

4ème JOURNÉE DE RENCONTRE

LABORATOIRE DE PHYSIQUE THÉORIQUE - INSTITUT DE  
MATHEMATIQUES DE TOULOUSE

Jeudi 24 mai 09h00-17h00

IMT

---

09h00 : Accueil et café

09h30 : Laurent Miclo (IMT) *Hypocoercivité pour des modèles jouets.*

10h20 : Pause café et discussion

10h40 : Gabriel Lemarié (LPT) *Universal distribution of the order parameter in disordered superconductors.*

11h30 : Arnaud Cheritat (IMT) *Dynamique Holomorphe.*

---

14h00 : Revaz Ramazashvili (LPT) *Eigenvalue degeneracies of a certain class of linear Hermitian operators with combined unitary and anti-unitary symmetries.*

14h50 : Pause café et discussion

15h10 : Philippe Laurençot (IMT) *Existence globale et explosion en temps fini pour une équation de Smoluchowski-Poisson avec diffusion critique.*

16h00 : Pierre-Henri Chavanis (LPT) *Recent results on long-range interacting systems: the example of the HMF model.*

---