

	<b>Compte Rendu Conseil de la FR Vendredi 22 septembre 11h</b>		<b>ARC- Mathématiques CNRS FR 3399</b> Amiens-Reims- Compiègne Mathématiques
		Version 1.0	Page 1

### Vendredi 22 septembre 11h

Possibilité de visio-conférence

Date du prochain conseil :

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

Ordre du jour :

1) modification de la composition du conseil de la FR

S. Salmon prend la place de L. Di Menza, qui prend la place de L. Amour comme représentant de la FR en région Champagne-Ardenne. Le directeur de la FR prend l'attache de la DR CNRS sur le sujet.

2) point sur l'état des finances

disponible

compte CNRS (hors PICS Ovsienko) 1800 + 5388  
compte URCA ? 1500 engagés. Le reste à engager  
compte UTC ? reliquat 400 euros  
compte UPJV (hors projets spécifiques) 2000

Engagement sur compte CNRS

3) demande de soutien financier de Faker B. (ci attachée)

Accord pour deux mois 1800 euros.

4) évènements scientifiques à venir

Mi-octobre : semaine au CIRM

Dernière semaine octobre : théorie de Lie à Reims. Trois mini-cours.

4 novembre journée MODCALC

Novembre : journées tournantes d'analyse harmonique

5) smai, cermacs

CEMRACS : à budgétiser dans les projets ANR maintenant, des bourses pour jeunes chercheurs seront disponibles en 2015, se rapprocher des écoles doctorales pour obtenir des informations.

SMAI 2015 : relance à faire pour les bonnes volontés. La FR fait une relance.

6) informations et questions diverses

ANR :

Projets régionaux structurants :

Les communautés sont découragées par le taux de réussite sur ANR, voire sur les différents appels d'offre.

- Un point budgétaire

	Engagés	A engager	Solde
Contribution UPJV	Missions 600 €	Mission 200 €	3450 €
Dotation CNRS/Reims	EBSCO 3650 €	Mission 1000 €	5350 €
Dotation CNRS/FR	Missions 1400 € Divers 100 €	Divers 50 € Transport J. 350 € Missions 600 €	2500 €
PICS Ovsienko	1650 €	1200 €	2150 €
Contribution Reims	1400 €	3600 € sur l'école thématique et journées SNR	Sans objet
Contribution UTC	A affiner		