

**Mercredi 3 Décembre 2014
de 9h30 à 12h
Salle Dolomieu
3ème étage de la Maison des Géosciences
(Bâtiment OSUG C, rue de la Piscine)**

COLLOQUE HIMALAYEN



A l'occasion de la soutenance de thèse de Jonathan Mercier, nous organisons un mini-colloque sur la tectonique himalayenne animé par les membres du jury de Jonathan. Ceux-ci ont accepté de présenter quelques-uns de leur travaux récents sur le sujet. Nous vous invitons à y participer.

Linking inherited Indian basement cross-structures under the Himalayan system with upper crustal faults in the over-riding Asian plate.

Laurent Godin

Queen's University, Kingston, Ontario, Canada

Inverted, telescoped and superposed metamorphic sequences: Peak Temperature structure of the eastern Himalaya

Djordje Grujic

Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, Canada

Variations latérales le long de l'arc himalayen: apport des données géophysiques et géomorphologiques

Rodolphe Cattin

Université de Montpellier II, France

Thermal budget around shear zones: Is shear heating important or not?

Philippe Yamato

Université de Rennes 1, France