

PROGRAMME JCA2012

• Jeudi 14 juin

10h30-11h00 : Accueil

11h00-12h00 : Shalom Eliahou,
Deux problèmes de type Ramsey

14h00-14h45 : Jonathan Chappelon,
Nombres de Schur modulo m

14h45-15h30 : Zhicong Lin,
Generalized symmetrical Eulerian identities

16h00-17h00 : Patrick Dehornoy,
Sur la distance de rotation entre deux arbres binaires

17h00-17h45 : Nicolas M. Thiéry,
Une introduction à Sage-Combinat

20h00 : Dîner

• Vendredi 15 juin

09h00-09h45 : Cédric Lecouvey,
Marches aléatoires conditionnées et combinatoire des représentations

09h45-10h30 : Robin Langer,
Cylindric Plane Partitions

11h00-12h00 : Luca Zamboni,
Sur des extensions du théorème de Schur

14h00-14h45 : Hayat Cheballah,
Algèbre de Hopf des matrices tassées

14h45-15h30 : Adrian Tanasa,
Combinatoire algébrique et théories quantiques des champs