



Colloque du G2 2022: "Géodésie, Géophysique et Montagne"

8-10 nov. 2022 Grenoble (France)

G2 Grenoble 2022 - *Géodésie, Géophysique et Montagne*

Programme de la journée MASTERS

8 novembre 2022 (9h-12h & 17h-19h)

Amphithéâtre du Bâtiment IMAG (en face EVE) – campus SMH

	Thème
9h00 – 9h10: Mot d'accueil	
9h10 – 9h40: Jacques Malavielle (Université de Montpellier) <i>Dynamique des orogènes</i>	Géodynamique des chaînes de Montagnes
9h40 – 10h10: Marianne Métois (Université Lyon 1) <i>Suivi géodésique des failles actives en zone de faible déformation</i>	Failles actives
10h10 – 10h40: Ludovic Ravanel (Université Savoie Mont Blanc) <i>La haute montagne et les alpinistes à l'épreuve du climat</i>	Cryosphère
10h40 – 11h: Pause	
11h00 – 11h30: Jean Chéry (Université de Montpellier) <i>Interférométrie optique pour la mesure des déformations terrestres, applications en volcanologie, tectonique et hydrologie</i>	Nouvelles méthodologie et Instrumentation innovantes
11h30 – 12h: Stéphanie Gautier (Université de Montpellier) <i>Imagerie et suivi des instabilités de versants par la géophysique de proche surface.</i>	Mouvements gravitaires
17h00 – 19h00: Session Poster du G2 (en présence de tous les participants)	Toutes sessions