

**3ème JOURNÉE DE RENCONTRE**

**LABORATOIRE DE PHYSIQUE THÉORIQUE - INSTITUT DE  
MATHÉMATIQUES DE TOULOUSE**

**Lundi 4 avril 09h00-17h00**

**Salle de séminaire du LPT, IRSAMC, 3R1, 3e étage**

---

**09h00 : Accueil et café**

**09h30 : Ion Nechita (LPT)** *Additivité de la capacité des canaux quantiques, ou comment l'intrication peut aider la transmission de l'information.*

**10h20 : Pause café et discussion**

**10h40 : Aldéric Joulin (IMT)** *Concentration de la mesure: au-delà du cas lipschitzien.*

**11h30 : Klaus Frahm (LPT)** *Méthode d'Ulam et opérateur de Perron-Frobenius appliqués à l'application standard de Chirikov.*

---

**14h00 : Jean-Marc Schlenker (IMT)** *Gravitation en dimension 2+1 et théorie de Teichmüller.*

**14h50 : Pause café et discussion**

**15h10 : Clément Sire (LPT)** *Modèles statistique de théorie des jeux : application aux tournois de poker, aux jeux en arbre, et aux tournois sportifs.*

**16h00 : Jérémie Bigot (IMT)** *Modèles déformables pour l'analyse statistique des courbes et des images.*

---