

Ecole d'été de l'Institut Mathématiques de Jussieu

Représentations p -adiques de groupes p -adiques

7-12 juillet 2008

Comité
d'organisation

- C. Breuil (CNRS, IHÉS) - P. Colmez (École Polytechnique)
- J.-F. Dat (Université Paris VI) - M. Harris (IUF-Université Paris 7)
- D. Mauger (Université Paris 7) - M.-F. Vigneras (Université Paris 7)

■ Représentations modulo p de $GL(2, F)$,
pour un corps p -adique F
par C. Breuil et V. Paskunas

■ Algèbres de Hecke et représentations
de Banach et localement analytiques
des groupes de Lie p -adiques
par J.-F. Dat et J. Teitelbaum

■ (ϕ, Γ) -modules et la correspondance
de Langlands p -adique pour $GL_2(\mathbb{Q}_p)$
par L. Berger et P. Colmez

■ Applications globales
par M. Emerton et F. Herzig



Institut de Mathématiques
de Jussieu
175 rue du Chevaleret
F-75013 Paris

Institut Henri Poincaré
11 rue Pierre et Marie Curie
F-75005 Paris



Contact : Nadine Fournaiseau
padic08@math.jussieu.fr

<http://www.institut.math.jussieu.fr/padic08>