



Journée Thématique « Problèmes Inverses »

Mardi 7 juin 2011 - Institut Elie Cartan Nancy

Organisateurs : David BRIE (CRAN) et Karim RAMDANI (INRIA et IECN)

Michel KERN (INRIA Rocquencourt) :

[Outils numériques pour les problèmes inverses](#)

Jérôme IDIER (CNRS, Inst. Rech. Comm. Cyber. Nantes) :

[Optimisation et inférence pour les problèmes d'inversion en imagerie](#)

Ghislain HAINE (IECN) :

[Observateurs itératifs pour Maxwell](#)

Stéphane ROUX (CNRS, LMT Cachan) :

[Corrélation d'images numériques : stratégies de régularisation et enjeux d'identification](#)

Armin LECHLEITER (INRIA Saclay & École Polytechnique) :

[Problèmes inverses pour l'équation d'ondes dans le domaine temporel](#)

Simon HENROT (CRAN) :

[Déconvolution rapide d'images hyperspectrales de grande dimension](#)