



Nancy, le 02 février 2017

Antoine HENROT est nommé Directeur scientifique de Mines Nancy

Professeur à Mines Nancy au sein du département Génie Industriel et Mathématiques Appliquées, Antoine HENROT est nommé Directeur scientifique. Cette nouvelle fonction vise à renforcer les liens entre l'École et ses laboratoires d'appui et ainsi la dynamique pédagogie/recherche.

Antoine HENROT est enseignant-chercheur en mathématiques appliquées et l'auteur de plus de 70 publications dans des revues à comité de lecture et de deux livres. Il a une renommée internationale dans les domaines de l'optimisation de forme et la géométrie spectrale. Il a été porteur de plusieurs projets ANR depuis 2009. Il a également enseigné et effectué des travaux de recherche à l'étranger (Georgia Tech Atlanta, Université Laval, Québec).



Par ailleurs, Antoine HENROT a dirigé l'Institut Elie Cartan (laboratoire de mathématiques lorrain) entre 2005 et 2009 puis a créé et dirigé la Fédération Charles Hermite, regroupant le CRAN (Centre de Recherche en Automatique de Nancy), l'Institut Elie Cartan, le LMAM (Laboratoire de mathématiques de Metz) et le LORIA (laboratoire d'informatique de Nancy) de 2009 à 2012. Il a exercé de nombreuses autres responsabilités collectives, notamment durant son poste de Délégué Scientifique de la Section 2 de l'AERES de 2012 à 2014, responsable de l'évaluation des laboratoires de mathématiques français.

En tant que Directeur Scientifique de Mines Nancy, il sera rattaché au Directeur Général, membre du Comité de Direction et représentera le Directeur de l'École dans les instances scientifiques, en particulier au sein de l'Institut Mines-Télécom, auprès des laboratoires et à l'Université de Lorraine.

Avec cette nouvelle prise de fonction, Antoine HENROT souhaite « rendre vivantes et solides les relations entre l'école et ses laboratoires partenaires et irriguer ceux-ci avec les meilleurs talents à travers le parcours recherche de Mines Nancy et la multiplication des thèses ». Enfin, il contribuera à la réflexion stratégique sur l'évolution des enseignements en fonction de l'évolution de la recherche et des nouveaux métiers qu'elle permet.



Contact presse

Thomas VIGNERON
Mines Nancy

03 55 66 26 70 / 72

mines-nancy-communication
@univ-lorraine.fr

A propos de Mines Nancy

Depuis sa création en 1919, l'Ecole des Mines de Nancy forme des ingénieurs généralistes et humanistes. Près de 800 étudiants par an y suivent leur formation, pour lesquels plus de 250 enseignants, chercheurs et personnels se mobilisent.

Mines Nancy propose 3 formations initiales : ingénieur généraliste « Ingénieur Civil des Mines », 2 formations d'ingénieurs de spécialité « Matériaux et Gestion de Production » et « Ingénierie de la Conception », 3 mastères spécialisés®, 2 masters internationaux et 9 masters.

Mines Nancy est l'une des 13 Écoles de l'Institut Mines-Télécom. Co-fondatrice de l'Alliance Artem avec ICN Business School et l'École nationale supérieure d'art et de design de Nancy. L'École est membre du Collegium Lorraine INP de l'Université de Lorraine.

Mines Nancy, c'est également :

- Campus Artem à Nancy : transdisciplinaire et interculturel fortement connecté à la recherche, aux entreprises et à l'écosystème entrepreneurial territorial et 1 campus à Saint-Dié-des-Vosges
- 800 étudiants dont 25% d'étudiants internationaux
- 80 universités étrangères partenaires dans + de 25 pays
- 5 laboratoires, 2 équipes de recherche, 2 Centres de Ressources Technologiques (CT)
- des contributions à la formation dans 5 écoles doctorales de Lorraine
- 1 Fondation
- et plus de 6 000 diplômés

www.mines-nancy.univ-lorraine.fr

