

**Programme « Système Embarqués et Grandes Infrastructures »
Edition 2010
Comité d'évaluation**

Présidente

Brigitte PLATEAU

Professeur des Universités
Responsable du Laboratoire d'Informatique de Grenoble
INP

Vice-président

Patrick FARAIL

Responsable Support Méthodes de Développement de Logiciel
Airbus
Toulouse

Membres

Mazen ALAMIR

Directeur de recherche CNRS
Gipsa-Lab, Université de Grenoble

Jean ARLAT

Directeur de recherche CNRS
LAAS
Toulouse

Michel AUGUIN

Directeur de recherche CNRS
Laboratoire d'électronique, Antennes et
Télécommunications LEAT
Nice

Boris BALACHEFF

Ingénieur R&D
HP Labs & Security
Bristol, Royaume-Uni

Olivier BEAUMONT

Directeur de recherche INRIA
Laboratoire Bordelais de
Recherche en Informatique (LaBRI)
Bordeaux

Djamal BENSLIMANE

Professeur des Universités
LIRIS CNRS
Lyon

Pascal BOUVRY

Professeur
Université du Luxembourg

Eve COSTE-MANIERE

Chercheur
Ahava Itech
Nice

Gérard CRISTAU

Expert Logiciel et Systèmes Critiques
Thales Research & Technology
Palaiseau

Marc DACIER

Directeur
Symantec Research Labs
Sophia - Antipolis

Laurence DUCHIEN

Professeur des Universités
Laboratoire d'Informatique Fondamentale
Université des Sciences et Technologies de
Lille

Raphael FAUDOU

Expert Senior
Atos Origin
Toulouse

Claude GODART

Professeur des Universités
ESSTIN, Université de Nancy

Jean-René LEQUEPEYS

Chef de Département
CEA LETI, Minatoc
Grenoble

Michel RENOVELL

Directeur de recherche CNRS
LIRMM
Montpellier

Jean-François ROLLAND

Responsable Anticipation, Architecture et
Plateforme Mesure/Protection
Schneider Electrics
Grenoble

Miguel SANTANA

Directeur du Centre d'expertise « Integrated
Development »
STMicroelectronics
Crolles

François TERRIER

Directeur de Recherche
CEA LIST
Saclay

Philippe CUENOT

Chef de projet informatique temps réel
embarquée
Continental
Toulouse

Robert DE SIMONE

Directeur de recherche INRIA
Nice

Marc DURANTON

Ingénieur R&D
NXP
Eindhoven, Pays-Bas

Pierre FUMERY

Directeur du Centre de Compétence Linux 
Bull
Meylan

Aurélien GODIN

Architecte « Systèmes robotisés terrestres »
DGA
Paris

Jean-Marc PIERSON

Professeur des Universités
Université Paul Sabatier
Toulouse

Nicolas RIVIERRE

Ingénieur R&D senior
Orange Labs
Issy les moulineaux

Andrey SADOVYKH

Chef de projet
Development Team Leader
Softteam
Paris

Olivier SENTIEYS

Professeur des Universités
ENSSAT, Université Rennes 1
Lannion