



Nantes, le 6 octobre 2015

Communiqué de presse

« Alexandre Dolgui, responsable du département automatique, productique et informatique »

Alexandre Dolgui, professeur des Ecoles des Mines a été nommé, le 1er octobre, responsable du département automatique, productique et informatique de l'Ecole des Mines de Nantes. Il était précédemment directeur adjoint du Laboratoire d'Informatique, de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes LIMOS (UMR CNRS 6158) de l'Ecole des Mines de Saint-Étienne.

Ingénieur en systèmes de traitement de l'information et de gestion, diplômé de l'Institut Radiotechnique de Minsk (actuellement Université d'Etat d'Informatique et de Radio-électronique), Alexandre Dolgui a débuté sa carrière par un Ph.D en cybernétique et en gestion de production assistée par ordinateur à l'Académie des Sciences de Biélorussie. Il est arrivé en France en 1992 pour un post-doc à l'INRIA. Il a travaillé comme enseignant-chercheur à l'Ecole des Mines de Nancy. Titulaire d'une Habilitation à Diriger la Recherche (HDR) obtenue à l'Université de Technologie de Compiègne (UTC) en 2000, il a ensuite pris la responsabilité de l'axe de recherche «Conception des systèmes de production » du Laboratoire d'Optimisation des Systèmes Industriels (LOSI), le laboratoire de l'Université de Technologie de Troyes (UTT).

Entré à l'Ecole des Mines de Saint-Étienne en septembre 2003, il a dirigé pendant 7 ans le Centre Génie Industriel et Informatique (G2I) s'attachant à développer les activités du centre et à augmenter sa visibilité scientifique. Fin 2008, lorsque le Laboratoire en Sciences et Technologies de l'Information (LSTI) a été créé, il en a aussi pris la direction jusqu'en 2011, date à laquelle il est devenu directeur adjoint de l'Institut Fayol, chargé de la recherche, puis directeur adjoint du Laboratoire d'Informatique, de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes LIMOS (UMR CNRS 6158).

Auteur de plus de 700 publications et communications, de très nombreux livres et articles, éditeur en chef de la prestigieuse International Journal of Production Research, membre du comité de rédaction de 25 autres revues internationales, président de plusieurs Comités de programmes et comités d'organisation de conférences internationales (IFAC, MOSIM, ROADEF, etc...), Alexandre Dolgui a obtenu plusieurs distinctions dont, en 2008, le prix du meilleur article de l'année de la prestigieuse revue internationale IIE Transactions de l'Institute of Industrial Engineers (USA), la principale société savante mondiale en Génie industriel. Il a aussi été distingué en 2013 pour ses travaux de recherche par l'Académie Chinoise des Sciences.

Contact Presse

Ecole des Mines de Nantes : Nathalie Loussot-Le Calvez, Directrice de la communication
Tél : 02 51 85 81 90 nathalie.le-calvez@mines-nantes.fr

Green Lemon Communication : Laurence Le Masle, Relations Médias
Tél : 06 13 56 23 98 l.masle@greenlemoncommunication.com

✓ **À propos de Mines Nantes**

Mines Nantes est une école d'ingénieurs généralistes qui dépend du ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique. Elle a construit son offre de formation en s'appuyant sur ses relations avec le monde de l'entreprise, de l'enseignement supérieur et de la recherche. Forte d'une riche expérience en ingénierie pédagogique, l'École propose cinq types de diplômes : ingénieur, ingénieur par apprentissage spécialisé en ingénierie logicielle, masters internationaux, doctorat, masters cohabilités. L'École accueille plus de 1000 élèves dans ses différentes formations.

Mines Nantes forme des ingénieurs en s'appuyant sur une recherche de pointe.

Ses domaines d'excellence se regroupent en deux grands pôles :

- *Les sciences et technologies de l'information: informatique, systèmes d'information, automatique, productique, logistique*
- *Les sciences et technologies de l'énergie et de l'environnement: énergétique, biocarburants, génie des procédés pour l'environnement, physique subatomique fondamentale et nucléaire pour l'énergie, l'environnement, la santé et la société*

L'École est organisée en quatre départements d'enseignement et de recherche, dont la recherche est intégrée dans des UMR toutes évaluées A ou A+ :

- *Département Automatique Productique et Informatique (UMR IRCCYN, UMR LINA)*
- *Département Systèmes énergétiques et environnement (UMR GEPEA)*
- *Laboratoire Physique subatomique et technologies associées (UMR SUBATECH)*
- *Département Sciences sociales et de gestion (EA LEMNA)*

Pour en savoir plus : www.mines-nantes.fr