

5ÈME JOURNÉE DE RENCONTRE

LABORATOIRE DE PHYSIQUE THÉORIQUE - INSTITUT DE MATHÉMATIQUES DE TOULOUSE

Vendredi 24 mai 2013, 09h00-17h00
LPT, salle de séminaire, 3ème étage

09h00 : Accueil et café

09h30 : Aurélien Garivier (IMT) *Quelques idées sur les problèmes de bandits.*

10h20 : Pause café et discussion

10h40 : Didier Poilblanc (LPT) *Tensor Networks for interacting Condensed Matter systems.*

11h30 : Vadim Schechtman (IMT) *Groupes quantiques.*

14h00 : Pierre Pujol (LPT) *Transmutation statistique dans les modèles de dimères quantiques.*

14h50 : Pause café et discussion

15h10 : Adrien Blanchet (IMT) *Transport optimal et applications en économie.*

16h00 : Sylvain Prolhac (LPT) *Asymmetric simple exclusion process and Kardar-Parisi-Zhang universality class.*
