

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.*
