

## Colloque

avec  
 $M = (h \cdot W + K \cdot WW) = B_1 \cdot V W$

en l'honneur de

Soient  $L_1$  la 1-dérivée de  $M + N_1 = B_1 \cdot V W$  et  $L_2$  la 2-dérivée de

**Xavier Guyon**

$$V_1(t; z) = \int_{B_{t_1}(v; z_0)}^{t} B_1(v; z) dv$$

$$U_2(s; z) = \int_0^t U_1(s; z) ds$$

alors

$L_i(t; z) = h(z)$

le 30 mai 2003

Site-web : <http://samos.univ-paris1.fr/jxg>

### Conférenciers

Julian BESAG,

« On intrinsic autoregressions »

Peter BROCKWELL,

« Representations of continuous-time ARMA processes »

Elisabeth DE TURCKHEIM

Rachid SENOUSSI

« Voyage en SpE entre Paris et Avignon »

Hans R. KUENSCH,

« Optimal lattices for interpolation of stationary random fields »

José R. LEON,

« Vectorial continuous Gaussian processes and Burg-Krein entropy »

Dominique PICARD,

« Minimax ou Maxisets »

Bernard PRUM,

« Vingt ans après, les processus à deux indices existent-ils encore ? »

Mario WSCHEBOR,

« Analyse numérique et probabilités. Nombres de condition et matrices aléatoires »

University of Washington

Colorado State University

INRA

"

ETH Zurich

Universidad Central de Venezuela

Université Paris 7

Université d'Evry

Universidad de la Republica, Montevideo

Avec le Soutien de :



UNIVERSITÉ  
PARIS-SUD 11

