

Communiqué de presse

**Alexandre Dolgui accède au rang de *Fellow* de l'IISE,**

**le plus haut rang de la prestigieuse société savante en Génie industriel**

***Responsable du département Automatique, productique et informatique d'IMT Atlantique, Alexandre Dolgui est le premier Français à recevoir cette prestigieuse distinction. Elle récompense depuis 1950 les personnalités ayant contribué de manière significative, par leurs recherches, aux progrès et au rayonnement de l'ingénierie des systèmes industriels.***



Fondé en 1948, l'Institute of Industrial and Systems Engineers (IISE) est le plus prestigieux organisme scientifique en Génie industriel au monde. Il se consacre depuis plus de 70 ans à la promotion du métier d'ingénieur en génie industriel, et plus largement des activités qui concourent à l'amélioration de la productivité. Le rang émérite de *Fellow* constitue la plus haute distinction de l'IISE. Alexandre Dolgui rejoint aujourd'hui un cercle fermé qui a accueilli un peu moins de 600 personnalités depuis 1950. Une première pour un chercheur français et une nouvelle distinction pour Alexandre Dolgui. *Senior member* de l'IISE depuis 2005, nommé *Distinguished Fellow* de l'International Engineering and Technology Institute en 2019. *Fellow* de l'European Academy for Industrial Management depuis 2013, Alexandre Dolgui devait recevoir son diplôme lors de la conférence annuelle organisée du 30 mai au 2 juin 2020 à la Nouvelle-Orléans (Louisiane).

**Un chercheur émérite de stature internationale**

Avant de rejoindre IMT Atlantique en tant que responsable du département automatique, productique et informatique, Alexandre Dolgui a enseigné durant 12 ans à l'École des Mines de Saint-Étienne, assurant successivement la direction du Centre Génie Industriel et Informatique (G2I) et du Laboratoire en Sciences et Technologies de l'Information (LSTI). Il rejoint ensuite en tant que directeur adjoint le Laboratoire d'Informatique, de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes LIMOS (UMR CNRS 6158).

Arrivé en France en 1992 pour un post-doctorat à l'INRIA, après des études d'ingénieur en systèmes de traitement de l'information et de gestion à l'Institut Radiotechnique de Minsk, et un Ph.D en cybernétique et en gestion de production assistée par ordinateur obtenu à l'Académie des Sciences de Biélorussie, Alexandre Dolgui est titulaire d'une Habilitation à diriger la recherche (HDR) de l'Université de Technologie de Compiègne (UTC) depuis 2000.

Il est l'auteur, par ailleurs, de plus de 700 publications et communications, de nombreux livres, plus de 240 articles dans des revues internationales à comité de lecture, éditeur en chef de la revue International Journal of Production Research, membre de comité de rédaction de 25 autres revues internationales et a présidé plusieurs Comités de programmes et d'organisation de conférences internationales (IFAC MIM, IFAC INCOM, IESM, MOSIM, ROADEF, etc.). Ses activités lui ont valu plusieurs distinctions dont, en 2008, le prix du meilleur article de l'année de la prestigieuse revue internationale *IIE Transactions* de l'IISE. Il a aussi été distingué en 2013 pour ses travaux de recherche par l'Académie chinoise des Sciences.

***En savoir plus sur l' IISE : [www.iise.org](http://www.iise.org)***

## Contacts Presse :

### **IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire**

Nathalie Loussot-Lecalvez  
Directrice de la Communication  
Tél. 02 51 85 81 90  
[nathalie.le-calvez@imt-atlantique.fr](mailto:nathalie.le-calvez@imt-atlantique.fr)  
[www.imt-atlantique.fr](http://www.imt-atlantique.fr)

### **Green Lemon Communication**

Laurence Le Masle  
Tél. 06 13 56 23 98  
[llemasle@greenlemoncommunication.com](mailto:llemasle@greenlemoncommunication.com)  
[www.greenlemoncommunication.com](http://www.greenlemoncommunication.com)  
[@greenlemoncom](https://www.instagram.com/greenlemoncom)

### ***À propos d'IMT Atlantique***

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (parmi les 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2020 - 59e université mondiale de moins de 50 ans -, reconnue internationalement pour sa recherche (présente dans 4 disciplines des classements de Shanghai, de QS et de THE). Elle appartient à l'Institut Mines-Télécom et dépend du ministère en charge de l'industrie et du numérique.

Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'un incubateur présent sur les 3 campus, ainsi que d'un site à Toulouse, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique, l'énergie et l'environnement pour transformer la société et l'industrie par la formation, la recherche et l'innovation et d'être, à l'international, l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine.

IMT Atlantique propose depuis septembre 2018 une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes. Les étudiants sont recrutés sur le concours Mines-Ponts. L'École délivre par ailleurs trois diplômes d'ingénieur par la voie de l'apprentissage, des diplômes de masters, mastères spécialisés et doctorats.

Les formations d'IMT Atlantique s'appuient sur une recherche de pointe, au sein de 6 unités mixtes de recherche (avec le CNRS, l'INRIA, l'INSERM, des universités ou écoles d'ingénieur), dont elle est tutelle : GEPEA, IRISA, LATIM, LABSTICC, LS2N et SUBATECH. L'école s'appuie sur son excellence en recherche dans ses domaines phares (énergie et numérique, cybersécurité, environnement et numérique, industrie du futur, nucléaire, santé et numérique, risques et interactions) et en couplant les domaines scientifiques pour répondre aux défis de demain : transition numérique, transition environnementale, transition industrielle, transition énergétique, santé du futur et recherche fondamentale, en s'appuyant sur 2 instituts Carnot Télécom & Société Numérique et Carnot MINES.

Pour en savoir plus : <http://www.imt-atlantique.fr>