

Vous êtes cordialement invités aux journées thèses du LTHE le lundi 18 après-midi et le mardi 19 juin 2007 , Amphi J, ENSHMG, 1025 rue de la piscine, Domaine Universitaire, 38400 Saint Martin d'Hères.

Les étudiants de deuxième année seront invités à présenter en 20 minutes les résultats de leur recherche à mi-parcours à l'ensemble du laboratoire, et à se soumettre à une série de questions courtoises pendant 10 minutes. Cette année, les étudiants du LIRIGM sont également invités à participer.

Cette journée est une occasion privilégiée d'information sur l'activité scientifique du laboratoire.

Venez nombreux !

Contacts :

- Martine BROSSIER : Tel. 04 76 82 50 63 - emel :

Martine.Brossier@hmg.inpg.fr

- Samer MAJDALANI : Tel. 04 76 82 51 01 - emel : Samer.Majdalani@hmg.inpg.fr

- Pierre-Emmanuel KIRSTETTER : Tel. 04 76 82 50 67 - emel : Pierre-Emmanuel.Kirstetter@hmg.inpg.fr

Lundi 18 Juin après-midi

14h	Johan Hoareau	Intégration des méthodes géophysiques dans la modélisation hydrogéologique.
14h30	Olivier Grossein	Etude du lien entre régimes hydro-climatiques et cohésion du matériau terre en relation avec sa conservation.
15h	Vannapha Phrommavanh	Migration de l'uranium en milieu naturel : Approche expérimentale, modélisation géochimique, et application pour la réhabilitation de sites pollués.
15h30	Vincent Mano	Processus fondamentaux conditionnant les apports de sédiments fins dans les retenues. Optimisation des méthodes d'estimation des flux et modélisation statistique.

Mardi 19 Juin matin

10h	Ibrahim Mubarak	Caractéristiques hydrodynamiques de sol.
10h30	Pierre Boulin	Transfert de gaz à travers des argiles de centre de stockage de déchets radioactifs.
11h	Frédéric Gottardi	Estimation géostatistique des précipitations dans les massifs montagneux français.
11h30	Jean-Marie Lepioufle	Simulation spatio-temporelle des champs de pluie.

Mardi 19 Juin après-midi

14h	Camille Barral	Transferts d'eau et de gaz à travers une étanchéité composite en couverture d'une Installation de Stockage de Déchets.
-----	----------------	--

14h30	Sophie Camp	Comportement mécanique des argiles de couverture de centre de stockage des déchets.
15h	Cyril Guidoux	Détection de fuites dans les digues : utilisation de la mesure de température par fibre optique.
15h30	Gavin Ho	The erosion behavior of embankments using geotextiles.
16h	Guillaume Stolz	Hydro-Physico-Mécanique des déchets:Simulation en réacteurs de laboratoire.