

Journée SEISME (PRISME) - MAPMO



Orléans - Jeudi 12 mars 2009



Salle de Séminaires – MAPMO - Bâtiment de mathématiques

- 9h – Accueil
- 9h15 – 9h30 : M. Bergounioux et C. Léger
Présentation des deux équipes
- 9h30 – 10h00 : E. Le Trong (ISTO)
- 10h00– 10h30 : S. Treuillet (PRISME)
Reconstruction 3D et classification couleur multi vues
- 10h30– 11h : Pause et discussion
- 11h00– 11h30 : L. Piffet (MAPMO)
Modèles variationnels pour les images texturées
- 11h30– 12h00 : P. Ravier ((PRISME)
Estimation de délais variables au cours du temps
- 12h00 -14h00 Déjeuner (AGORA)
- 14h00 – 14h30 : Raphaël Canals (PRISME)
Suivi de structures déformables dans une séquence d'images
- 14h30-15h00 : E. Trélat (MAPMO)
Reconstruction tomographique d'objets binaires
- 15h00- 15h15 : Pause - discussion
- 15h15- 15h45 : R. Lédée ((PRISME)
Imagerie du petit animal
- 15h45 - 16h15 : M. Bergounioux (MAPMO)
Analyse de la prosodie du chant des baleines à bosses