

LIA
Mathématiques & Modélisation
Control of nonlinear PDE's
(période de validité de la convention du LIA)
Responsable scientifique : nom, intitulé du laboratoire et code unité, Institut

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2013

A. MOBILITE TRANSNATIONALE

A.2 - Accueil, dans le(s) laboratoire(s) français, de chercheurs des laboratoires partenaires étrangers

**1. Viorel BARBU, Institute de Mathemtiques «O. Mayer », de Iasi, Roumanie Académie
Visite à l'Université de Cergy-Pontoise, Laboratoire AGM - Mathématiques
1/04-6/04, 2013.**

Objet de l'accueil, date, nom du chercheur, qualité, laboratoires d'origine et d'accueil, durée du séjour, si le chercheur a donné un séminaire indiquer le titre

**C. PRODUCTION SCIENTIFIQUE CO-SIGNEE AVEC LES PARTENAIRES ETRANGERS
DU LIA**

Travail sur la stabilisation frontière des solutions nonstationnaires des équations de Navier-Stokes. Les résultantes ont été présentées à quelques conferences et suit d'être publiées. Viorel Barbu et Armen Shirikyan.