

Journée EDP 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. [Nouredine 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
