

2^{ème} Séminaire Franco-Tunisien d'équations aux dérivées partielles

Jeudi 13 février 2014

Amphi Ben Salah, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT)

10h00 Nicolas Lerner, Université Pierre-et-Marie-Curie (Paris 6), France

Effets régularisants pour l'équation de Boltzmann

11h15 Mohamed Ben Ayed, Faculté des Sciences, Sfax, Tunisie

Mean field equations

14h30 Hatem Zaag, Laboratoire Analyse, Géométrie et Applications, Université Paris-Nord, France

Comportement à l'explosion pour l'équation des ondes semilinéaire avec exposant sous conforme

15h45 Mohamed Karmous ESSTHS, Université de Sousse, Tunisie

Strichartz estimates for the regularized Schrödinger equation in exterior domain