

GRUPE DE TRAVAIL SUR LES REPRÉSENTATIONS p -ADIQUES DE $GL_2(\mathbb{Q}_p)$.

D'APRÈS L'ARTICLE DE PIERRE COLMEZ

“REPRÉSENTATIONS DE $GL_2(\mathbb{Q}_p)$ ET (φ, Γ) -MODULES.”

ORGANISATEURS : G. Henniart (Univ. Paris-Sud), A. Mézard (Univ. Versailles-Saint Quentin),
R. Ollivier (E.N.S.)

EN SALLE W À L'E.N.S DE 9H30 À 12H00 LES JEUDIS SUIVANTS :

ATTENTION, CHANGEMENT DE SALLE EN JANVIER 2008.

27 Septembre 2007 Exposé introductif.

Pierre Colmez (Ecole Polytechnique).

11 Octobre 2007 (φ, Γ) -modules et théorie du corps de classes.

Vincent Sécherre (Inst. Math. de Luminy).

25 Octobre 2007 Atomes galoisiens et (φ, Γ) -modules.

Tadashi Ochiai (Univ. Paris-Nord/Osaka Univ.).

8 Novembre 2007 Présentations des représentations de $GL_2(\mathbb{Q}_p)$.

Rachel Ollivier.

22 Novembre 2007 Le foncteur des représentations de $GL_2(\mathbb{Q}_p)$ vers les (φ, Γ) -modules **I**.

Vincent Pilloni (Univ. Paris-Nord).

6 Décembre 2007 Le foncteur des représentations de $GL_2(\mathbb{Q}_p)$ vers les (φ, Γ) -modules **II**.

Benoît Stroh (Univ. Nancy).

20 Décembre 2007 Extensions de représentations automorphes.
Vytautas Paskunas (Univ. Paris-Sud).

17 Janvier 2008, SALLE INFO 2 (Nouvel Immeuble Rataud) Banach Hecke algebras and Galois representations. *Tobias Schmidt (Münster/ Paris Sud).*

24 Janvier 2008, SALLE HENRI CARTAN (Passage Rouge) La fougère infinie dans l'espace des représentations du groupe de Galois absolu de \mathbb{Q}_p .
Gaëtan Chenevier (Université Paris Nord).