

Réunion d'échanges UPMC-SVI

4 Décembre 2013

INSP - Tour 22-23 Salle 317

Comité d'organisation UPMC

Florence Babonneau (LCMCP) : florence.babonneau@upmc.fr

Jacques Jupille (INSP) : Jacques.Jupille@insp.jussieu.fr

Pierre-Yves Lagrée (IJLRA) : pierre-yves.lagree@upmc.fr

Benoît Villemant (ISTEP) : benoit.villemant@upmc.fr

Agenda

9:00-9:15 Accueil

9:15-9:30 Introduction par B. Meyer (UPMC) et E. Sondegard (SVI)

9:30-10:10 Présentation de SVI (E. Gouillart) (30 mn de présentation + 10 mn questions)

10:10-11:00 Présentation des labos UPMC (5 mn par présentation + 5 mn questions)

- 10:10-10:20 : LCMCP (F. Babonneau)
- 10:20-10:30 : LRS (X. Carrier)
- 10:30-10:40 : LISE (F. Huet)
- 10:40-10:50 : PHENIX (P. Levitz)
- 10:50-11:00 : MONARIS (C. Petit)

11:00-11:20 Pause

- 11:20-11:30 : LCP-MR (F. Rochet)
- 11:30-11:40 : INSP (L. Belliard)
- 11:40-12:20 : IMPMC (L. Cormier, L. Galois, E. Balan, A. Polian)
- 12:20-12:30 : ISTEP (B. Villemant)
- 12:30-12:50 : IJLRA (P.-Y. Lagrée, L. Ponson)

12:50-14:30 Buffet - Posters - Discussion

*Cette réunion a été organisée grâce au soutien
de la Vice-Présidence Recherche et Innovation de l'UPMC et
du Labex MATISSE*



Participants UPMC

Labo	Nom	Oral-Poster	Titre
LCMCP	Florence Babonneau	Oral	Présentation du LCMCP
	David Grosso Marco Faustini	2 Posters	Sol-Gel Innovations Materials and Processing through Liquid Evaporation In-situ Ellipsometry
LRS	Xavier Carrier Hélène Pernot	Oral	Présentation du LRS
	Jessem Landoulsi Christophe Méthivier Guillaume Laugel	Poster	Traitements/ Caractérisations de surfaces
MONARIS	Christophe Petit	Oral	Présentation de MONARIS
	Philippe Colombar		
LISE	François Huet	Oral	Présentation du LISE
	Hubert Perrot Vincent Vivier		Du verre à la couche mince : apports des techniques électrochimiques
PHENIX	Pierre Levitz	Oral	Présentation de PHENIX - couplages nano-imageries, structure et transport des milieux poreux saturés et insaturés à l'eau.
	Jérôme Fresnais	3-4 Posters	
LCP-MR	François Rochet	Oral	
INSP	Jacques Jupille		
	Laurent Belliard	Oral	Les méthodes pompe-sonde: caractérisation mécanique et thermique
IMPMC	Georges Calas		
	Laurent Cormier	Oral	nucléation dans les verres, vitrocéramiques
	Laurence Galois	Oral	éléments de transition dans les verres, rédox, coloration
	Étienne Balan	Oral	Minéraux et Matériaux de l'Environnement : Perspectives à l'échelle moléculaire
	Alain Polian	Oral	Le verre de silice à haute pression - un solide "spongieux"
ISTEP	Benoit Villemant	Oral	Les verres magmatiques au laboratoire de Pétrologie-Géochimie-Volcanologie: composition, évolution chimique et minéralogique, processus de dégazage
	Benoit Caron	Poster	analyse ponctuelle des traces par ICP-MS ablation laser (Projet d'achat d'équipement)
	+ 1 ou 2		
IJLRA	Pierre-Yves Lagrée Stéphanie Deboeuf Suzie Protière Thomas Séon Arnaud Antkowiak	Oral + poster	Hydrodynamique visqueuse des bulles et gouttes Propriétés mécaniques des granulaires secs et mouillés
	Laurent Ponson Corrado Maurini Yves Berthaud	Oral + poster	Mécanique des couches minces: lien entre la morphologie et les propriétés mécaniques (cloques, fractures, adhésion, plasticité)