



Cycle d'ateliers 2011

Atelier n° 2 – 14 Mars 2011 (10h-17h)

Aléa sismique, structures de génie civil

à l'Institut des Sciences de la Terre

salle de réunion 1^{er} étage, bâtiment des géosciences – ISTerre

Cet atelier organisé par VOR est gratuit pour les participants

Matin à 10h00 : soutenance de thèse

Ali MICKAEL (ISTerre)

Titre de la thèse : *Estimation des paramètres physiques des bâtiments : amortissement, fréquence et modes de comportement des structures de génie civil. Approche expérimentale.*

Après-midi à 15h00 : invités

Catherine BERGE-THIERRY (CEA/Saclay)

« *Laboratoire d'études de mécanique sismique : présentation des activités de R&D et d'expertise, via une approche couplée expérimentale et de simulation* »

et Jean-François SEMBLAT (IFSTTAR)

« *Amplification des ondes sismiques et interaction dynamique sol-structure* »

Inscriptions auprès de Fatima Aliko (secrétariat VOR)

Par courrier postal : VOR - Laboratoire 3S-R, Domaine Universitaire BP n°53 – 38041 GRENOBLE cedex 9

Par e-mail : fatima.aliko@hmg.inpg.fr - Par fax : 04 76 82 70 43