

L'Institut Mines-Télécom et ses partenaires ont le plaisir de vous inviter à la journée

Urbanisme & qualité de vie Futuring cities

le jeudi 11 décembre 2014 - de 9h à 18h à Lyon

L'urbanisme et la qualité de vie seront le thème de la troisième journée de l'initiative « Futuring cities » de l'Institut Mines-Télécom, dédiée au futur des territoires, qui se tiendra cette fois dans le cadre du <u>Forum des Interconnectés</u>, le rendez-vous des territoires innovants, à Lyon (La Sucrière).

La ville et ses territoires associés s'étendent, se densifient, se complexifient et se retrouvent au cœur d'une métamorphose démographique, numérique, énergétique, écologique et également politique. L'irruption du numérique, et des nouveaux usages associés, amènent les pouvoirs publics et les citoyens à vivre et penser l'organisation de la ville et son développement autrement. Pour accompagner le développement massif et harmonieux de ces territoires urbains, l'Institut Mines-Télécom vous propose, via son initiative Futuring cities, d'associer et de combiner des visions prospective, technologique, économique et humaine.

L'objectif spécifique de cette journée du 11 décembre, dédiée à l'urbanisme et à la qualité de vie, est de présenter en quoi l'évolution des outils numériques et des modes de vie (travail, mobilité, commerces et services) nous amène à identifier de nouvelles pistes d'aménagement de l'espace urbain.

Au programme de cette journée, à laquelle concourront des chercheurs de Télécom SudParis, Télécom ParisTech, Mines Saint-Etienne et Mines Alès :

- 9h-9h30 Introduction Futuring Cities
 Francis Jutand, directeur scientifique de l'Institut Mines-Télécom
- 9h30-10h Urbanisme et société Alain Renk, UFO
- 10h30-11h Modélisation de la ville et usages Titus Zaharia, Télécom SudParis
- 11h-11h30 Mobilité et sociabilités urbaines Christian Licoppe, Télécom ParisTech
- 15h-15h40 Tiers lieux et espaces d'innovation Franck Burdeyron, Ocalia Clément Renaud, Télécom ParisTech
- 15h40-16h10 Traitement de données complexes urbaines Flavien Balbo, Mines Saint-Etienne
- 16h30-170 Gestion des risques dans la ville Gilles Dusserre. Mines Alès

17h-18h Table-ronde : Quels écosystèmes d'innovation pour la ville de demain ?
 Quelles collaborations entre chercheurs et collectivités ?

Programme complet et inscription gratuite

Futuring cities est une initiative de l'Institut Mines-Télécom (connu pour ses grandes écoles d'ingénieurs et de management partout en France). Elle est destinée aux collectivités et aux entreprises qui souhaitent entrer pleinement dans la transition énergétique, la transition écologique et la métamorphose numérique pour relever les défis de société d'aujourd'hui et de demain. Cette initiative permet de relier l'expertise scientifique des chercheurs des écoles de l'Institut aux acteurs du changement.

Les partenaires Futuring cities : UFO, MOKA, Tactis et Items International

En savoir + http://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

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