

### Session 1 - Géophysique et mécanique des fluides

Lundi 27.08	Présentations
15:00 - 15:30	<b>M. Petcu</b> - Conditions aux limites pour les équations de Saint Venant à deux couches
15:30 - 16:00	<b>O. Coulaud</b> - Asymptotic profiles for third grade fluids
16:00 - 16:30	<b>D. Polishevschi</b> - Homogénéisation d'un milieu poreux fracturé le long d'interfaces de Beavers-Joseph
16:30 - 17:00	<b>M. Kohr</b> - Potential analysis for elliptic boundary value problems on Lipschitz domains in compact Riemannian manifolds
17:00 - 17:30	<b>pause café</b>
17:30 - 18:00	<b>A. Carabineanu</b> - L'application de la méthode des éléments complexes de frontière a l'étude de l'écoulement potentiel autours des profils submerges
18:00 - 18:30	<b>G. Pasa</b> - L'effet du surfactant dans le problème de Landau-Levich
18:30 - 19:00	<b>H. Ene, B. Nicolescu, T. Petrescu</b> - Approach of the dynamic stability for the Reynolds' models