

Paris, le 27 avril 2017  
Communiqué de presse

## > Nouveaux directeurs à IMT Lille Douai et Mines Albi-Carmaux

Par [arrêté](#) du ministre de l'économie et des finances, en date du 12 avril 2017, Alain-Louis Schmitt est nommé « directeur de l'École nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai », pour une durée de cinq ans, à compter du 1er mai 2017. Narendra Jussien est nommé « directeur de l'École nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux », pour une durée de cinq ans, à compter du 1er mai 2017.

### Alain-Louis Schmitt, nouveau directeur d'IMT Lille Douai, succèdera à Daniel Boulnois à compter du 1<sup>er</sup> Mai 2017

Diplômé de l'École des Mines de Douai, docteur en génie mécanique de l'université de Valenciennes et ingénieur du Corps des Mines, Alain-Louis Schmitt a démarré sa carrière à l'École des Mines de Douai en 1982 en tant que responsable d'enseignements (commande numérique, microprocesseurs, gestion de production), responsable de l'option mécanique-robotique, puis directeur du département productique.

Directeur adjoint de l'École des Mines de Nantes de 1995 à 2002, il occupe également pendant un an le poste de directeur régional adjoint de l'industrie, de la recherche et de l'environnement des Pays de la Loire (2001-2002).

De 2002 à 2009, il exerce les fonctions de directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Basse-Normandie et de délégué territorial de l'autorité de sûreté nucléaire (Division de Caen).

En février 2010, il est nommé directeur régional des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi (DIRECCTE) des Pays de la Loire.

Depuis mai 2012, il dirigeait l'École nationale supérieure des mines d'Albi-Carmaux.

*Alain-Louis Schmitt est né le 11 juin 1958.*

### Narendra Jussien, nouveau directeur de Mines Albi-Carmaux, succèdera à Alain Schmitt à compter du 1er mai 2017.

Professeur d'informatique, Narendra Jussien a été directeur délégué d'IMT Lille Douai jusqu'au 30 avril 2017 et directeur de Télécom Lille entre 2014 et 2016.



*« C'est avec beaucoup d'enthousiasme que je prends la direction d'IMT Lille Douai, nouveau modèle d'école issu de la fusion de Mines Douai et de Télécom Lille, qui rassemble un potentiel humain exceptionnel et des conditions sans précédent pour imaginer et mettre en place la formation des ingénieurs de demain. Je porterai avec tous les personnels cette dynamique, conscient du rendez-vous historique que nous avons avec les entreprises qui sont en attente de compétences alliant sciences de l'ingénieur et sciences et technologies du numérique et d'innovations s'appuyant sur une recherche d'excellence. »*



Diplômé de [l'Institut de mathématiques appliquées d'Angers](#) en 1994, docteur en informatique en 1997 ([Rennes-I](#)), Narendra Jussien est également titulaire d'une habilitation à diriger les recherches (Nantes) depuis 2003. Il effectue un passage par la délégation générale pour l'armement dans le cadre de son service militaire et débute sa carrière à Mines Nantes (aujourd'hui [IMT Atlantique](#)) en 1998 en tant que maître-assistant en informatique, avant de devenir chef du département informatique. En janvier 2014 il prend la direction de Télécom Lille, qu'il mènera jusqu'à la fusion avec Mines Douai pour créer IMT Lille Douai le 1er janvier 2017.



*« Prendre la direction de Mines Albi-Carmaux est une mission exaltante, enrichissante et ambitieuse.*

*Cette école a de nombreux atouts, et je suis particulièrement enthousiaste à l'idée de la rejoindre. Je mettrai toute mon énergie et ma disponibilité au service de la stratégie de développement de cette pépite de l'IMT. »*

Dans son passé de chercheur, Narendra Jussien, auteur d'une centaine de publications, a pris part, de manière significative, à la structuration de la communauté française de son domaine de recherche, en créant l'Association Française de Programmation par Contraintes. Auteur du solveur Choco, il continue à contribuer à son domaine de recherche en dirigeant la collection "Constraint Programming and Operations Research" aux éditions Hermes Sciences et ISTE/Wiley. Narendra Jussien est chevalier des palmes académiques, *Senior member* de l'*Institute of Electrical and Electronics Engineers* (IEEE) et membre de l'Association for Computing Machinery (ACM).

Il s'intéresse à la littérature (plus particulièrement à l'œuvre d'Honoré de Balzac), pratique le piano, la photographie et la cuisine. Il est adepte de course à pied dans ses quelques temps libres.

*Narendra Jussien est né le 09.01.1973.*

### **A propos de l'IMT [www.imt.fr](http://www.imt.fr)**

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur et la recherche pour l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement unique sur les transformations numériques, industrielles, énergétiques et écologiques majeures au XXI<sup>e</sup> siècle. Ses activités se déploient au sein des grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications électroniques, d'une filiale et de partenaires associés ou sous convention. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

### **A propos de [IMT Lille Douai](#) [www.imt-lille-douai.fr](http://www.imt-lille-douai.fr)**

IMT Lille Douai, est née de la fusion de Mines Douai et Telecom Lille au 1er Janvier 2017, est une nouvelle grande école d'ingénieur au cœur des transitions énergétique, industrielle et numérique.

Ecole intégrée à l'IMT (Institut Mines-Télécom) en partenariat avec l'Université de Lille, elle développe une formation et une recherche d'excellence en sciences et technologies pour les domaines : numérique, processus pour l'industrie et les services, énergie et environnement, matériaux et structures.

Avec 2000 étudiants (dont 450 apprentis), plus de 500 diplômés par an, un réseau de 10 000 alumni, elle est la plus grande école d'ingénieurs au Nord de Paris.

### **A propos de Mines Albi [www.mines-albi.fr](http://www.mines-albi.fr)**

Mines Albi forme des ingénieurs généralistes, innovants, humanistes et internationaux qui intègrent dans leurs actions et leur management la dynamique du développement durable.

Former des ingénieurs rigoureux, entreprenants, capables de dynamiser les entreprises. Inventer de nouveaux produits et procédés grâce à des recherches de pointe. Les développer avec des partenaires industriels, et contribuer ainsi à l'expansion économique de notre territoire... Telles sont les missions de Mines Albi.

En symbiose avec son environnement, Mines Albi a choisi de se spécialiser sur des créneaux d'expertise, à la fois originaux et porteurs : matériaux et procédés pour l'aéronautique et le spatial, valorisation énergétique de la biomasse et des déchets, nouvelles technologies de mise en forme des médicaments, organisation d'entreprises et de professionnels en réseaux.

Dans ces domaines, l'école a su attirer à Albi des enseignants et chercheurs de renom, dont les travaux sont reconnus à l'échelle internationale. Les entreprises bénéficient de leur soutien et d'outils scientifiques uniques à l'échelle de la région, permettant de tester la faisabilité de nouveaux produits et procédés.

### **Contacts presse**

#### **Agence OXYGEN**

Tatiana Grafeuill / Monique Kindrebeogo  
+33 (0)1 41 11 37 89 / +33 (0)1 41 11 23 99  
[tgrafeuill@oxygen-rp.com](mailto:tgrafeuill@oxygen-rp.com) / [monique@oxygen-rp.com](mailto:monique@oxygen-rp.com)

#### **IMT**

Jérôme Vauselle  
+33 (0)1 45 81 75 05  
[jerome.vauselle@mines-telecom.fr](mailto:jerome.vauselle@mines-telecom.fr)