

La Cátedra Economía de los Datos Comunes del Institut Mines-Télécom acoge al banco SG entre sus patrocinadores

La Cátedra de Investigación-Acción "Economía de los Datos Comunes" (ECD) del Institut Mines-Télécom trabaja en el surgimiento de nuevos valores económicos y sociales mediante la puesta en común de datos. Tiene como objetivo proporcionar a las empresas y a los actores públicos soluciones de cooperación mediante los datos en una economía que se enfrenta a retos tecnológicos, sociales y ambientales. El banco SG se une a la Cátedra ECD para participar en sus trabajos multidisciplinares.

La fuerza del colectivo se vuelve decisiva para crear valor compartiendo datos dentro de un ecosistema y responder a los retos de sostenibilidad. En un contexto de mayor digitalización de la sociedad, el valor residirá cada vez más en la capacidad de las organizaciones para desarrollar nuevas cooperaciones con los datos. Para enmarcar estos enfoques, los trabajos de la Cátedra ECD se basan en el estudio de casos de uso y tienen como objetivo proponer soluciones que respondan a las cuestiones económicas, jurídicas, técnicas y organizativas.

Resultante de la fusión de las redes Société Générale y Crédit du Nord, el banco SG se ha unido a la Cátedra ECD como patrocinador . El formato de Investigación-Acción de la Cátedra ECD, que combina investigación y enfoque práctico sobre dispositivos diseñados colectivamente, permitirá que el banco contribuya a la definición de nuevos modelos de gobernanza, de valorización y de usos de los datos al servicio de las transformaciones económicas, sociales y ambientales de las regiones y de sus ecosistemas.

SG se une a los demás patrocinadores de la Cátedra: Dassault Systèmes, L'Oréal, Orange y Newmeric.

El 16 de junio, Odile Gauthier, Directora General del Institut Mines-Télécom, Claude Imauven, Presidente de la Fundación Mines-Télécom y Karim Perdreau, Director de Datos e IA de la red SG en Francia, firmaron un acuerdo de patrocinio durante VivaTech 2023.



De izquierda a derecha: Stéphane Lannuzel (Presidente del Comité de dirección de la Cátedra ECD y Director de la Beauty Tech de L'Oréal), Odile Gauthier (Directora General del IMT), Karim Perdreau (Director de Datos e IA de la Red SG en Francia), Claude Imauven (Presidente de la Fundación Mines-Télécom), Claire Levallois-Barth (titular de la Cátedra ECD), Roxane Adler (Head of digital society research domain en Orange).

Claire Levallois-Barth, titular de la Cátedra ECD: *"La Cátedra Economía de los Datos Comunes trabaja en los retos relativos a la valorización de datos en un contexto europeo en plena construcción, particularmente a nivel legislativo. Estamos orgullosos de que SG haya depositado su confianza en nosotros. Los trabajos de la Cátedra se basan en casos de uso en la encrucijada de varias disciplinas y este actor bancario nos proporcionará cuestiones interesantes que nos permitirán construir un marco para compartir datos en un enfoque colectivo."*

Karim Perdreau, Director de Datos e IA de la Red SG en Francia: *"Estamos encantados de unirnos a la Cátedra Economía de los Datos Comunes para participar en las reflexiones sobre la puesta en común y el intercambio responsable de datos, un activo estratégico para el banco. Este enfoque alimenta los trabajos que estamos realizando sobre los usos y la valorización de los datos, garantizando al mismo tiempo su seguridad y protección para ofrecer a nuestros clientes un banco experto, accesible, reactivo y responsable."*

Esta cátedra es una cátedra de patrocinio, apoyada por la Fundación Mines-Télécom.

Acerca de la Cátedra Economía de los Datos Comunes – <https://chaireecd.wp.imt.fr/>

La Cátedra multidisciplinaria "Economía de los Datos Comunes" (ECD) del Institut Mines-Télécom se creó en colaboración con Newmeric, empresa especializada en la cooperación mediante los datos, y con el apoyo de sus patrocinadores fundadores, Dassault Systèmes, L'Oréal y Orange. El objetivo de la Cátedra es desarrollar modelos de puesta en común de datos, para crear nuevos valores económicos y sociales. Sus trabajos se inscriben en el marco de la estrategia de la Unión Europea en materia de datos y proporcionarán a las empresas y las comunidades marcos de cooperación seguros, innovadores, operativos y eficientes en torno a los datos. La

Cátedra Economía de los Datos Comunes basa sus trabajos en un doble enfoque de investigaciones académicas (en gestión, derecho, economía, procesamiento de datos y tecnologías) y de estudios de casos de uso.

Acerca del Institut Mines-Télécom www.imt.fr

El Institut Mines-Télécom es el 1er grupo público de Escuelas Superiores de ingeniería y de gestión de Francia situado bajo la tutela del Ministerio francés de Economía, Finanzas y Soberanía Industrial y Digital. Centro público de enseñanza superior e investigación, está formado por ocho Escuelas Superiores públicas: IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris y Télécom SudParis, y 2 escuelas filiales: EURECOM y InSIC. Dirige y desarrolla un rico ecosistema de escuelas asociadas, socios económicos, académicos e institucionales, actores de la formación, la investigación y el desarrollo económico.

Las Escuelas Superiores del Institut Mines-Télécom, creadas para satisfacer las necesidades de desarrollo económico e industrial de Francia desde el siglo XIX, han acompañado todas las revoluciones industriales y de las comunicaciones. A través de la investigación y la formación de ingenieros, directivos y doctores, el Institut Mines-Télécom responde a los principales retos industriales, digitales, energéticos y ecológicos en Francia, el resto de Europa y del mundo.

Actualmente, el Institut Mines-Télécom, con sus 10 escuelas, imagina y construye un mundo que concilia ciencias, tecnologías y desarrollo económico respetando el planeta y a las mujeres y los hombres que lo habitan. Está doblemente certificado Carnot y cada año forma a más de 13.300 estudiantes.



[IMT](http://www.imt.fr)

[@IMTFrance](https://twitter.com/IMTFrance)

Acerca de la Fundación Mines-Télécom – www.fondation-mines-telecom.org

La Fundación Mines-Télécom, fundación reconocida de utilidad pública, apoya el desarrollo del IMT y de sus ocho escuelas en sus misiones de formación, investigación e innovación. Reúne a más de 280 empresas patrocinadoras y 4.000 donantes particulares que se comprometen a apoyar proyectos concretos con un gran impacto tecnológico, industrial y social, en torno a la tecnología digital, la energía y la Industria del futuro, así como acciones solidarias a favor de los y las estudiantes. De este modo, la Fundación Mines-Télécom financia, gracias al apoyo de empresas, entre ellas los socios fundadores (BNP Paribas y Orange) y de titulados y padres de alumnos, una decena de programas en los campos de la formación (becas, programa de feminización de las profesiones de ingeniería, programa de open-innovation para los alumnos, MOOC), la investigación (tesis, premios de excelencia, Academia franco-alemana y cátedras de enseñanza-investigación), la innovación (préstamos sin interés a las start-up y apoyo a la incubación) y la prospectiva (Cuadernos de vigilancia) así como acciones a favor del desarrollo de las escuelas del IMT (becas, apertura social, equipos de vanguardia y ayudas a la movilidad internacional).

Contact presse Institut Mines-Télécom :

Séverine Picault

06 27 66 05 09 – severine.picault@imt.fr