

Paris, el 18 de Enero  
Comunicado de prensa

## > El Institut Mines-Télécom en el Foro internacional de Ciberseguridad los días 25 y 26 de enero de 2016 en Lille

El IMT estará particularmente bien representado en la 8ª edición de este Foro dedicado a la seguridad de los datos y la protección de la vida privada, con la presencia de expertos de Télécom Bretagne, Télécom ParisTech y Télécom Evolution. En varios años, la ciberseguridad se ha convertido en un sector clave de investigación y formación (inicial y continua) en el que las escuelas del Instituto cuentan históricamente con una gran legitimidad académica.



### Expertos en ciberseguridad y demostraciones

Con motivo de este gran Foro, los equipos de Télécom Bretagne estarán presentes en el stand del [Polo de excelencia Ciber](#) iniciado por el ministerio de Defensa y el Consejo Regional de Bretaña.

Los profesores-investigadores presentarán el proyecto de MOOC Arquitecto Ciberseguridad Red previsto para junio de 2016, así como dos demostraciones:

> **Demostración 1** - Anonimización de los datos de correos de La Poste basada en técnicas de "cuadrícula" (a partir las coordenadas GPS de las direcciones) que serán valorizados por Lamane, una *spin-off* de Télécom Bretagne en fase de creación. Esta solución pasa a la escala en entornos de Big Data.

> **Demostración 2** - Problema de seguridad en los sistemas de control industriales

La plataforma de demostración está formada por controladores, sensores y accionadores representativos de los componentes que simulan una cadena de montaje. La demostración muestra los riesgos de interceptación, análisis y modificación de las comunicaciones entre los componentes de la plataforma, así como las consecuencias en términos de perturbación del funcionamiento de la plataforma.

### Una oferta de formación dedicada a la ciberseguridad

Télécom Evolution (la nueva marca de formación continua de las escuelas Télécom Bretagne, Télécom ParisTech y Télécom SudParis) presentará su [oferta en ciberseguridad](#): prácticas cortas y Certificados de estudios especializados (CES) orientados hacia las nuevas actividades de la ciberseguridad, sin olvidar el futuro MOOC Arquitecto Ciberseguridad Red.

Télécom ParisTech también participará en el Foro Internacional de la Ciberseguridad para presentar su oferta de Másters Especializados en el Espacio Carreras del FIC.

### Acerca de Télécom Evolution [www.telecom-evolution.fr](http://www.telecom-evolution.fr)

Organismo de formación especializado en el ámbito digital, Télécom Evolution es el centro de formación continua de las escuelas superiores de ingeniería de Telecomunicaciones del Institut Mines-Télécom: Télécom Bretagne, Télécom ParisTech y Télécom SudParis.

Télécom Evolution acompaña a las empresas y las organizaciones en el incremento de las competencias de sus empleados en torno a las principales problemáticas del ámbito digital: Internet de las cosas, Big Data, Ciberseguridad, Transportes inteligentes, Sistemas de Información, Plataformas de servicio, etc. Télécom Evolution propone una gama completa de formación desde la iniciación hasta la especialización, en una gran variedad de modalidades pedagógicas, desde el MOOC accesible a todos hasta la formación con expedición de certificado, impartida por los mejores expertos y profesionales reconocidos.

### À propos de l'Institut Mines-Télécom [www.mines-telecom.fr](http://www.mines-telecom.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, il conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité concrète avec les entreprises et un positionnement unique sur 3 transformations majeures du XXIe siècle : Numérique, Énergétique et Écologique, Industrielle. Ses activités de formation et recherche pour l'innovation se déploient au sein des grandes écoles des Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications électroniques. L'Institut Mines-Télécom est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il entretient des relations étroites avec le monde économique et dispose de deux Instituts Carnot. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

### Relations con la prensa

Agence OXYGEN

Maëlle Garrido / Monique Kindrebeogo

Institut Mines-Télécom

Jérôme Vauselle

+33 (0)1 41 11 37 85 / +33 (0)1 41 11 23 99  
[maelle@oxygen-rp.com](mailto:maelle@oxygen-rp.com) / [monique@oxygen-rp.com](mailto:monique@oxygen-rp.com)

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