

Journée Atelier Géochimie à l'OSUG

Vendredi 23 mai 2014, Salle Forestini, Observatoire,

414 rue de la piscine, 38 400 Saint Martin d'Hères

Journée dédiée à des exposés synthétiques qui présenteront les techniques analytiques et les applications scientifiques au sein de l'OSUG dans le domaine très général de la Géochimie



9h45: Accueil et introduction générale

10h00-10h30: **Géochimie moléculaire des phases gazeuses** (J.L. Jaffrezo ou R. Thissen) suivi d'une demi-heure de discussion

11h00-11h30: **Géochimie moléculaire des phases solides** (P. Beck ou E. Vince) suivi d'une demi-heure de discussion

12h00-13h00 : Buffet (s'inscrire sur le Doodle)

13h00-13h30: **Géochimie élémentaire, analyses sur solides** (C. Cordier ou V. Magnin) suivi d'une demi-heure de discussion

14h00-14h30: **Géochimie élémentaire, analyses en phases aqueuses** (G. Uzu ou S. Bureau) suivi d'une demi-heure de discussion

14h30-14h45 : Pause Café

14h45-15h15: **Géochimie isotopique, isotopes radioactifs & radiogéniques** (C. Chauvel ou O. Magand) suivi d'une demi-heure de discussion

15h45-16h15: **Géochimie isotopique, isotopes stables** (J. Savarino ou N. Caillon) suivi d'une demi-heure de discussion

16h45 : Bilan