

## **CR de la session d'automne 2015 (23-26 novembre 2015)**

**Présents** : E. Baranger, X. Boutillon, R. Brenner, O. Castelneau (excusé), P. Cristini, S. Deschanel, A. Diop, S. Drapier, J.-F. Ganghoffer, A.-C. Hladky, S. Leroy, T. Le Mogne, J.-J. Marigo, A. Maurel, M. Montagnat-Rentier, M. Nivard, G. Pijaudier-Cabot, H. Reveron, C. Verdier, P. Villechaise, B. Wattrisse.

**Secrétariat** : E. Chabourine, H. Elkhchai

**INSIS** : F. Coulouvrat (chargé de mission), Y. Rémond (Directeur Adjoint Scientifique)

-----

### **Informations diverses (C. Verdier)**

- Les avis concernant les laboratoires donnés au printemps ont été validés par l'INSIS.
- Le mandat de la section actuelle s'arrête fin juin 2016. Le planning des élections vient d'être diffusé (21 déc. affichage des listes électorales, 25 février affichage des listes définitives, 5 mars date limite de dépôt des candidatures des collèges A1, A2, B1 et B2, 15 avril date limite de dépôt des candidatures des collèges C). Il serait bon que 2 ou 3 personnes de la section actuelle restent afin d'avoir une mémoire. La prochaine section commencera son travail à l'automne prochain.
- On fait le point sur les représentants de la section aux visites HCERES à venir. Certaines visites sont déjà planifiées, d'autres en cours d'organisation par les délégués HCERES.
- Les postes au concours CNRS ont été affichés 4 CR2, 1 CR1 et 5 DR2 pour la section 9 (voir ci-dessous, discussion avec J.Y. Marzin et Y. Rémond).
- La plus grosse partie du travail de cette session est l'examen à mi-vague de chercheurs, et plusieurs demandes concernant les unités, FR, GDR et écoles thématiques seront traitées. Enfin, on étudiera les demandes de promotion.

### **Approbation du CR de printemps.**

Le Compte-rendu de la session de printemps 2015 est approuvé à l'unanimité.

### **Demandes récurrentes à traiter**

- La section ne participera pas à la PEDR
- La section auditionnera les candidats au concours DR2 2016
- La section fera appel à aucun expert pour les concours 2016

### **Titularisation**

5 demandes de titularisation ont été déposées. Avis très favorable pour les 5.

### **Confirmation d'affectation des Lauréats CR et désignation de leur directeur de recherche**

Avis très favorable pour les 4.

### **Confirmation d'affectation des Lauréats DR**

Avis très favorable pour les 5.

### **Candidature pour une promotion CR2 vers CR1**

6 candidatures et avis très favorable pour les 6.

### **Discussions avec les directeurs de laboratoires**

Cette session d'automne 2015 a été l'occasion d'échanger avec :

- Laurent Stainier, Directeur du GeM, Institut de Recherche en Génie Civil et Mécanique (UMR 6183, Université de Nantes, Centrale Nantes et CNRS)
- Daniel Nelias, directeur du LaMCoS, Laboratoire de Mécanique des Contacts et des Structures, à partir du 1er janvier 2016 (UMR 5259, INSA Lyon et CNRS)
- Jérôme Chevalier, Directeur de MATEIS, MATERiaux : Ingénierie et Science, (UMR5510, INSA Lyon, UCB et CNRS).
- Deux représentants (Sabine Meunier et Philippe Herzog) de l'équipe Sons du LMA, Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique (UPR 7051, CNRS)

### **Evaluation à mi-vague de chercheurs**

41 dossiers d'évaluation de chercheurs à mi-vague (dont 4 chaires CNRS) ont été présentés :

- 40 avis favorable
- 1 avis différé

### **Evaluation à vague (suite à demande de réexamen)**

6 demandes de re-examen ont été déposées qui ont donné lieu à 6 avis favorable.

### **Changement d'affectation**

4 demandes de changement d'affectation de chercheurs ont été déposées. La section émet un avis favorable pour les 4.

### **Expertise (projet ou suivi ou intégration équipe ou restructuration)**

FRE3687 (Institut Clément Ader) => Avis favorable pour le passage de FRE à UMR.

