

Journée « Image, EDP et géométrie »

Vendredi 4 décembre 2009

Salle 4 – Institut Fourier

Orateurs

Antoine Lemenant (SNS Pisa)

Quelques outils mathématiques mis en œuvre pour résoudre un problème de segmentation d'image avec la fonctionnelle de Mumford et Shah.

Bruno Levy (INRIA de Lorraine)

Génération automatique de maillages hex-dominants par optimisation d'une fonction objectif.

Simon Masnou (Lyon I)

Fonctionnelles non locales pour la restauration d'images.

Quentin Mérigot (INRIA Nice)

Stabilité des mesures de courbure de Federer.

Organisateurs

Gérard Besson

Boris Thibert

Hervé Pajot



Informations complémentaires :

http://ljk.imag.fr/membres/Boris.Thibert/journee_image_geometrie.html