

	Compte Rendu Conseil de la FR Jeudi 5 novembre 14h		ARC- Mathématiques CNRS FR 3399 Amiens-Reims- Compiègne Mathématiques
		Version 1.0	Page 1

Possibilité de visio-conférence

Date du prochain conseil : **Mercredi 16 décembre 9h**

Présents: R. Stancu, M. Pevzner, O. Goubet, N. Limnios

1) APMEP

A eu lieu à Laon une conférence en octobre. In fine la FR a contribué en remboursant les frais de transport des conférenciers issus de la FR (une partie sur Amiens, une partie sur Reims).

2) Organisation de SMAI 2017

Un organigramme a été diffusé. D'autres personnes seraient partantes (Amor ? Faker ?). La prochaine réunion du comité d'organisation aura lieu le 6 novembre à Reims.

3) Point sur l'état des finances

	Solde
Contribution UPJV	1400 euros
Dotation CNRS/Reims	0 euros
Dotation CNRS/FR	270 euros
PEPS MoMis Ardihes	2600 euros
Contribution Reims	0 euros.
Contribution UTC	800 euros

Attention aux dates limites d'engagement :

Mercredi 25 novembre 12h pour les crédits CNRS (toutes les dépenses MoMIS doivent être faites avant), et le 30 novembre pour les crédits UTC. Un bilan financier sera présenté la prochaine fois.

Un appel d'offre pour des projets pluriannuels Amiens-Reims est lancé dès à présent. Date limite de réception des projets : **25 novembre 2015**. Il y a de la marge pour financer un projet. Une consultation électronique sera lancée dans la foulée.

4) Examen des demandes de financement

Sans objet.

5) Demande de délégations CNRS

Le conseil examine deux demandes de délégation émanant du LMR. Une pour un semestre à Reims, une pour un séjour d'un an dans l'UMI de Vienne. Avis favorable du conseil de la FR sur ces deux demandes. Les documents officiels seront signés demain 6 novembre par le directeur en mission à Reims, ou par le responsable de la fédération en Champagne-Ardennes.

6) Préparation du conseil scientifique de novembre et rapports à mi-parcours

Il est rappelé que la FR sera représentée par O. Goubet et L. Di Menza. A priori la présence des DU des unités de recherche n'est pas requise.

7) Informations et questions diverses

Quid de l'avenir des unités de recherche de mathématiques à l'aune du nouveau découpage régional ? Sans présumer de l'avis du CS de l'UPJV du 19 novembre, de manière pragmatique les tutelles universitaires n'ont pas envie de stopper une dynamique qui fonctionne. Un tour de table est fait sur les liens existant avec les autres unités périphériques à celles de la FR. Le LMAC a des liens (essentiellement sur statistiques et modélisation aléatoire) avec Paris, la composante « aléa » étant moins présente à Amiens. L'équipe « groupes et quantifications » de Reims a des liens historiques avec le grand Est. L'équipe des théorie des groupes à Amiens commence des liens avec Lille ; du côté des mathématiques appliquées amiénoises, les liens se sont distendus avec Lille quand les regards se sont tournés vers Reims.