

	Bilan scientifique de l'année 2014		ARC- Mathématiques CNRS FR 3399 Amiens-Reims- Compiègne Mathématiques
	22/01/14	Version 3.0	Page 1

Organisation, structuration, gouvernance de la FR 3399 CNRS

Le conseil de la FR s'est réuni 9 fois en 2014.

Les trois établissements universitaires tutelles : UPJV, URCA, UTC ont reconduit leur soutien financier à la fédération en 2013, 2014, 2015.

Le site WEB de la fédération. <http://arcmath.math.cnrs.fr/> est alimenté. La page « grand public » ouverte à d'autres collègues (B. Schapira,...)

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

L. Amour remplacé par L. Di Menza responsable champ-ardennais de la FR ; L. Di Menza remplacé par S. Salmon au conseil de la FR.

Accueil de chercheurs au sein de la fédération

Une chargée de recherche associée (MI. Cortes) a été accueillie trois mois à Amiens dans le cadre de la FR.

La FR 3399 a eu la possibilité d'accueillir en 2014 deux enseignant-chercheurs rémois (L. Di Menza, V. Gayral) pour un semestre de délégation CNRS.

Manifestations scientifiques organisées par la fédération

Journée de la FR le lundi 30 juin à Reims <http://mathinfo.univ-reims.fr/jfarc/>

Modélisation du vivant : **le mercredi 3 septembre à Compiègne.**
<http://arcmath.math.cnrs.fr/uploads/Journ%C3%A9e.MV-ARC.pdf>

Manifestations scientifiques soutenues par la fédération

Modélisation stochastique et gestion des risques à Compiègne: les lundi 7 et mardi 8 avril. <http://www.utc.fr/utc-evenements/page00150226.php>

Dernière semaine octobre : Ecole thématique sur le thème: «théorie de Lie, théorie des représentations. <http://yu.perso.math.cnrs.fr/Ecole/>

Première semaine du mois de novembre : Modcalc4
<http://salmon.perso.math.cnrs.fr/modcalc4/>

Fin novembre : colloques Journées « Théories des représentations des groupes de Lie » <http://yu.perso.math.cnrs.fr/SL2R/>.

Mobilité

Quand ce fut possible, la FR a soutenu la mobilité de chercheurs (notamment de jeunes chercheurs, doctorants) de la fédération (participation colloque, cotutelles,...)

Le pré-projet scientifique NLS a permis l'accueil de deux mois de thèses en cotutelle (une à Amiens, une à Compiègne).

Formation doctorale (et pré-doctorale)

Un stage master 2 sur la posturologie à Reims (projet POSTURO) a été financé.

Faire savoir et savoir faire

Dans l'optique de l'organisation de SMAI 2017 par la FR, Olivier Goubet a été coopté au comité de coordination scientifique de SMAI 2015.

Occasions manquées

Projet ANR : peu de candidatures croisées au titre de la FR ; il faut que la FR trouve un moyen d'y remédier.