



JOURNÉE SCIENTIFIQUE DE LA FÉDÉRATION CHARLES HERMITE

« FORMES ET GÉOMÉTRIE NUMÉRIQUE »

MARDI 1^{ER} OCTOBRE 2013 - IECL - SALLE DE CONFÉRENCES - 2^{ÈME} ÉTAGE

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

- 9:30 – *Accueil, café*
- 10:00 – **Rémi GRIBONVAL** (IRISA - Rennes)
 - « **Représentations parcimonieuses, problèmes inverses et géométrie en grande dimension** »
- 11:00 – **Pascal FREY** (LJLL, Paris)
 - « **Inter-phase et interface, une histoire d'évolution** »
- 12:15 – *Pause déjeuner*
- 13:30 – **Edouard OUDET** (LJK, Grenoble)
 - « **Problèmes de partitions** »
 -
- 14:30 – **Bertrand MICHEL** (LSTA, Paris)
 - « **Méthodes statistiques pour l'inférence topologique** »
- 15:30 – *Pause-café*
- 16:00 – **Jérémy DALPHIN** (IECL, Nancy)
 - « **Étude et analyse de vésicules par des méthodes d'optimisation de forme** »
- 16:30 – **Yacine BOUZIDI** (LORIA, Nancy)
 - « **Résolution de systèmes algébriques bivariés et calcul de topologie de courbe plane** »