



Le Groupe de Recherche sur les Interactions de Particules organise un
Atelier Coagulation-Fragmentation
les 19 et 20 mai 2003

175, rue du Chevaleret, 75013 Paris,
salle 0C2

Conférenciers invités :

Céline Baranger (École Normale Supérieure de Cachan),

Jean-Francois Collet (Université de Nice),

Nicolas Fournier (Université Nancy-I),

Bénédicte Haas (Université Paris-VI),

Benjamin Jourdain (École Nationale des Ponts et Chaussées),

Bertrand Maury (Université Paris-VI),

Barbara Niethammer (Université de Bonn),

James R. Norris (Université de Cambridge),

Philippe Villedieu (Office National d'Études et de Recherches Aérospatiales).

Le but de ces journées est de réunir des mathématiciens s'intéressant aux phénomènes de coagulation et de fragmentation du point de vue des équations aux dérivées partielles et du point de vue des probabilités.

Deux exposés généraux présentant l'état de l'art seront donnés, par Jean-Francois Collet et James R. Norris.

Suivront des exposés de recherche qui introduiront aux développements les plus récents.

Le programme complet est disponible à
<http://acm.emath.fr/grip/mai03/>
Les inscriptions se font à la même adresse.

Cet atelier bénéficie du soutien
du réseau européen Hyke,
du laboratoire Jacques-Louis-Lions (Paris-VI)
et du laboratoire Probabilités et Modèles Aléatoires (Paris-VI et Paris-VII).

