

# Projet

Talence, le 17 Janvier 2006

## COMPTE-RENDU DU CONSEIL RESTREINT DE L'UFR DU 10 Janvier 2006

Etaient présents ou représentés :

AI BACHELOT, J BENOIS-PINEAU, C-H BRUNEAU, A HÉNAUT, M MATIGNON, Ch RETORE  
G CARBOU, R COULANGEON, M-Ch COUNILH, Ch MENINI,

**Ordre du jour :** - Avis et classement des demandes de délégation au CNRS et de CRCT pour l'année 2006-2007.

### 1. **Projet de convention concernant une délégation auprès de l'USAR**

Le directeur informe le conseil d'un projet de convention concernant la délégation de Maylis Delest auprès de l'USAR, pour son activité en qualité de présidente du programme ANR « Masse de Données : Modélisation, Simulation, Applications ».

*Cette demande sera transmise avec un avis favorable*

### 2. **Congé pour recherche ou conversion thématique (CRCT) - année 2006-2007**

Après présentation des dossiers par des rapporteurs préalablement désignés au sein du conseil restreint et plusieurs votes indicatifs, le classement suivant est proposé :

1. P.Fischer (1 semestre)
2. A Raspaud (1 semestre)
3. Ch Bavard (1 semestre)
4. J.Ph Nicolas (1 semestre)
5. C.M Brauner (1 semestre)

*La proposition est adoptée avec 9 voix favorables et un bulletin blanc.*

Il a été observé que les demandes sont toutes très pertinentes, et bâties sur des projets scientifiques cohérents et validés, ce qui aurait en soi pleinement justifié l'attribution des deux semestres sollicités dans l'ensemble des demandes. Le choix de proposer dans chaque cas 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, la répartition des thématiques, et le fait d'avoir bénéficié de mesures analogues.

- En particulier, le dossier de P Fischer montre une production scientifique importante faisant suite à une forte implication pédagogique dans les charges collectives, et comporte un projet mûr de mobilité à Seattle et la perspective proche d'une HDR.

- Le dossier d'A Raspaud fait ressortir un rayonnement scientifique international très important, un semestre de CRCT devrait lui permettre de développer deux collaborations qui débutent avec le Canada et la République Tchèque.

- Le dossier de Ch Bavard comporte un programme de recherche conséquent et fortement appuyé par son laboratoire, un semestre lui permettra notamment de renforcer ses collaborations avec Montpellier et Fribourg. Le conseil a également souhaité tenir compte du fait que malgré un classement en quatrième ligne lors de la campagne 2005-2006, Ch Bavard n'avait pas obtenu le quatrième semestre attribué à un membre de l'UFR Math-Info.

- Le dossier de J.Ph Nicolas fait ressortir des contributions scientifiques notables, un semestre de CRCT lui permettrait de développer ses collaborations avec Oxford et de s'investir pleinement dans une ACI jeunes chercheurs.

- Le dossier de C.M Brauner témoigne d'une activité scientifique de premier rang dans le domaine de la combustion. Il s'est toujours fortement impliqué dans les charges collectives et les responsabilités administratives sans avoir jamais bénéficié d'une mesure de ce type.

Enfin, ce classement respecte un équilibre des thématiques (respectivement 26, 27, 25, 26 et 26 ièmes sections)

### **3. Délégation CNRS (année 2006)**

Comme pour les demandes de CRCT des rapporteurs avaient été désignés parmi les membres du conseil restreint à l'issue des débats et d'un certain nombre de votes indicatifs le conseil propose d'attribuer des semestres avec le classement suivant :

1. E Matheron (1 semestre)
2. P Ferraro (1 semestre)
3. M Saad (1 semestre)
4. J.Ph Nicolas (1 semestre)
5. A Pêcher (1 semestre)
6. M Zarrabi (1 semestre)

*La proposition est adoptée avec 9 voix favorables et un bulletin blanc.*

Le conseil a choisi de ne pas classer davantage de demandes en raison du faible nombre de mois (50, soit environ 8 semestres) disponibles à Bordeaux 1 pour 2006. Dans ce contexte, les trois dossiers de collègues ayant bénéficié récemment d'une délégation ou d'une mesure analogue ont été considérés anti-prioritaires et n'ont pas été retenus, et cela malgré la qualité incontestable de ces dossiers.

Les autres critères privilégiés pour établir ce classement sont l'opportunité du projet scientifique, la répartition thématique et l'implication dans la vie collective de l'établissement.

- Le dossier d'E Matheron fait ressortir une activité de recherche conséquente et validée, conjointement à une forte implication dans les charges collectives. E Matheron avait retardé cette démarche afin de ne pas perturber les enseignements dans lesquels il est impliqué, et l'attribution de ce semestre viendrait à point pour lui permettre de développer ses travaux et de concrétiser une HDR.

- Le projet de P Ferraro s'articule autour d'une ACI Nouvelles Interfaces Mathématiques dans lequel il joue un rôle moteur et d'une collaboration pluridisciplinaire internationale avec des biologistes, et avec également la perspective d'une HDR. Il a mené cette activité scientifique tout en assurant la responsabilité du parcours bioinformatique du master mention informatique.

- Le dossier de M Saad comporte un projet très bien défini autour de la gestion et du stockage des déchets nucléaires et un semestre de délégation lui serait très profitable pour le faire avancer.

- Le dossier de J.-Ph Nicolas comporte un projet scientifique très bien structuré dans un contexte peu représenté à Bordeaux 1 avec des contributions scientifiques notables. Une délégation lui permettrait de développer ses collaborations avec Oxford et de s'investir pleinement dans une ACI jeunes chercheurs.

- Le dossier d'A Pêcher témoigne, depuis sa nomination en 2002, d'une production scientifique importante avec une forte implication dans l'organisation de la MIAGE de Bordeaux. Cette délégation lui donnerait une respiration pour développer ses travaux de recherche et boucler son HDR.

- Le dossier de M Zarrabi fait ressortir un projet de recherche riche et bien structuré autour de questions d'analyse harmonique et de théorie des opérateurs.

Directeur de l'UFR