

Mathématiques et informatique, quelles synergies dans l'enseignement ?

Vendredi 6 novembre 2015

14h - 18h

Université Paris Diderot – Bâtiment Buffon

15 rue Hélène Brion, Paris 13^e

Amphithéâtre Buffon

www.liaworks.com

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 mathématiques.

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 ?



CFEM

université
PARIS
DIDEROT
PARIS 7

IREM
PARIS

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

