



Nantes, le 31 août 2016

Communiqué de presse

«Guillaume TEXIER est nommé président du conseil d'administration de l'Ecole des Mines de Nantes »

Guillaume Texier, directeur financier du groupe Saint-Gobain succède à Christian Herrault, Directeur Général Adjoint du groupe LAFARGE à la présidence du conseil d'administration de l'Ecole des Mines de Nantes.

Diplômé de Polytechnique (1992) et de Mines ParisTech (1997), Guillaume Texier connaît bien l'Ecole des Mines de Nantes puisqu'il a commencé sa carrière en 1998 à la Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (DRIRE) des Pays de la Loire, où il était en charge de l'environnement industriel, avant d'intégrer en 2001 le ministère de l'Industrie en tant que chef du bureau des Mines, des matières premières et de la métallurgie. En 2002, il a effectué un passage au cabinet de la ministre de l'Écologie et du Développement durable, comme conseiller technique, chargé des pollutions et des risques, puis en 2004 au cabinet du ministre délégué à l'Industrie, chargé des industries manufacturières. Guillaume Texier est entré chez Saint-Gobain en 2005 où il a ensuite successivement occupé les fonctions de directeur du plan à Paris, directeur général du gypse au Canada (2007), directeur des matériaux de toiture aux États-Unis (2008), directeur de l'activité matériaux céramiques au plan mondial (2011) avant d'être promu directeur financier du groupe Saint-Gobain en janvier 2016.

Guillaume Texier présidera le prochain conseil d'administration de l'Ecole des Mines de Nantes.

Contact Presse

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

Ecole des Mines de Nantes
Nathalie Loussot-Le Calvez
Directrice de la Communication
Tél : 02 5185 81 90
nathalie.le-calvez@mines-nantes.fr
www.mines-nantes.fr

✓ **À propos de Mines Nantes**

L'École des Mines de 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.

L'école 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'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*
- *Les sciences et technologies de l'information : informatique, systèmes d'information, automatique, productique, logistique*

L'École est organisée en quatre départements de recherche intégrés dans des UMR toutes évaluées A ou A+ :

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

L'École fusionnera avec Télécom Bretagne au 1^{er} janvier 2017 pour intégrer l'Institut Mines-Télécom qui regroupe treize grandes écoles d'ingénieurs et de management.

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