

**Programme « Conception et Simulation 2008 »
Comité d'évaluation**

Président

Jean-Yves Berthou

Chargé de mission – Pilote Stratégique
Simulation
EDF R&D, Clamart

Vice-présidente

Anne Doucet

Professeur
Université Pierre et Marie Curie,
LIP6, Paris

Membres

Bruno Arnaldi

Professeur
INSA de Rennes, Equipe Projet INRIA
Bunraku

Jean-Marc Crepel

Chef de projet Prototype Numérique
Technocentre Renault, Guyancourt

Alain Bernard

Professeur
Directeur de la Recherche
Ecole Centrale de Nantes

Laurent Dada

Chef du Laboratoire de Génie Logiciel et
Simulation
CEA, Saclay

François Bodin

Directeur Technique
CAPS entreprise, Rennes

Hidde De Jong

Directeur de recherche
INRIA Grenoble-Rhône-Alpes

Aziz Bouras

Professeur
Université de Lyon
Laboratoire LIESP

Michel Dureigne

Conseiller scientifique, Simulation IT &
Systems Engineering
EADS Innovation Works, Suresnes

Sabine Coquillart

Directeur de recherche
i3D - INRIA Grenoble-Rhône-Alpes - LIG

Claude Gomez

Directeur de recherche
INRIA & Consortium Scilab, Rocquencourt

Didier Grignon

Head of Simulation, Modélisation & Applications
Netcos EADS Defence & Security,
Elancourt

Eric Jacquet-Lagreze

PDG
Eurodécision, Versailles

Dominique Laurence

Professeur
Université de Manchester, UK

Patrick Le Tallec

Professeur
Ecole Polytechnique, Palaiseau

Yvon Maday

Directeur du Laboratoire Jacques-Louis Lions
Université Pierre et Marie Curie, Paris

Michel Masella

Ingénieur-Chercheur
CEA, Saclay

Raymond Namyst

Professeur
Université Bordeaux 1/INRIA Bordeaux Sud-Ouest
LaBRI

Laurence Nigay

Professeur
Université Joseph Fourier
Laboratoire d'Informatique de Grenoble

Jean-Philippe Nominé

Chargé d'affaire, projet PRACE
CEA/DIF, Bruyères le Châtel

Serge Petiton

Professeur
Université des Sciences et Technologies de Lille, Villeneuve d'Ascq

Philippe Quandalle

Ingénieur de recherche
IFP, Rueil Malmaison

Michel Scholl

Professeur
CNAM, Paris

Dominique Thomas

International IT Projects Manager
CGGVeritas, Massy

Olivier Thual

Professeur
Institut National Polytechnique de Toulouse

Xavier Warin

Ingénieur expert en mathématiques financières et optimisation stochastique,
EDF R&D, Clamart