



JOURNÉE SPÉCIALE

ALGÈBRES D'OPÉRATEURS THÉORIE ERGODIQUE

GNC & DAC

LUNDI 9 DÉCEMBRE 2002

Amphithéâtre Herbrand, IML (1er étage, salle 130-134)

MARSEILLE

Programme

- 10 h 00 - 11 h 00 **Damien GABORIAU, CNRS, ENS (Lyon) :**
" Quelques invariants des relations d'équivalence mesurables "
- 11 h 00 **Pause-café**
- 11 h 30 - 12 h 30 **Richard KENYON, CNRS, Université Paris-Sud (Orsay) :**
" Gibbs measures in planar Dimer models "
- 12 h 30 **Déjeuner**
- 14 h 15 - 14 h 45 **Antony WASSERMANN, CNRS, IML (Marseille) :**
" Cartan subalgebras of von Neumann algebras "
- 15 h 00 - 16 h 00 **Erling STØRMER, Université d'Oslo (Norvège) :**
" Ergodic theory and maximal Abelian subalgebras of the hyperfinite II_1 factor "
- 16 h 00 **Pause-thé**
- 16 h 30 - 17 h 30 **Klaus SCHMIDT, Institut Schrödinger (Vienne) :**
" Dynamical properties of \mathbb{Z}^d actions "
- 20 h 00 **Dîner au Vieux-Port de Marseille**

Pour déjeuner le midi ou/et le soir,
vous pouvez dès à présent réserver en contactant Mme BODIN :

E-mail : bodin@iml.univ-mrs.fr