

Journée EDP La Rochelle

Journée EDP le 15 décembre, salle C24 au bât. Orbigny

En savoir plus

Journée EDP à la Rochelle

15 décembre 2010

Université de La Rochelle

(salle C24 Bât. Orbigny)

10h15-10h45. Accueil (salle café du laboratoire Mathématiques, Images et Applications, Bâtiment Pascal, 2ème étage)

10h45-11h30. Morgan Pierre (Université de Poitiers) Convergence vers l'équilibre pour des schémas discrets de type flot de gradient

11h30-12h15. Mathieu Colin (Université de Bordeaux I) Interaction laser-plasma : systèmes de Zakharov et ondes solitaires

12h15-14h. Pause Déjeuner

14h-14h45. Noureddine Igbida (Université de Limoges) Sur quelques modèles d'évolution de surfaces et interactions

14h45-15h30. Mokhtar Kirane (Université de La Rochelle) Sur un système d'équations d'évolution fracdiff

15h30-16h. Pause café.

16h-16h30. Azariel Eyimi Minto'o (Université de Poitiers) Sur un problème inverse de type Cauchy associé à l'équation de Laplace

16h30-17h00. Salman Amin Malik (Université de La Rochelle) The profile of blowing-up solutions to a nonlinear system of fractional differential equations