

## **HDR**

[1] B. Morvan, *De la rugosité aléatoire aux structures périodiques : étude de la propagation d'ondes ultrasonores en milieux inhomogènes*, soutenue le 15 novembre 2010  
[http://tel.archives-ouvertes.fr/index.php?halsid=2gg71clp7555rveegriebl8ls4&view\\_this\\_doc=tel-00560978&version=1](http://tel.archives-ouvertes.fr/index.php?halsid=2gg71clp7555rveegriebl8ls4&view_this_doc=tel-00560978&version=1)

## **Thèses**

[1] R. Guillerm, *Etude expérimentale des instabilités thermo-hydrodynamiques dans un système de Couette-Taylor*, soutenue le 19 janvier 2010

[2] A. El Kawafi, *Colmatage d'un milieu poreux saturé soumis à un écoulement chargé de particules*, soutenue le 8 juillet 2010

[3] A. Mamoune, *Modélisation semi-Analytique des procédés LCM (Liquid Composite Molding) de mise en œuvre des matériaux composites*, soutenue le 1er juillet 2010

[4] J. Le Cossec, *La déformation gravitaire des côtes à falaises sédimentaires : Modélisations numériques et expérimentales du secteur côtier Le Havre - Antifer (Haute-Normandie)*, soutenue le 17 septembre 2010  
<http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00531742>