

## **La Cátedra Valores y Políticas de la Información Personal del Institut Mines-Télécom recibe a Clever Cloud entre sus patrocinadores**

**La Cátedra Valores y Políticas de la Información Personal (VP-IP) del Institut Mines-Télécom lleva a cabo sus trabajos de investigación sobre los desafíos relacionados con el tratamiento de los datos personales, las identidades digitales y la soberanía, en un contexto de regulación europea. Tiene como ambición proporcionar a las empresas, actores públicos y ciudadanos directrices operativas para la reflexión en un entorno digital de confianza. Para las empresas, la Cátedra ha formalizado el concepto de “privacy as a business model”. Clever Cloud se une a la Cátedra VP-IP para participar en sus trabajos multidisciplinares junto a IN Groupe, Orange y la CNIL (Comisión Nacional francesa de Informática y Libertades).**

La empresa Clever Cloud presta un servicio de Platform as a Service, con sede en Europa. Tiene como objetivo ayudar a los equipos de desarrollo a implementar aplicaciones y servicios digitales en una infraestructura fiable, escalable, segura y con una tarificación transparente. Clever Cloud está comprometido con el seguimiento de las diferentes evoluciones legislativas y regulatorias. En este contexto, Clever Cloud presta especial atención al respeto de la privacidad y a la protección de los datos personales, ya sea a nivel francés, europeo o internacional. En este sentido, la empresa ha decidido apoyar la Cátedra Valores y Políticas de la Información Personal en el marco de un patrocinio.

Clever Cloud se compromete abiertamente con la soberanía de los datos, para garantizar a todos un espacio digital libre y autónomo. Este enfoque está en consonancia con los trabajos multidisciplinares llevados a cabo por la Cátedra, que son tanto tecnológicos como jurídicos, económicos y filosóficos.

La Cátedra VP-IP tiene como objetivo desarrollar, en estrecha colaboración con sus patrocinadores, una investigación de nivel internacional para:

- Contribuir a las reflexiones relacionadas con la regulación jurídica, económica, técnica y ética relativas a la información personal y a las identidades digitales;
- Estudiar los factores que garantizan la confianza en los nuevos servicios que recopilan y tratan información personal, para garantizar una implementación que respete los derechos y obligaciones de los actores implicados;
- Reforzar la seguridad de la información personal;
- Proponer políticas de confianza y sus adaptaciones;
- Examinar la combinación de diferentes tipos de información personal y de datos (en particular, datos públicos) con objeto de desarrollar productos y servicios innovadores;
- Crear un espacio de cooperación internacional y de especializaciones multidisciplinares.

Claire Levallois-Barth, Coordinadora de la Cátedra Valores y Políticas de la Información Personal: *“Es un honor recibir a Clever Cloud entre nuestros patrocinadores. Su compromiso con la soberanía digital, incluida la de los datos, está en profunda consonancia con las temáticas de investigación en las que trabaja todo el equipo de la Cátedra VP-IP. Su apoyo refuerza nuestra capacidad para explorar nuevas perspectivas en nuestros trabajos multidisciplinares, especialmente en lo relativo al respecto de la privacidad y a la protección de los datos.”*

Quentin Adam, CEO de Clever Cloud: *“Estamos encantados de unirnos a la Cátedra VP-IP, que comparte nuestros valores y nuestro compromiso con la autonomía estratégica de los datos. En Clever Cloud, estamos convencidos de que este tipo de investigaciones académicas son fundamentales para construir un entorno digital de confianza a nivel internacional y que es esencial apoyarlas.”*

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

**Clever Cloud se une a los demás patrocinadores y socios de la Cátedra: IN Groupe, Orange, la Université Catholique de Louvain y la CNIL.**

**Acerca de la Cátedra Valores y Políticas de la Información Personal** <https://cvpip.wp.imt.fr/accueil/>

La Cátedra tiene como objetivo ayudar a las empresas, los ciudadanos y las autoridades públicas en sus reflexiones sobre la recopilación, el uso y el intercambio de información personal, es decir, la información relativa a las personas (su vida privada, sus actividades profesionales, sus identidades digitales, sus contribuciones en las redes sociales, etc.) incluyendo la recopilada por los objetos comunicantes que las rodean (*smartphones*, contadores inteligentes, etc.).

**Acerca del Institut Mines-Télécom** [www.imt.fr](http://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 MinesTélécom 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.**



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

**Contacto de prensa Institut Mines-Télécom :**

Séverine Picault

06 27 66 05 09 – [severine.picault@imt.fr](mailto:severine.picault@imt.fr)

**Acerca de Clever Cloud**

Fundada en 2010, Clever Cloud es una empresa francesa con sede en Nantes, especializada en la automatización informática. Crea y suministra los componentes de software necesarios para el despliegue de aplicaciones en arquitecturas PaaS en autoservicio. Entre sus clientes se encuentran grandes nombres como Airbus, Great Place to Work, MAIF, Cegid, Docaposte, Fairphone, Solocal, TBWA...

**Acerca de la Fundación Mines-Télécom** – [www.fondation-mines-telecom.org](http://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).