

Comunicado de prensa
Mars 2022

Christophe Lerouge nuevo director de IMT Atlantique

Bruno Le Maire, Ministro de Economía, Finanzas y Recuperación, ministerio del que depende el Institut Mines-Télécom, ha nombrado a Christophe Lerouge director de IMT Atlantique mediante decreto de 23 marzo de 2022. El nuevo director asumirá su cargo al frente de la escuela el 1 de mayo de 2022 por un mandato de 5 años.



Ingeniero de Minas del Estado, antiguo alumno de la École Normale Supérieure, en la que fue número uno de la promoción de 1989, y de Télécom Paris, Christophe Lerouge comenzó su carrera en la misión económica de la Embajada de Francia en Japón.

Como especialista en política pública industrial, innovación, formación profesional y empleo, ha estado en contacto permanente con empresas y organizaciones que contribuyen al desarrollo económico de Francia y sus territorios.

Ha ocupado, en particular, los cargos de Comisario de Recuperación Productiva de la región de Borgoña y de Jefe de la Sección 3E (Empresas, Empleo, Economía) de la DIRECCTE (Dirección Regional de Empresas, Competencia, Consumo, Trabajo y Empleo) de Borgoña entre 2010 y 2013.

En 2013, fue Jefe del Departamento de Industria de la Dirección General de Empresas del Ministerio de Economía, Industria y Sector Digital.

De 2016 a 2021, contribuyó al desarrollo de la región de Occitania como Director Regional de la DIRECCTE occitana y, posteriormente, como Director de la DREETS (Dirección Regional de Economía, Empleo, Trabajo y Solidaridad) desde 2021.

También fue Asesor Técnico del Ministro de Educación y Agregado de Ciencia y Tecnología en el Consulado General de Francia en San Francisco de 2002 a 2006 y en la Embajada de Francia en Irlanda de 2006 a 2010.

Su misión al frente de IMT Atlantique será la de definir y aplicar la estrategia de la escuela, en el contexto de la estrategia global del Institut Mines-Télécom. Contribuirá a la definición y aplicación de la estrategia del IMT para 2030, así como al contrato de objetivos y desempeño para 2023-2028. Durante su mandato, también tendrá como objetivo fortalecer la posición de la escuela tanto en los ecosistemas regionales y metropolitanos (Brest, Nantes y Rennes), donde se encuentran los tres campus de ITM Atlantique, como a nivel nacional e internacional.

Christophe Lerouge seguirá desarrollando las actividades de la escuela para responder a las expectativas de las empresas. Para ello, podrá movilizar a las demás escuelas del IMT con el fin de crear nuevas sinérgicas colectivas.

Christophe Lerouge conoce bien las actividades del Institut Mines-Télécom, ya que ha sido miembro de los Consejos Escolares de IMT Mines de Albi e IMT Mines Alès, lo que, sumado a su experiencia como antiguo administrador del CEA y de la ADEME y como antiguo comisario gubernamental de los Centros Técnicos Industriales supone una valiosa baza.

Christophe Lerouge: “A través de una enseñanza e investigación de alto nivel, IMT Atlantique está preparada para afrontar los retos del siglo XIX. Como director de la escuela, y junto con todos los equipos, me esforzaré por promover la difusión regional, nacional e internacional de la escuela como una referencia para las empresas en la transición digital, energética y ambiental”.

Acerca de Institut Mines-Télécom www.imt.fr

Situado bajo la supervisión del Ministerio de Economía, Industria y Asuntos Digitales, el Institut Mines-Télécom es una institución pública de enseñanza superior e investigación que comprende 8 grandes escuelas: IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint Etienne, Télécom Paris y Télécom SudParis, 2 escuelas subsidiarias: EURECOM e Insic, y una red de socios y afiliados estratégicos. Sus actividades en el campo de las ciencias de la ingeniería y la tecnología digital se centran en la formación de ingenieros y gestores, la investigación en asociación, la innovación y el apoyo al desarrollo económico. Siempre atento al mundo económico, el IMT combina una fuerte legitimidad académica y científica, la proximidad a las empresas y un posicionamiento estratégico en las grandes transformaciones del siglo XXI: digital, industrial, energética, ecológica y educativa. El IMT es miembro fundador de la Alianza de la Industria del Futuro y, junto con la TUM, creador de la Academia franco-alemana para la Industria del Futuro. Ha recibido dos veces la etiqueta Carnot por la calidad de sus asociaciones de investigación. Cada año, el IMT forma a más de 13.000 estudiantes, realiza cerca de 70 millones de contratos de investigación y sus incubadoras acogen a un centenar de nuevas empresas.



Acerca de IMT Atlantique

IMT Atlantique es una Grande École de ingeniería generalista, que ocupa el 5º lugar en la lista de escuelas de ingeniería de 2022 publicada por L'Etudiant. ITM Atlantique está clasificada entre las 400 mejores universidades del mundo en el THE World University Ranking 2022 y ocupa el puesto 44 del mundo entre las universidades con menos de 50 años. La escuela goza de reconocimiento internacional por su labor de investigación en distintos campos de las clasificaciones Shanghai QS y THE. Pertenece al Institut Mines-Télécom y depende del Ministerio de Industria y Sector Digital. Con tres campus en Brest, Nantes y Rennes y una incubadora en los tres campus, IMT Atlantique pretende aunar el sector digital, la energía y el medioambiente para transformar la sociedad y la industria a través de la formación, la investigación y la innovación, y convertirse en la principal institución francesa de enseñanza superior e investigación en este campo a nivel internacional. IMT Atlantique ofrece desde septiembre de 2018 una nueva formación de ingeniería generalista. Los estudiantes se seleccionan a través del concurso Mines-Ponts. La Escuela imparte además tres titulaciones de ingeniería en las modalidades de formación dual, en ciclos de másteres, másteres especializados y doctorados. La formación impartida

por IMT Atlantique se apoya en la investigación de vanguardia de seis unidades mixtas de investigación (junto con CNRS, INRIA, INSERM, universidades y escuelas de ingeniería), de las que es supervisor: GEPEA, IRISA, LATIM, LABSTICC, LS2N y SUBATECH. La escuela se apoya en la excelente labor de investigación desarrollada en sus ámbitos emblemáticos (energía y digital, ciberseguridad, medio ambiente y digital, industria del futuro, nuclear, salud y digital, riesgos e interacciones) y en la combinación de campos científicos para afrontar los retos del futuro: transición digital, transición medioambiental, transición industrial, transición energética, salud del futuro e investigación fundamental, con el apoyo de los institutos Carnot Télécom & Sociétés Numérique y Carnot MINES.

Más información: <http://www.imt-atlantique.fr>

Contactos de prensa:

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Nathalie Loussot-Le Calvez
Directora de Comunicación
Tel.: +33 2 51 85 81 90
nathalie.le-calvez@imt-atlantique.fr
www.imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Jefa de prensa
Tel.: +33 6 13 56 23 98
l.lemasle@greenlemoncommunication.com
[@greenlemoncom](https://www.greenlemoncommunication.com)

Institut Mines Télécom

Séverine Picault
Jefa de prensa
Tel.: +33 6 27 66 05 09
severine.picault@imt.fr
www.imt.fr