|  |  |
| --- | --- |
| Logo_IMT50.jpg | Paris, el 28 de abril 2014 |

El Institut Mines-Télécom y sus colaboradores

Items International, MOKA, Tactis y UFO le invitan a

**la jornada Data** de Futuring cities

**el jueves, 15 de mayo de 2014**

**en 46 rue Barrault, 75013 París – de 9:00 a 17:00 h**

**En el momento de la conexión total, en el que emergen las cuestiones de la riqueza, la multitud de los datos y su utilización, el tema de los "data" y sus ámbitos de aplicación en la ciudad será el tema de la primera jornada temática Futuring cities que se celebrará el 15 de mayo en el Institut Mines-Télécom.**

Agrupar a los investigadores de varias disciplinas y las colectividades locales para imaginar y construir conjuntamente la ciudad inteligente y sostenible es el objetivo de Futuring cities y de esta jornada temática. ¡Únase!

**Programa**

9:30-10:00: Introducción: «¿En qué consiste Futuring cities? Visión y objetivos» por Francis Jutand, Director Científico del Institut Mines-Télécom

10:00-10:40: Internet de los objetos: objetos conectados y recogida de datos

10:40-11:40: Los datos de la ciudad: recogida, compresión, fusión y decisión

11:40-12:20: Modelización dinámica de los flujos: el ejemplo de los transportes de mercancías en ciudad

12:20-13:30: Pausa para el almuerzo

13:30-14:10: Cooperación y eficacia colectiva: el ejemplo del laboratorio *ANTICIP Lab*

14:10-14:50: Riesgos y seguridad

14:50-15:00: Pausa

15:00-16:00: Los datos personales

16:00-16:30: Debate y conclusión

**Esta jornada está reservada a las colectividades locales y los investigadores del Institut Mines-Télécom.**

[**Programa completa e incripción gratuita (reservada a las colectividades territoriales)**](http://futuringcities.wp.mines-telecom.fr/nos-ateliers-2/atelier-data/)

**Futuring cities** es una iniciativa del Institut Mines-Télécom (conocido por sus grandes escuelas de ingeniería y gestión en toda Francia), destinada a las colectividades que deseen entrar plenamente en la transición energética y ecológica y la metamorfosis digital para hacer frente a los retos de la sociedad actual y del futuro.

**Más información en** futuringcities.wp.mines-telecom.fr

**Sobre el Institut Mines-Télécom** [**www.mines-telecom.fr**](http://www.mines-telecom.fr/)

El Institut Mines-Télécom es un establecimiento público que se dedica a la enseñanza superior, a la investigación y a la innovación en los campos de la ingeniería y de la digitalización. Está formado por diez grandes escuelas Mines et Télécom bajo la tutela del ministro de recuperación productiva, dos escuelas filiales y cuenta con dos socios estratégicos y una red de once escuelas asociadas.

El Institut Mines-Télécom está reconocido a nivel nacional e internacional por la excelencia de su formación para ingenieros, directivos y doctores, sus labores de investigación y su actividad en materia de innovación.

El Institut Mines-Télécom es miembro de las alianzas nacionales de programación de la investigación Allistene, Aviesan y Athena. Mantiene relaciones cercanas con el mundo económico y dispone de dos Institutos Carnot. Cada año un centenar de empresas emergentes salen de sus incubadoras.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Contacts presse Institut Mines-Télécom**

|  |  |
| --- | --- |
| Agence OXYGEN : Tatiana Graffeuil, Maëlle Garrido+33 (0)1 41 11 37 89 tgraffeuil@oxygen-rp.com | Institut Mines-Télécom : Jérôme Vauselle+33 (0)1 45 81 75 05jerome.vauselle@mines-telecom.fr  |