



UNIVERSITÉ DE NANTES

17 ET 18 MAI 2005

Journées de Mathématiques Appliquées

à la mémoire de

**Abdelhamid Ziani**



*Abdelhamid Ziani est décédé le 21 Avril 2004. Ses travaux de recherche ont porté principalement sur l'homogénéisation des équations aux dérivées partielles et sur la modélisation d'écoulements de fluides en milieux poreux.*

**Conférenciers :**

- Youcef Amirat, Clermont-Ferrand
- Giuseppe Geymonat, Montpellier
- Kaddour Lemrabet, Alger
- Jean-Paul Martinaud, Thales
- François Murat, Paris
- Jean-Claude Nédélec, Paris
- Evariste Sanchez-Palencia, Paris
- Vladimir Shelukhin, Novosibirsk
- Luc Tartar, Pittsburgh
- Djamel Teniou, Alger

**Comité scientifique :** Mohamed Amara (Pau), Youcef Amirat (Clermont-Ferrand), Abderrahmane Bendali (Toulouse), Catherine Bolley (Nantes), Kamel Hamdache (Paris), Mohand Moussaoui (Lyon), Jean-Claude Nédélec (Paris)

**Laboratoires organisateurs :** Laboratoire de Mathématiques Jean Leray de Nantes, Centre de Mathématiques Appliquées de l'Ecole Polytechnique, Laboratoire de Mathématiques de Clermont-Ferrand, Laboratoire de Mathématiques Appliquées de Lyon, Laboratoire de Mathématiques Appliquées de Pau, Laboratoire de Mathématiques pour l'Industrie et la Physique de Toulouse.

Informations et inscriptions en ligne : <http://www.math.sciences.univ-nantes.fr/ziani/>



Ecole  
Centrale  
de Nantes