
JOURNÉE DE RENCONTRE : LABORATOIRE DE PHYSIQUE THÉORIQUE - ÉQUIPE DE PROBABILITÉS ET STATISTIQUES

Vendredi 12 juin 9h30-16h30

Salle de séminaire
IRSAMC - 3R1, 3ième étage
Université Paul Sabatier

9h30 : Clément SIRE (LPT)

Persistence des processus non markoviens.

10h30 : Patrick CATTIAUX (IMT)

Comportement en temps long de dynamiques markoviennes.

11h30 : Matthieu MAMBRINI (LPT)

Magnétisme quantique et calcul diagrammatique non-commutatif.

14h00 : Mireille CAPITAINÉ (IMT)

Convergence et fluctuations des plus grandes valeurs propres de modèles de Wishart non blancs ("spiked population model") ou de matrices de Wigner déformées.

14h45 : Olivier GIRAUD (LPT)

Propriétés multifractales des fonctions d'onde en mécanique quantique.

15h45 : Charles BORDENAVE (IMT)

Rang et appariements des graphes aléatoires.

Pour tout renseignement, contacter bakry@math.univ-toulouse.fr,
bordenave@math.univ-toulouse.fr ou clement.sire@irsamc.ups-tlse.fr.
