



Calcul scientifique

Multicore Simulation
GdR Doctorants Optimisation de code
Modélisation Complexité
Chercheurs MPI
HPC GPU
Méthodes numériques Réseau
Ingénieurs Calcul parallèle
Réseau Algorithmes Programmation scientifique

Journées du groupe Calcul

“Nouvelles tendances

en

Calcul Scientifique”

9 et 10 Novembre 2010

F. Bach (INRIA-ENS)

S. Barbier (CEA)

N. Brisebarre (CNRS, LIP, ENS Lyon)

V. Dolean (LJAD, Univ. Nice-Sophia Antipolis)

B. Dubroca (CECIA, Univ. Bordeaux 1)

D. Komatitsch (Univ. Pau, CNRS/INRIA)

C. Prud'homme (Univ. Joseph Fourier)

J.C. Yakoubsohn (IMT-MIP Toulouse)

D. Defour (Univ. Perpignan)

J.F. Gerbeau (INRIA)

P. Helluy (IRMA, Univ. Strasbourg)

W. Jalby (Univ. Versailles St Quentin)

E. Jeannot (INRIA)

N. Louvet (LIP / EPI Arénaire, Univ. Lyon 1)

R. Namyst (Univ. Bordeaux)

S. Putot (CEA LIST)

Amphithéâtre de la délégation du CNRS, Campus de la Doua, Villeurbanne. Tram T1 arrêt Gaston Berger.

<http://calcul.math.cnrs.fr>

