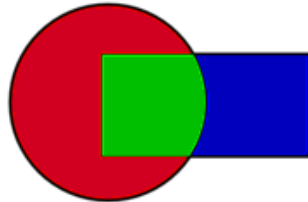


Journée DDM¹ - parallélisation

Cnam Paris - jeudi 11 juin 2015
Salle des conseils - accès 39 - 2 rue Conté -Paris



le cnam

Matin	demi-journée " <i>doctorale</i> "
L. Halpern	<i>Non précisé</i>
M. J. Gander	<i>Linear and Non-Linear preconditioning.</i>
F. X. Roux	<i>Méthodes FETI.</i>
Après midi	demi-journée " <i>recherche</i> "
C. Japhet	<i>Space-time domain decomposition methods for mixed formulations for flow and transport in porous media.</i>
V. Martin	<i>New algorithm for heterogeneous domain decomposition.</i>
P. Jolivet	<i>On some robust solvers and their scalable implementation.</i>
P. Gosselet	<i>Block techniques for robust domain decomposition methods.</i>

L. Halpern (Univ. Paris 13), M. J. Gander (Univ. de Genève), F. X. Roux (Onera, Univ. Paris 6), C. Japhet (Univ. Paris 13), V. Martin (Univ. de Picardie), P. Jolivet (ETH Zürich), P. Gosselet (ENS Cachan)

Contact : O. Wilk (équipe M2N - <http://maths.cnam.fr/M2N>).

**Inscription obligatoire (nb. limité de places)
et informations complémentaires**

<http://maths.cnam.fr/M2N/spip.php?article143>



¹Méthodes de Décomposition de Domaine