

Groupe Français de Rhéologie

Journées des Jeunes Rhéologues

**26,27
& 28
MAI
2014**



Objectif du colloque

L'**objectif des JJR** est de réunir pendant trois jours une vingtaine de **jeunes chercheurs** provenant d'horizons divers. Ces journées seront l'occasion **d'échanger** sur leurs problématiques scientifiques et leur expérience de rhéologue dans un **cadre agréable**: le Piémont des Vosges en Alsace.

Conférences

Francisco CHINESTA, Ecole Centrale de Nantes

Des atomes et molécules aux fluides complexes dans les procédés: une promenade à travers la physique, les mathématiques et les super-ordinateurs

Rémi DETERRE, GEPEA Nantes

Thermique dans les écoulements: une mine d'informations pour la rhéologie!

Philippe MARCHAL, LRGP Nancy

Éléments de physique statistique appliqués à la rhéologie des milieux granulaires: Maxwell et le château de sable mouvant.

Manfred WILHELM, KIT Karlsruhe

New and combined methods in rheology: Rheo dielectrics, Rheo-SAXS and Rheo-NMR

Visite d'une unité de production

La visite du site de l'entreprise HAGER à Molsheim sera l'occasion de découvrir les métiers liés à la fabrication de matériel pour les installations électriques modulaires, la gestion de l'énergie, les alarmes et les installations domotiques.

Organisation

René MULLER et Michel BOUQUEY
ICPEES UMR 7515
ECPM R1N2
25, rue Becquerel
67087 STRASBOURG CEDEX
Rene.muller@unistra.fr
Michel.bouquey@unistra.fr

Tél: 03 68 85 27 17
03 68 85 27 19

Lieu du colloque

Hôtel des Vosges à Klingenthal

- au pied du Mont Sainte Odile à 35 km de Strasbourg
- Accès en TER jusqu'à la gare de Molsheim depuis la gare SNCF de Strasbourg (25 min) ou depuis l'aéroport de Strasbourg Entzheim (15 min), puis transfert en navette jusqu'à l'hôtel.



Groupe Français de Rhéologie

FICHE D'INSCRIPTION

*Journées des Jeunes Rhéologues
26 au 28 mai 2014*

Nom: _____

Prénom: _____

doctorant(e) (année: _____)

post-doc

Laboratoire/société

Code _____ Ville _____

Tél: _____

Email: _____

Frais d'inscription: 200€

