

Grid'5000 (www.grid5000.fr) est un projet national qui a pour but la mise en place d'une grille expérimentale de 5000 processeurs.

9 sites y participent : INRIA Sophia, IRISA Rennes, ID Grenoble, LRI Orsay, Loria Nancy, LIP Lyon, Toulouse, LABRI Bordeaux, LIFL Lille.



Ayant passé l'étape cruciale de la mise en place initiale, la plate-forme Grid5000 compte aujourd'hui 2000 processeurs environ.

Pour atteindre l'objectif de 5000 processeurs en 2007, il est important que les utilisateurs soient initiés et fassent un retour sur son fonctionnement.

École Grid'5000

6-10 mars 2006

Grenoble

Organisateurs

- ☆ V. Marangozova, UJF, Grenoble
- ☆ O. Richard, UJF, Grenoble
- ☆ P. Neyron, INRIA Futurs
- ☆ Ph. Marty, LRI, INRIA Futurs

Organisé par le laboratoire ID-IMAG et le comité technique de Grid'5000, en coopération avec l'INRIA Rhône-Alpes.



Comité de programme

- ☆ Franck Cappello
- ☆ Thierry Priol
- ☆ Yvon Jegou
- ☆ Brigitte Plateau
- ☆ Olivier Richard
- ☆ Michel Dayde
- ☆ Frederic Desprez
- ☆ Pascale Vicat-Blanc Primet
- ☆ Nouredine Melab
- ☆ Stephane Lanteri
- ☆ Raymond Namyst
- ☆ Emmanuel Jeannot
- ☆ Martin Quinson
- ☆ Dany Vandromme

Programme

L'école Grid'5000 a pour objectif de promouvoir l'utilisation des grappes et des grilles et de rassembler la communauté scientifique autour de Grid'5000 :

- ☆ Cours sur les bases du fonctionnement des plates-formes grille et Grid'5000.
- ☆ Ateliers pratiques sur l'utilisation de la plate-forme Grid'5000.
- ☆ Présentation des grilles PlanetLab, DAS3 et LCG.
- ☆ Débat sur le développement futur de la plate-forme Grid'5000.
- ☆ Présentation de travaux d'utilisateurs réalisés sur la plate-forme Grid'5000.