### **Créations de GDR, GDRI**

Création GDRI GeoMech, Olivier Millet - Avis très favorable

Création GDR Multisurf, Serge Samper - Avis réservé

Création GDRI CeSMeR – Jacques Magdalou - Pas d'avis

Création GDRI MECAWAVE – Bruno Lombard - Avis défavorable

### **Création d'unité de service ou internationale**

PA15\_LANCE - Fédération Lyon Saint Etienne ingénierie Avis très favorable

PA15\_LEGOFF - Création LIA Franco-brésilien Pas d'avis

PA15\_VOSS - Création LIA ATLAS Avis réservé

### **Evaluation d'école thématique et classement**

Classées 1ères ex-aequo

1. MGM Patrick Ballard. –UMR 7190 Avis très favorable

1. MCGFI – Jean-François Ganghoffer – UMR7663 Avis très favorable

1. Recristallisation – Maurine Montagnat – UMR5183 Avis très favorable

1. MART 3D – Dominique Bernard – UPR 9048 Avis très favorable

1. MM – Mathieu Maziere – UMR 7633 Avis très favorable

Classées 6ème ex-aequo

6. Sciences et voix – Nathalie Henrich – UMR5216 Avis très favorable

6. Liquides vivants – Chaouqi Misbah – UMR5588 Avis très favorable

8. Chocolas – Jean-Pierre Guin – UMR 6251 Avis favorable

9. Fracture – Axelle Amon – UMR 6251 Avis réservé

### **Changement de direction d'unité**

- UMR5183 – Nomination de Jean-Luc Jaffrezo en qualité de directeur et de Gaël Durand en qualité de directeur adjoint, en remplacement de Paolo Laj, directeur et de Jean-Luc Jaffrezo, directeur adjoint => Avis très favorable
- UMR5216 – Nomination de Jérôme MARS en qualité de directeur, et de Nicolas Marchand en qualité de directeur adjoint, en remplacement de Jean-Marc Thiriet => Avis très favorable.
- UMR7337 – Nomination de Jérôme Favergeon en qualité de directeur en remplacement de M. Jean-Marc Roelandt. => Avis très favorable.
- UPR22 – Nomination de Christian Gauthier en qualité de directeur en remplacement de Jean-Michel Guenet. => Avis très favorable.
- UMR5510 – Nomination de Bernard Normand et Eric Maire en qualité de directeurs adjoints, Jérôme Chevalier étant le directeur. => Avis très favorable.

### **Proposition pour les médailles**

La section propose deux noms (H & F) pour la médaille de bronze et deux noms (H & F) pour la médaille d'argent.

### **Promotions**

#### **• Passage DR2-DR1**

La section a examiné les dossiers de 14 candidats et propose 5 noms classés.

#### **• Passage DR1-DRCE1**

La section a examiné les dossiers de 10 candidats et propose 2 noms classés.

#### **• Passage DRCE1-DRCE2**

Pas de candidat.

-----

### **Discussion avec Jean-Yves MARZIN, directeur de l'INSIS & Yves Rémond (DAS)**

Points d'actualité et contexte 2016 :

- **Budget** : devrait être constant en 2016. Maintien des FUI. A partir de l'année prochaine CPER = 1,2 M€ à prendre en compte dans les FEI.

• **Emploi/Concours** : le CNRS depuis 4 ans gère de façon rigoureuse la masse salariale, effort collectif. Campagne d'emploi en 2016 un peu supérieure à celle de 2015. Priorité absolue. Excellente nouvelle.

CR = 18 postes en 2015, 23 postes en 2016.

IT = 55 NOEMI en 2015, un peu moins en 2016. Beaucoup de départs IT en section 10, nettement moins en 9.

Pour la section 9 : 4 CR2 dont 2 coloriages (initial : « mécanique des solides et des structures », et « mécanique expérimentale ») et 1 CR1. Ne pas affecter si possible les candidats dans le laboratoire dans lequel ils ont fait leur thèse.

Autres éléments à prendre en compte : Section 28 : 2 postes CR INSIS. Section 7 : 1 poste INSIS et CID 54 : 1 poste CR.

DR2: 5 postes (1 de plus que l'an dernier) et 22 possibilités au lieu de 21 pour INSIS.

• **Promotions** :

-DR2 vers DR1 : 17 possibilités (un peu mieux) soit entre 3 et 4 pour la section 9.

-DR1 vers DRCE1 : 4 cette année au lieu de 3

=> Remonter les meilleurs dossiers, surtout pour DR1 vers DRCE1 (l'investissement pour le collectif doit être important)

-PEDR : cette année le comité de sélection en 9 (JY Marzin + 3 DAS + autres membres). Primes à 3500 €. Environ 40 primes attribuées sur 190. Grosse pression. La section n'a pas souhaité participer.

-Médailles bronze et argent : remonter un candidat + une candidate. Voir le bilan du CNRS sur la parité. Impact de la politique volontariste. Plus vertueux aujourd'hui.

• **Questions** :

**\* Quelles actions de l'INSIS en 2016 ?**

JYM : Appel PEPS, action énergie, action sur les plateformes en cours, équipements (sur la sécurité).

- FUI constant mais poids financier des infrastructures en augmentation. Si déménagement, double charge financière si bâtiment non libéré (ex LMA)

- PEPS : forte pression : 2 thématiques « métamatériaux et leur fabrication » (5 propositions financées sur 31), « matériaux composites » (4 financées sur 20)

- Voir aussi appel d'offres de la MI (Mission interdisciplinaire). Deux appels « Autonomie » et « Mécanobiologie ».

- Il n'y a plus d'appel de bourses de thèse au CNRS, car volonté de garder un recrutement de permanents.

**\* Question sur l'aide à la mobilité à l'étranger**

JYM : Elle est très encadrée, notamment sur le montant des indemnités pour résidence à l'étranger. Dans les UMI, compléments de salaire possibles.

**Question : Le laboratoire LML, UMR vers FRE jusqu'à fin 2016.**

YR : Le point sur la situation. L'INSIS suit l'évolution avec la plus grande attention.

**\* Question : comment évaluer le passage de FRE à UMR ?**

YR : Rien n'est automatique.

**\* Question : 60 départs ITA. 55 NOEMI. Combien d'entrées ? Quel bilan ?**

JYM : campagne de cette année. Bilan : 67 entrées, 72 sorties. De façon inattendue : beaucoup de départs à la retraite cette année, 43 demandes par rapport à 23 prévisions. Cette année, peu de candidats se déplacent au concours (30 postulants mais 3-4 candidats se déplacent seulement ...).