les demandes sont pertinentes et de qualité et en particulier que celles pour un congé de deux semestres sont pleinement justifiées. Le choix de proposer en priorité l'attribution d'un seul semestre est un compromis visant à permettre à un maximum de demandes d'être satisfaites.

Les critères privilégiés pour établir ce classement ont été l'opportunité du projet scientifique dans le contexte du laboratoire, le facteur de mobilité, l'implication dans la vie de l'établissement, la répartition des thématiques et le fait d'avoir bénéficié ou non de mesures analogues.

- En particulier, le dossier de E. Kowalski fait ressortir une activité scientifique le positionnant en leader dans un domaine qui correspond de plus à un renouvellement thématique important pour l'IMB. La pertinence du projet scientifique comportant un projet de mobilité étoffé justifie pleinement l'attribution de deux semestres, ce que traduit le classement en cinquième ligne pour l'attribution d'un second semestre.

- Le dossier de R. Cori témoigne d'un rayonnement scientifique incontestable dans son domaine, d'une forte implication dans la vie collective de l'établissement, et d'un projet de collaborations internationales argumenté.

.../...

- Le dossier de M. Zarrabi montre un projet scientifique cohérent et de qualité pour lequel un allègement de charges d'enseignement serait assurément très profitable.

- Le dossier d'A. Hénault démontre une production scientifique de très grande qualité avec un projet scientifique construit et pour lequel un semestre de congé pour recherche serait sans aucun doute mis pleinement à profit.

Enfin, ce classement respecte un équilibre des thématiques sur les premières lignes.

2. Délégation CNRS - année 2007-2008

Les dossiers ont été examinés par des rapporteurs désignés au sein du conseil restreint. Il ressort que toutes ces demandes sont, à des titres divers à soutenir. Il s'agit, plus précisément et sans ordre particulier, des dossiers de :

- M. Delest et G. Métivier, qui correspondent à des décharges pour la direction de grandes unités (resp. le LaBRI et l'IMB);

- A. Hénault, E. Kowalski et M. Zarrabi, dont les qualités ont déjà été mises en avant dans le cadre des demandes de CRCT;

- Ph Thieullen, dont la pertinence et l'intérêt du projet scientifique ont été soulignées;

- P. Ferraro, S. Marchand et J. Sebag, qui attestent d'activités scientifiques riches et en pleine croissance, avec dans chaque cas la perspective proche d'une HDR;

- V. Bruneau, qui comporte un volet très construit en matière de projet de collaboration avec notamment un projet ANR et un séjour au Chili;

- B. Courcelle et V. Petkov, qui comptent, dans leur domaine respectif, parmi les chercheurs le plus connus sur le plan international.

La proposition de transmettre tous ces dossiers avec un avis très favorables est adoptée à l'unanimité.

Achille BRAQUELAIRE
Directeur de l'UFR