

Schéma de Boltzmann sur Réseau Méthodes et Applications

Vendredi 5 décembre 2008

CEMAGREF, Parc de Tourvoie, Antony

9h-9h15 Accueil (Michel Penel, CEMAGREF)

9h15-11h15

Dominique D'Humières
(ENS Paris, France)
Jonas Tölke
(T.U. Braunschweig, Allemagne)
Pietro Asinari
(Politecnico di Torino, Italie)
Martin Geier
(U. Freiburg, Allemagne)

11h15-11h45 Pause

11h45-12h45

Martin Rheinländer
(U. Konstanz, Allemagne)
Benjamin Graille
(U. Paris Sud, France)
Stéphane Dellacherie
(CEA Saclay, France)

12h45-14h15 Repas

14h15-14h30

Yves Nédélec
(CEMAGREF Antony, France)

14h30-15h30

Jon Summers
(U. Leeds, Royaume Uni)
Salvador Izquierdo
(U. Zaragoza, Espagne)
Denis Ricot
(Renault Guyancourt, France)

15h30-16h Pause

16h-17h

Valérie Pot
(INRA Grignon, France)
Lyazid Djenidi
(U. Newcastle, Australie)
Frédéric Kuznik
(INSA Lyon, France)

17h-18h

Table ronde et conclusion

Organisation : François Dubois (CNAM Paris et U. Paris Sud)
Irina Ginzburg (CEMAGREF, Antony)
Pierre Lallemand (CNRS, Paris).