



Calcul scientifique

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

Journées du groupe Calcul

“Nouvelles tendances

en

Calcul Scientifique”

9 et 10 Novembre 2010

F. Bach (INRIA-ENSI)
S. Barbier (CEA)
N. Brisebarre (CNRS, LIP, ENS Lyon)
V. Dolean (LJAD, Univ. Nice-Sophia Antipolis)
B. Dubroca (CELIA, 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>

