

Journées non-archimédiennes

Projet ANR: BERKO

15, 16 et 17 Juin 2011

Institut de Mathématiques de Bordeaux

W. Cherry: *non-archimedean function theory and non-archimedean analytic curves*

M. Matignon: *p-adic dynamical systems of finite order*

A. Thuillier: *toroidal deformations and the homotopy type of Berkovich spaces*

Organisateurs: P. Autissier, A. Ducros, C. Favre, et F. Pazuki.

Contact: favre@math.polytechnique.fr

Site internet: <http://www.math.polytechnique.fr/~favre/bordeaux.html>

Mercredi 15	Jeudi 16	Vendredi 17
Salle 1	Salle de conférences	Salle 1
14h00 -15h00: Cherry	9h30-11h00: Cherry	9h00-10h00: Thuillier
15h30- 16h30: Matignon	déjeuner	10h15-11h15: Matignon
16h45- 17h45: Thuillier	13h30-15h00: Thuillier	11h30-12h30: Cherry
	15h30-17h00: Matignon	