

## **Nominations au sein de l'équipe de Direction de l'École des Ponts ParisTech**

**À compter du 1<sup>er</sup> janvier 2009, Serge Piperno et Pierre Michaux sont nommés respectivement, directeur de la Recherche et directeur des Relations internationales de l'École des Ponts ParisTech.**

### **Pierre MICHAUX, Ingénieur Général des Ponts et Chaussées, nommé directeur des Relations internationales de l'École des Ponts ParisTech**

Il a occupé précédemment des postes à l'étranger à plusieurs reprises : de 2003 à 2008, comme conseiller Équipement – Transport auprès de l'Ambassadeur de France en Espagne pour faciliter les relations franco-espagnole au niveau de la réalisation des grands projets d'infrastructures de transport entre les deux pays. Puis, de 1996 à 1999 à la Banque InterAméricaine de Développement à Washington, il a participé à la préparation des grands projets urbains financés par la Banque au Brésil, en Argentine, en Bolivie et en Uruguay.

Il a également occupé à plusieurs reprises, des responsabilités opérationnelles dans la réalisation de grands projets urbains en France d'abord à Lyon de 1989 à 1996, comme directeur général du Développement urbain à la Communauté urbaine de Lyon puis à Marseille de 1999 à 2003, comme directeur général adjoint de l'établissement public d'aménagement Euroméditerranée.

Élève de l'École Polytechnique de 1973 à 1976, il a obtenu son diplôme d'Ingénieur de l'École nationale des ponts et chaussées en 1978.

### **Serge PIPERNO, Ingénieur en Chef des Ponts et Chaussées, nommé directeur de la Recherche de l'École des Ponts ParisTech**

Avant cette nomination, il était, depuis avril 2005, directeur du Centre d'enseignement et de recherche en mathématique et calcul scientifique (CERMICS, laboratoire de l'École). Auparavant, il était directeur adjoint du CERMICS (2000-2005) et responsable scientifique du projet CAIMAN (calcul scientifique - modélisation et analyse numérique) à l'INRIA Sophia-Antipolis (1999-2006).

Il a publié plus d'une vingtaine d'articles scientifiques dans des revues à comité de lecture sur divers problèmes liés à la simulation numérique d'interactions fluide-structure et la mise au point de méthodes numériques, notamment en propagation d'ondes. Pour ces travaux, il a reçu le Prix Blaise Pascal 2006 décerné par l'Académie des Sciences. Il est membre du Conseil d'Administration et Secrétaire Général de la SMAI (Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles).

Élève de l'École Polytechnique de 1986 à 1989, il obtenu son diplôme d'Ingénieur à l'École nationale des ponts et chaussées en 1992 ainsi que son doctorat en 1995 (Simulation numérique de phénomènes d'interaction fluide-structure, sous la direction de Bernard Larroutou).

---

**Contact** : Karina Franco-Chambeu – Chargée de communication externe  
Tél. 01 6415 34 13 / [karina.franco-chambeu@enpc.fr](mailto:karina.franco-chambeu@enpc.fr)