

	Compte Rendu Conseil de la FR Vendredi 29 mai 14h		ARC- Mathématiques CNRS FR 3399 Amiens-Reims- Compiègne Mathématiques
		Version 1.0	Page 1

Possibilité de visio-conférence

Date du prochain conseil : **Mardi 23 juin à 11h**

Présents: L Di Menza, F. Durand, A. El Badia, N. Limnios, M. Pevzner, S. Salmon, O. Goubet

1) Prochains évènements scientifiques

Les 2 et 3 juin prochains journées problèmes inverses à Reims. La FR participe à hauteur de 1700 euros. http://mantile.perso.math.cnrs.fr/IP_WorkshopPage.html

Colloque « Applied Representation Theory » à Amiens
<http://webusers.imj-prg.fr/~olivier.brunat/amiens-2015/index.html>

Journées Modcalc en novembre (2 novembre ?) : la FR participe à hauteur de 1500 euros

Journées Théorie de Lie, ergodicité quantique et lois de branchement. Budget prévisionnel autour de 1800EUR. Deux demi-journées mi-septembre. Une participation financière est demandée à la FR.

Finalisation journée de **la FR le 15 septembre** à Compiègne. L'intervenant Rémois serait A. Mantile. Compiègne propose deux intervenants, ce qui ne rentre pas dans le timing. Les organisateurs compiégnais vont se rapprocher du conseil de la FR via son directeur pour le déroulé. Pour les intervenants, il faut essayer d'accorder les questions thématiques et les questions de genre. Accord est donné pour l'organisation d'une section « posters » pour les jeunes.

2) Budget de la FR

Etat des dépenses

La dotation de l'URCA est essentiellement consommée au regard du SMAI, des journées problèmes inverses et Modcalc. La dotation de l'UTC est entamée à hauteur de 900 euros (participation SMAI). Dotation UPJV : disponible environ 1800 euros.

3) demandes de financement

Demande d'un chercheur rémois : 500 euros. Même si ce type de demande n'est pas prioritaire au regard de la stratégie de la FR, le budget permet d'accorder cette aide au jeune chercheur rémois.

Demande de soutien pour journée théorie de Lie : 600 euros seront couverts par la FR sur le budget CNRS. A préciser bientôt.

Demande d'accueil mois de stage thésard : deux bourses de 900 euros chacune sont demandées pour des jeunes thésards marocains. Si le séjour d'un doctorant dont le sujet de thèse participe d'un programme défini entre Monastir, Marrakech, Amiens et Reims n'est pas discuté, se pose la

question du séjour d'une étudiante (cotutelle Amiens-Marrakech) qui ne fait intervenir qu'Amiens ; la bourse est néanmoins accordée en se fondant sur ce qui a été fait les années précédentes.

4) Journées modélisation et agro-ressources

Le Pôle IAR nous a sollicité les PF de calcul de Reims et Amiens pour organiser des demi-journées modélisation et agro-ressources. Le 5 novembre 2015 aurait lieu la première journée à Amiens.

5) informations et questions diverses

Les journées des professeurs de mathématiques seront organisées à Laon en octobre.
<http://www.jnlaon2015.fr/programme/conferences.php>

Laurent Di Menza présenterait la FR à l'AG de la SFR Condorcet le 8 juillet 2015.

PICS : un projet avec le Japon déposé par M. Pevzner.

AAP2015-Littoral : un projet va être déposé à Amiens, un à Reims.

Le Défi Imagine déposé à Reims n'a pas été retenu.

CEMRACS : fluides et vivant. Il reste de la place pour des jeunes et des projets. Rappelons que le coût pour un projet industriel est de 10 000 euros, pour un projet académique de 8 000 euros.

Ferroviaire : il est rappelé que les projets en interaction avec le ferroviaire sont une des priorités en Picardie et dans la nouvelle région. La France est divisée en 9 régions thématiques, dont 3 en vocation internationale. La Picardie avec le Nord est une de 3, dédiée aux systèmes de transports terrestres. RALENIUM est un ITE (en ferroviaire) qui cherche à monter des projets cofinancés par le privé et l'Etat. Le représentant de l'UTC est Ali-Mohamed Hamdi (Génie Mécanique, UTC).

Nouveaux collègues: une MCF problèmes inverses à Compiègne, deux PR théorie ergodique et algèbre à Amiens, une DR théorie ergodique à Amiens, une MCF algèbre à l'ESPE (Beauvais) et un MCF analyse appliquée à St Quentin.