

## **JEAN-MICHEL SIWAK NOMME DIRECTEUR ADJOINT DE L'ÉCOLE DES MINES DE NANTES**

Nantes, le 28 septembre 2009 - **L'École des Mines de Nantes annonce la nomination de Jean-Michel SIWAK au poste de Directeur Adjoint, Directeur scientifique et responsable des relations internationales.**

Jean-Michel SIWAK, 55 ans, est docteur d'état en Sciences Physiques (Université de Lille 1), professeur des Ecoles des Mines.

Il a successivement occupé les postes de Directeur du département Génie Civil de l'École des Mines de Douai, de représentant du Ministère de l'Industrie à la commission d'habilitation des masters nationaux en sciences et de Directeur de l'École polytechnique de l'Université de Nantes, Polytech'nantes en septembre 2005.

Parallèlement à ses fonctions, Jean-Michel Siwak a été adjoint du Chef du Service de la Tutelle des Ecoles des Mines au Conseil Général des Mines durant quatre ans.

Depuis juillet 2002, Jean-Michel Siwak est membre de la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI), membre du bureau ; à la sous-commission internationale, il a été en relation avec les diverses instances d'évaluation européennes et à ce titre membre du comité de pilotage d'EurAce.

« Je suis vraiment très heureux d'avoir été nommé directeur adjoint de l'école des Mines de Nantes. Investi dans le monde de l'enseignement supérieur depuis 1982, j'ai à cœur de contribuer au développement de l'excellence de cette école très dynamique ».

Jean-Michel SIWAK entre en fonction le 1<sup>er</sup> octobre et va remplacer Matthieu Schuler qui, pour sa part, rejoint l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN).

La photo de Jean-Michel Siwak est disponible sur demande auprès d'H&B Communication.

\*\*\*

### ***À propos de l'École des Mines de Nantes***

L'École des Mines de Nantes fait partie du Groupe des Écoles des Mines (GEM), écoles relevant du ministère en charge de l'industrie (Ministère de l'Économie, de l'Industrie et de l'Emploi).

Dans le cadre de sa formation d'ingénieur généraliste, l'École des Mines de Nantes propose aujourd'hui à ses élèves, après un tronc commun, de se spécialiser dans deux grands domaines : le premier dans l'informatique, les systèmes d'information et de production, le deuxième dans le nucléaire, l'énergie et l'environnement.

### **Contacts Presse**

**H&B Communication**  
Nadège Chapelin – Jennifer Cuinier  
Tél : 01 58 18 32 43  
j.cuinier@hbcommunication.fr

**École des Mines de Nantes**  
Nathalie Loussot-Le Calvez  
Tél : 02 51 85 81 90  
Nathalie.Le-Calvez@emn.fr