

	Compte rendu Conseil de la FR Lundi 14 avril 2014		ARC-Mathématiques CNRS FR 3399 Amiens-Reims- Compiègne Mathématiques
		Version 1.0	Page 1

Mercredi 14 mai 9h

Possibilité de visio-conférence

Date du prochain conseil

Présents : L. Amour, M. Pevzner, C. Marion, A. El Badia, N. Nikolaos, O. Goubet.

Ordre du jour :

- Appels d'offres

1. Ecoles thématiques CNRS : 30 avril

<http://www.dgdr.cnrs.fr/drh/competences/projet-ecoles-them.htm>

2. Appel d'offre PICS CNRS: 31 mai

3. L'appel "Accueil de Chercheurs de Haut Niveau" de l'ANR est paru

<http://www.agence-nationale-recherche.fr/ATRaction-2014>

L'annonce ci-dessous contient un aperçu rapide de cet appel.

<http://www.agence-nationale-recherche.fr/informations/actualites/detail/accueil-de-chercheurs-de-haut-niveau-un-dispositif-gagnant-gagnant/>

- Gestion du projet PICS Ovsienko

Cette année le PICS obtenue par V. Ovsienko est géré par la FR.

- Examen des demandes de financement

Rien à signaler.

- Point d'étape sur la journée de la FR le 30 juin à Reims

Le déroulé de la journée sera décidé lors du prochain conseil. V. Ovsienko sera l'orateur rémois. Compiègne propose quelqu'un sur la thématique analyse numérique/problèmes inverses. Reste à trouver un ergodicien dynamique pour Amiens.

- Organisation d'une école d'automne à Reims à la Toussaint pour des jeunes chercheurs.

Précisions sur l'aspect scientifique la prochaine fois.

- Point d'étape sur les journées modélisation organisées à Compiègne

Compte-rendu des journées du 7 et 8 avril 2014 " Modélisation Stochastiques et Risques" :

Un succès avec 40 personnes sur 2 jours. Un format différent, celui d'une école d'été, pourra être envisagée pour la suite.

- Journée « modélisation mathématique et sciences du vivant ». A Compiègne, le 2,3 ou 4 septembre.
- Information et questions diverses

Arrivée le 12 mai de Maria Isabel Cortes pour trois mois sur un poste de chercheur associé (poste rouge).

Arrivée du stagiaire M2 POSTURO. Malgré leurs efforts les collègues rémois n'ont pas réussi à trouver un candidat. Le gros problème est que l'argent risque d'être perdu en fin d'exercice.

Un appel d'offre pour l'organisation à Amiens d'un colloque d'envergure a été lancé par F. Durand. Pourquoi pas quelque chose sur Schrodinger en marge du Labex CEMPI ?