

The Institut Mines-Télécom and its partners
Items International, MOKA, Tactis and UFO invite you to join them for the

Futuring Cities **Data day**

Thursday 15 May 2014

46 rue Barrault, 75013 Paris – 9.00 a.m. to 5.00 p.m.

In this 'smart' age, when questions are emerging about the value and multitude of data and their use, the topic of data and their applications in cities will be the theme of the first 'Futuring Cities' day to be held at the Institut Mines-Télécom on 15 May.

The aim of Futuring Cities and this Data day is to bring together local authorities and researchers from different disciplines to design and jointly build a smart, sustainable city. Come and join us!

Program

9.30 a.m. - 10.00 a.m.: Introduction: '*What is Futuring Cities? Vision and goals*' Francis Jutand, Scientific Director at the Institut Mines-Télécom

10.00 a.m. - 10.40 a.m.: The Internet of Things: smart devices and data collection

10.40 a.m. - 11.40 a.m.: City data: collection, compression, merging and decision-making

11.40 a.m. - 12.20 p.m.: Modeling flow dynamics: transporting goods in a city (case study)

12.20 p.m. - 1.30 p.m.: Lunch

1.30 p.m. - 2.10 p.m.: Collective cooperation and efficiency: the *ANTICIP Lab* case study

2.10 p.m. - 2.50 p.m.: Risks & security

2.50 p.m. - 3.00 p.m.: Break

3.00 p.m. - 4.00 p.m.: Personal data

4.00 p.m. - 4.30 p.m.: Discussion and conclusions

This day is for local authorities and researchers from the Institut Mines-Télécom only.

[Full program and free registration \(local authorities only\)](#)

Futuring Cities is an initiative of the Institut Mines-Télécom, which is renowned for its engineering and management graduate schools across France. It is aimed at local authorities that wish to play an active role in the energy and environmental transition and the digital revolution to respond to the challenges facing society both today and in the future.

Find out more at futuringcities.wp.mines-telecom.fr

About the Institut Mines-Télécom www.mines-telecom.fr

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. Il est composé des 10 grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'industrie et des communications électroniques, de 2 écoles filiales, de 2 partenaires stratégiques et d'un réseau de 13 écoles associées. L'Institut Mines-Télécom est reconnu au niveau national et international pour l'excellence de ses formations d'ingénieurs, managers et docteurs, ses travaux de recherche et son activité en matière d'innovation.

L'Institut Mines-Télécom est membre des alliances nationales de programmation de la recherche Allistene, Aviesan et Athena. 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.

Press contacts 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 05

jerome.vauselle@mines-telecom.fr