

GRAVELLE Alexandre

Optimisation de l'efficacité et de la durabilité des traitements de puits à base de polymères et de microgels dans un contexte de réduction des venues de sable.

Doctorat de l'Institut National Polytechnique de Lorraine, 19 octobre 2011 à 14 h 30 à l'Institut Français du Pétrole – Energies Nouvelles, Rueil-Malmaison – Ecole Doctorale EMMA.

Membres du Jury :

A. BENAMAR, Maître de Conférences, Université du Havre, IUT de Génie Civil, Laboratoire d'Ondes et Milieux Complexes (LOMC), Le Havre.

D. BROSETA, Professeur, Université de Pau et des Pays de l'Adour, Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs (LFCR), Pau, (Rapporteur).

P. EGERMANN, Ingénieur, STORENGY, Bois-Colombes.

M. FOURAR, Professeur, Institut National Polytechnique de Lorraine, LEMTA (Directeur de Thèse).

A. OMARI, Professeur, Université des Sciences et Technologies de Bordeaux 1, ENSCBP, Institut de Mécanique et d'Ingénierie de Bordeaux (I2M), Pessac, (Rapporteur).

Y. PEYSSON, Chercheur, Institut Français du Pétrole – Energies Nouvelles, Rueil-Malmaison.

G. RADILLA, Maître de Conférences, Arts et Métiers ParisTech, LEMTA, Châlons en Champagne.

R. TABARY, Chercheur, Institut Français du Pétrole – Energies Nouvelles, Rueil-Malmaison.