Après-midi thématique dans le cadre du colloquium de mathématiques et enseignement des mathématiques (CFEM et ARDM) et du séminaire national de didactique des mathématiques (ARDM).



Gilles Dowek (INRIA)

Qu'est-ce que l'enseignement des mathématiques a à gagner d'un enseignement parallèle de l'informatique ?

Jean Baptiste Lagrange (Univ. Reims-Champagne Ardennes), Janine Rogalski (CNRS)

Les apprentissages en programmation et en algorithmique. Problématiques de recherche et perspectives pour la didactique des mathématques.

Table ronde animée par Simon Modeste (Univ. de Montpellier): Gilles Aldon (ENS Lyon), Éric Bruillard (ENS Cachan), Gilles Dowek (INRIA), François Jouve (Univ. Paris Diderot), Malika More (Univ. D'Auvergne), Janine Rogalski (CNRS)

Quelles interactions entre mathématiques et informatique dans l'enseignement ?



Résumé des interventions, précisions etc.: http://ardm.eu/ ou http://ardm.eu/ ou http://ardm.eu/ ou http://ardm.eu/ ou http://www.cfem.asso.fr

