



Programme du 4 octobre 2013

Journée d'accueil des nouveaux mathématiciens

9h00	Accueil - Café
9h15	Vincent COLIN (directeur de la Fédération) Présentation de la journée.
9h30	Marianne BESSEMOULIN (LMJL, Nantes) Schémas volumes finis préservant l'asymptotique en temps long.
10h15	Anaïs CRESTETTO (LMJL, Nantes) Méthodes numériques pour les plasmas.
11h00	Pause Café
11h10	Hans Joachim HEIN (LMJL, Nantes) Analyse sur les variétés Riemanniennes à courbure de Ricci bornée
11h55	Pause Déjeuner
14h00	Laurent MEERSSEMAN (Larema, Angers) Espaces de modules globaux de structures complexes, groupoïdes et champs analytiques.
14h45	Laurent DENIS (LMM, Le Mans) EDPS paraboliques quasi linéaires avec obstacle(s).
15h30	Pause Café
15h40	Christophe DUTANG (LMM, Le Mans) Modèles de risque et statistique en actuariat non-vie.
16H25	Joseph VIOLA (LMJL, Nantes) Opérateurs création-annihilation et opérateurs non-autoadjoints.

UFR Sciences et techniques de Nantes
Laboratoire de mathématiques Jean Leray
Bât.10 - Salle des Séminaires