

Dynamique Quantique

Atelier du Laboratoire CPT - UMR 7332

salle FA.605

Jeudi 17 octobre 2019

13h30 *Accueil des participants*

14h00 *Théorie des perturbations en milieu algébrique*
Lorenzo VALVO, Doctorant, Université Aix-Marseille, CPT

14h30 *Courants d'interface induits par la chiralité dans un réseau de rubis.*
Mohamed Mouneime M'MADI ISSIMAIL, Doctorant, Université de Toulon, CPT

15h00 *Systèmes dynamiques et théorie des valeurs extrême*
Théophile CABY, Doctorant, Université de Toulon, CPT

15h30 *Pause-café*

16h00 *Localisation d'Anderson pour les Opérateurs de Dirac.*
Sylvain ZALCZER, Doctorant, Université de Toulon, CPT

16h30 *Fin de la session*

Vendredi 18 octobre 2019

09h15 *Accueil des participants*

09h30 *Théorèmes des fluctuations pour les réseaux d'oscillateurs harmoniques hors équilibres.*
Maïssa HAMMAMI, Doctorante, Université de Toulon, CPT

10h00 *Processus stochastiques en mécanique quantique : bruits thermiques et mesure continue.*
Simon ANDREYS, Doctorant, Université de Lyon 1, Institut Camille Jordan

10h30 *Pause-café*

11h00 *Recouvrement des coefficients dans l'équation linéaire de Boltzmann.*
Yosra BOUGHANJA, Doctorante, Université Aix-Marseille. CPT

11h30 *Modèle de nano-bande de cisaillement.*
Hamza ABDOU SOIMADOU, Doctorant, Université de Toulon, CPT

12h00 *Fin des travaux*