

Paris, le 28 avril 2014
Alerte presse

L'Institut Mines-Télécom et ses partenaires
Items International, MOKA, Tactis et UFO vous invitent à

la journée Data de Futuring cities

le jeudi 15 mai 2014

au 46 rue Barrault, 75013 Paris – de 9h à 17h

A l'heure du tout connecté, où émergent les questions de la richesse, de la multitude des données et de leur utilisation, le sujet des data et de ses secteurs applicatifs dans la ville sera le thème de la première journée thématique Futuring cities qui se tiendra le 15 mai à l'Institut Mines-Télécom.

Relier les chercheurs de plusieurs disciplines et les collectivités locales pour imaginer et co-construire la ville intelligente et durable, voilà l'objectif de Futuring cities et de cette journée thématique. Rejoignez-nous !

Au programme

9h30- 10h : Introduction : « *Qu'est-ce que Futuring cities ? Vision et objectifs* » par Francis Jutand, directeur scientifique de l'Institut Mines-Télécom

10h-10h40 : Internet des objets : objets connectés et collecte de données

10h40-11h40 : Les données de la ville : collecte, compression, fusion et décision

11h40-12h20 : Modélisation dynamique des flux : l'exemple des transports de marchandises en ville

12h20- 13h30 : Pause déjeuner

13h30-14h10 : Coopération et efficacité collective : l'exemple du laboratoire *ANTICIP Lab*

14h10-14h50 : Risques & sécurité

14h50-15h : Pause

15h-16h : Les données personnelles

16h-16h30 : Discussion et conclusion

Cette journée est réservée aux collectivités locales et aux chercheurs de l'Institut Mines-Télécom.

[Programme complet et inscription gratuite \(réservée aux collectivités territoriales\)](#)

Futuring cities est une initiative de l'Institut Mines-Télécom (connu pour ses grandes écoles d'ingénieurs et de managers partout en France), destinée aux collectivités qui souhaitent entrer pleinement dans la transition énergétique et écologique et la métamorphose numérique pour relever les défis de société d'aujourd'hui et de demain.

En savoir + futuringcities.wp.mines-telecom.fr

À propos de l'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.

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 05

jerome.vauselle@mines-telecom.fr