



Président : Professeur Gilles PIJAUDIER-CABOT
Ecole Centrale de Nantes (France)
Directeur de l'équipe de recherche technologique R&D.
Membre de l'Institut Universitaire de France
www.ec-nantes.fr

Expérimentation et modélisation des
structures vieillissantes



Professeur Karen SCRIVENER
Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suisse)
Directeur du Laboratoire des Matériaux de Construction
www.lmc.epfl.ch

Physico-chimie et durabilité des
matériaux de construction



Docteur Christian CREMONA
Laboratoire Central des Ponts et Chaussées (France)
Expert à la Section Durabilité des Ouvrages d'Art
www.lcpc.fr

Méthodes probabilistes appliquées aux
structures du génie civil



Professeur Antonio HUERTA
Université Polytechnique de Catalogne (Espagne)
Directeur du Département de Mathématique
www.upc.es

Développement de méthodes numériques
pour l'analyse des structures



Docteur Alain MILLARD
Commissariat à l'Energie Atomique (France)
Expert au Département de Mécanique et Technologie
www.cea.fr

Analyse des structures, simulations par
éléments finis



Professeur Franz-Josef ULM
Massachusetts Institute of Technology (USA)
Co-Directeur du Centre Scientifique Infrastructures
et Technologies (CIST)
www.cist.mit.edu

Mécanique des milieux poreux et
durabilité des structures de génie civil

