

PROGRAMME

Lundi 10 juin

9h00 - 10h30 : T. Seppäläinen (1)

10h30 - 11h00 : Pause café

11h00 - 12h30 : V. Sidoravicius (1)

12h45 : Déjeuner

16h10 - 17h10 : P. Mathieu, *Aging for the REM.*

17h10 - 17h55 : C. Laurent, *Ballisticity of random walk in random environment in dimension 2.*

18h00 - 18h35 : S. Bethuelsen, *Random Walks in Dynamic Random Environment.*

18h40 - 19h15 : X. Chen, *Percolation de l'accessibilité sur N -arbres.*

19h30 : Diner

Mardi 11 juin

9h00 - 10h30 : T. Seppäläinen (2)

10h30 - 11h00 : Pause café

11h00 - 12h30 : V. Sidoravicius (2)

12h45 : Déjeuner

17h00 - 18h00 : P. Tarrès, *TBA*

18h00 - 18h45 : R. Soares dos Santos, *A quenched central limit theorem for random walks in random scenery in dimension 2.*

18h50 - 19h25 : D. Kious, *Stuck Walks: a conjecture of Erschler, Tóth and Werner.*

19h30 : Diner

Mercredi 12 juin

8h45 - 9h45 : O. Raimond, *Stochastic flows on graphs.*

9h50 - 10h25 : J. Bureaux, *Random vector partitions and asymptotic formulae.*

10h25 - 10h55 : Pause café

10h55 - 11h40 : J. Poisat, *Large deviation principles for words drawn from correlated letter sequences.*

11h45 - 12h30 : L. Tournier, *On the greedy cleaning problem.*

12h45 : Déjeuner

Après-midi libre

19h00 : Apéritif

19h30 : Diner

Jeudi 13 juin

9h00 - 10h30 : V. Sidoravicius (3)

10h30 - 11h00 : Pause café

11h00 - 12h30 : T. Seppäläinen (3)

12h45 : Déjeuner

16h00 - 17h00 : B. Schapira, *Vertex Reinforced Random Walk on the complete graph.*

17h00 - 18h00 : A. Fribergh, *On the monotonicity of the speed of biased random walk on a Galton-Watson tree without leaves.*

18h05 - 18h50 : G. Faraud, *Connection times in large ad-hoc mobile networks.*

18h55 - 19h30 : M. Ba, *Sobolev Inequality and Individual invariance Principle for diffusions in Periodic Media.*

19h30 : Diner

Vendredi 14 juin

8h45 - 10h15 : V. Sidoravicius (4)

10h15 - 10h30 : Pause café

10h30 - 12h00 : T. Seppäläinen (4)

12h00 : Déjeuner

