

Programme réunion CHROME du jeudi
13/12/2012

”Equations de Maxwell avec courant linéaire et
PMLs”

Ordre du jour

Début: 9h30

Matin

Laurent Colas (Cea-Cadarache): 35 ' sur le contexte

Bruno Després ou Martin Campos-Pinto (LJLL): point sur la discrétisation stable des équations de Maxwell en temps avec courant linéaire.

Eliane Bécache et Patrick Joly (Inria-Poems): 1 ou 2 présentations sur ”PMLs et difficultés techniques dans les milieux anisotropes”.

Déjeuner

Après-midi discussions techniques et point sur les autres études.

Fin: à partir de 16h00

Lieu

Laboratoire LJLL, UPMC, Paris
troisième étage, barre 15-25, salle 309,
tél B. Després en cas de problème: 06 70 64 61 37

À l'attention de

S. Heuraux (IJL Nancy), L. Colas (CEA-Cadarache), B. Després (LJLL), M. Campos-Pinto (LJLL), L.M. Imbert Gérard (LJLL), E. Bécache (Inria-Poems), P. Joly (Inria-Poems), C. Hazard (Ensta-Poems), ainsi que F. Charles (LJLL), J. Roche (IECN Nancy), S. Labrunie (IECN), R. Sart (PLDV).