



2^e Réunion des Géochimistes Organiciens Francophones

**3-4 juillet 2014 sur le campus scientifique de l'Université de Savoie,
Le Bourget-du-Lac**

APPEL A INTENTIONS DE COMMUNICATIONS

La deuxième **Réunion des Chercheurs Francophones en Géochimie Organique** aura lieu à sur le campus scientifique de l'Université de Savoie au **Bourget-du-Lac** les **3 et 4 juillet 2014**.

Cette réunion sera l'occasion de rassembler pour la 2^e fois les acteurs de notre discipline au travers de communications et d'échanges scientifiques avec l'ambition de montrer la vitalité de la communauté à partir de ceux qui font avancer la recherche, les jeunes. Les communications seront **exclusivement** données par de jeunes et très jeunes chercheurs (Master 1 et 2, doctorants, post-doctorants).

Cette année, cette réunion se fera en partenariat avec l'Association Française de l'Etude des Sols ([AFES](#)) qui organise conjointement les 12^e Journées d'Etude des Sols, la même semaine.

Les thèmes proposés pour cette année pourront être modifiés à la lumière des intentions de communication soumise :

- Matières organiques naturelles : suivi et caractérisation**
- Géochimie des contaminants dans les milieux naturels**
- Biomarqueurs pour les reconstitutions actuelles et paléo-environnementales**
- Géochimie et archéologie**
- Hydrocarbures et pétrole**

L'inscription est **gratuite pour tous** (étudiants, chercheurs et enseignants chercheurs statutaires ou contractuels, sponsors, recruteurs...). Elle comprend l'accès aux présentations, les déjeuners des 3 et 4 juillet et les pauses café.

Sur avis du comité scientifique l'hébergement et les frais de transport (à concurrence de 100€) des étudiants et doctorants seront pris en charge. Le nombre de financements possibles n'est pas encore défini et dépendra des soutiens dont nous disposerons à la date de notification.

Modalités de soumission des intentions de communication :

Une première phase d'appel à intention de communication nous permettra de dimensionner l'évènement. Ces intentions de communication ne constituent donc pas un engagement ferme. Cette phase débute dès maintenant et s'arrêtera le **30 avril 2014**.

Il est demandé d'**envoyer sur le blog FROG** (en commentaire à <http://geochimie.fr/reunions-annuelles-en-geochemie-organique/>) **et** par mail (emilie.chalmin-aljanabi@univ-savoie.fr) : - Le titre de la présentation, - Le nom, le prénom, l'affiliation du présentant, - Le nom, le prénom, l'affiliation de son encadrant/référent, - Le statut du présentant (Master 1 ou 2, Doctorant, Post-doctorant), - Hébergement sollicité : Oui / Non - Transport sollicité : Oui / Non – Estimation du coût :

Si vous rencontrez des difficultés pour soumettre votre intention de communication sur le blog, n'hésitez pas à nous contacter par mail (emilie.chalmin-aljanabi@univ-savoie.fr). Votre soumission n'apparaîtra qu'après validation par l'administrateur du blog.

Modalités de soumission des résumés :

Dans un second temps (ou de manière simultanée, selon votre avancement) chaque présentant devra envoyer un **résumé d'une page A4** comportant titre, auteurs, affiliations... par mail à emilie.chalmin-aljanabi@univ-savoie.fr. La date limite de **soumission** des résumés est fixée au **25 mai 2014**. Les résumés seront mis **en ligne sur le blog FROG** dès confirmation, par les auteurs, de leur participation.

Expression d'intérêt pour assister à la réunion :

Les personnes qui souhaitent assister aux présentations (étudiants, chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et personnels techniques, sponsors, recruteurs...) doivent exprimer rapidement leur intérêt en laissant un simple commentaire sur la page des inscriptions.

Lieu :

Amphithéâtre du Pôle montagne, [Campus scientifique du Bourget-du-Lac](#), Université de Savoie.

Calendrier :

Date limite d'envoi des intentions : **30 avril 2014**.

Date limite de soumission des résumés : **25 mai 2014**.

Date limite de notification de la prise en charge du transport et de l'hébergement : **non déterminée**

Date limite d'inscription des participants : **20 juin 2014**.

www.geochimie.fr

