

**MOHAUPT Mikaël**

Modélisation et simulation de l'agglomération des colloïdes dans un écoulement turbulent.

*Doctorat de l'Institut National Polytechnique de Lorraine, 31 octobre 2011 à 09 h 30, Amphi Nicolas Cugnot de l'ESSTIN (Bât. C) – Ecole Doctorale EMMA.*

Membres du Jury :

J.P. BRANCHER, Professeur, Institut National Polytechnique de Lorraine, LEMTA.

M. GOROKHOVSKI, Professeur, Ecole Centrale de Lyon, Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique (LMFA), Ecully (Rapporteur).

J.P. MINIER, Ingénieur de Recherche, EDF, Chatou (Invité).

J. POZORSKI, Professeur, Institute of Fluid Flow Machinery, Polish Academy of Sciences, Gdansk (Pologne), (Rapporteur).

B. OESTERLE, Professeur, Université Henri Poincaré, LEMTA (Invité).

C. PROFETA, Maître de Conférences, IUT d'Evry, Département GMP, Evry.

F.G. SCHMITT, Directeur de Recherche CNRS, Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences, Wimereux.

A. TANIÈRE, Maître de Conférences, HDR, Université Henri Poincaré, LEMTA (Directeur de Thèse).