

Paris, 27 de abril 2017  
Comunicado de prensa

## > Nuevos directores en IMT Lille Douai y Mines Albi-Carmaux

Por [orden](#) del ministro de economía y finanzas de 12 de abril de 2017, Alain-Louis Schmitt ha sido nombrado “director de la Escuela nacional superior Mines-Télécom Lille Douai”, durante un período de cinco años, a partir del 1 de mayo de 2017. Narendra Jussien ha sido nombrado “director de la Escuela nacional superior de minas de Albi-Carmaux”, durante un período de cinco años, a partir del 1 de mayo de 2017.

### Alain-Louis Schmitt, nuevo director del IMT Lille Douai, sucederá a Daniel Boulnois a partir del 1 de mayo de 2017

Titulado de la Escuela de Minas de Douai, doctor en ingeniería mecánica de la universidad de Valenciennes e ingeniero del Cuerpo de ingenieros de minas, Alain-Louis Schmitt comenzó su recorrido profesional en la Escuela de Minas de Douai en 1982 como responsable de enseñanza (control digital, microprocesadores y gestión de producción), responsable de la opción mecánica-robótica y, después, como director del departamento de ingeniería de producción.

Director adjunto de la Escuela de Minas de Nantes de 1995 a 2002, también ocupó durante un año el cargo de director regional adjunto de industria, investigación y medio ambiente de los Países del Loira (2001-2002).

De 2002 a 2009, ejerció las funciones de director regional de industria, investigación y medio ambiente de Baja Normandía y de delegado territorial de la autoridad de seguridad nuclear (División de Caen).

En febrero de 2010, fue nombrado director regional de las empresas, de la competencia, del consumo, del trabajo y del empleo (DIRECCTE) de los Países del Loira.

Desde mayo de 2012, dirige la Escuela nacional superior de minas de Albi-Carmaux.

*Alain-Louis Schmitt nació el 11 de junio de 1958.*

### Narendra Jussien, nuevo director de Mines Albi-Carmaux, sucederá a Alain Schmitt a partir del 1 de mayo de 2017.

Profesor de informática, Narendra Jussien fue director delegado del IMT Lille Douai hasta el 30 de abril de 2017 y director de Télécom Lille entre 2014 y 2016.



**IMT Lille Douai**  
École Mines-Télécom  
IMT-Université de Lille



*“Asumo, con mucho entusiasmo, la dirección del IMT Lille Douai, el nuevo modelo de escuela fruto de la fusión de Mines Douai y Télécom Lille, que cuenta con un potencial humano excepcional y condiciones sin precedentes para imaginar e implantar la formación de los ingenieros del futuro. Llevaré con todo el personal esta dinámica, consciente de la cita histórica que tenemos con las empresas que esperan competencias que combinen ciencias de la ingeniería y ciencias y tecnologías del sector digital e innovaciones basadas en una investigación de excelencia.”*



**IMT Mines Albi-Carmaux**  
École Mines-Télécom

Titulado del Instituto de matemáticas aplicadas de Angers en 1994 y doctor en informática en 1997 (Rennes-I), Narendra Jussien también es titular de una habilitación para dirigir las investigaciones (Nantes) desde 2003. Pasó por la delegación general para el armamento en el marco de su servicio militar y comenzó su carrera profesional en Mines Nantes (actualmente IMT Atlantique) en 1998 como profesor ayudante en informática, antes de convertirse en jefe del departamento de informática. En enero de 2014 asumió la dirección de Télécom Lille hasta la fusión con Mines Douai para crear IMT Lille Douai el 1 de enero de 2017.



*“Asumir la dirección de Mines Albi-Carmaux es una misión apasionante, enriquecedora y ambiciosa.*

*Esta escuela tiene numerosas ventajas, y la idea de incorporarme a ella me apasiona especialmente. Dedicaré toda mi energía y mi disponibilidad a la estrategia de desarrollo de esta joya del IMT.”*

En su pasado como investigador, Narendra Jussien, autor de un centenar de publicaciones, participó significativamente en la estructuración de la comunidad francesa de su ámbito de investigación, creando la Asociación Francesa de Programación con Restricciones. Autor del solver Choco, sigue contribuyendo en su ámbito de investigación dirigiendo la colección “*Constraint Programming and Operations Research*” en las ediciones Hermes Sciences e ISTE/Wiley.

Narendra Jussien es caballero de las palmas académicas, *Senior member* del *Institute of Electrical and Electronics Engineers* (IEEE) y miembro de la *Association for Computing Machinery* (ACM).

Le interesa la literatura (más concretamente la obra de Honoré de Balzac), toca el piano y practica la fotografía y la cocina. Es aficionado a la carrera a pie en su tiempo libre.

*Narendra Jussien nació el 09/01/1973.*

### **Acerca de IMT [www.imt.fr](http://www.imt.fr)**

El IMT es una institución pública situada bajo la tutela del ministerio de Industria y comunicaciones electrónicas, dedicada a la enseñanza superior, la investigación para la innovación y el apoyo al desarrollo económico, que asocia los ámbitos de la ingeniería y la tecnología digital. Atento permanentemente al mundo económico, el IMT combina una fuerte legitimidad académica y científica, una cercanía con las empresas y un posicionamiento único en las principales transformaciones digitales, industriales, energéticas y ecológicas del siglo XXI. Sus actividades se despliegan en sus escuelas superiores Mines y Télécom y sus filiales, así como en instituciones colaboradoras asociadas por decreto o afiliadas. El IMT es miembro fundador de la Alliance Industrie du Futur. Está doblemente certificado Carnot por la calidad de su investigación en régimen de asociación. Cada año, un centenar de start-up sale de sus incubadoras.

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

IMT Lille Douai nació de la fusión de Mines Douai y Telecom Lille el 1 de enero de 2017 y es una nueva escuela superior de ingeniería en el centro de las transiciones energética, industrial y digital. Escuela integrada en el IMT (Institut Mines-Télécom) en colaboración con la Universidad de Lille, desarrolla una formación y una investigación de excelencia en ciencias y tecnologías en los ámbitos digital, procesos para la industria y los servicios, energía y medio ambiente, materiales y estructuras. Con 2.000 estudiantes (de los cuales 450 aprendices), más de 500 titulados al año y una red de 10.000 alumnos, es la mayor escuela de ingeniería del Norte de París.

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

Mines Albi forma a ingenieros generalistas, innovadores, humanistas e internacionales que integran en sus acciones y su gestión la dinámica del desarrollo sostenible. Las misiones de Mines Albi son formar a ingenieros rigurosos y emprendedores, capaces de dinamizar las empresas, crear nuevos productos y procedimientos gracias a investigaciones de vanguardia, desarrollarlos con colaboradores industriales y, de este modo, contribuir a la expansión económica de nuestro territorio. En simbiosis con su entorno, Mines Albi ha decidido especializarse en segmentos a la vez originales y con futuro: materiales y procedimientos para la aeronáutica y el sector espacial, valorización energética de la biomasa y de los residuos, nuevas tecnologías de formulación de medicamentos, y organización de empresas y de profesionales en redes. En estos ámbitos, la escuela ha atraído a Albi a profesores e investigadores de prestigio, cuyos trabajos son reconocidos internacionalmente. Las empresas se benefician de su apoyo y de herramientas científicas únicas a escala de la región, que permiten someter a prueba la factibilidad de nuevos productos y procedimientos.

### **Contacts presse**

#### **Agence OXYGEN**

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