

Solutions innovantes pour villes intelligentes

Le **jeudi 8 septembre**, la **Vlerick Business School** organise une soirée conférence spéciale smart cities, avec pour thème «**Making smarter cities work**». Les villes sont aujourd'hui confrontées à plusieurs grands défis. Le changement climatique et l'augmentation de la population mondiale exigent en effet que des solutions durables et novatrices soient trouvées de toute urgence en matière de mobilité, de gestion de l'eau et des déchets, d'immobilier ou encore d'énergie.

Le **Dr Jacob Dencik**, Senior Managing Consultant chez IBM et Smart Cities Expert, fera un focus sur les solutions innovantes que les villes peuvent mettre en place pour mieux s'organiser, communiquer plus efficacement avec leurs citoyens ou créer un environnement plus agréable. Ici, pas d'exposé théorique, mais une série d'initiatives concrètes mises en place dans les villes du monde entier, et qui démontrent que la «big data», les «analytics» et «l'internet of things» sont déjà une réalité.

Le **professeur Stijn Viaene** de la Vlerick Business School et de la KU Leuven expliquera son Smart City research briefing. Il se penchera aussi sur la manière dont les entreprises peuvent anticiper la tendance smart city, en concluant par exemple des accords de collaboration avec les responsables politiques.

EN PRATIQUE

Date:

jeudi 8 septembre 2016

Programme:

18h30: drink de bienvenue

19h: ouverture de la conférence (les présentations se feront en anglais)

Plus d'infos? Consultez le [programme](#).

Où:

Vlerick Campus Bruxelles
Avenue du Boulevard 21
1210 Bruxelles

Inscription:

La participation est gratuite, mais [l'inscription](#) est obligatoire.

PARTENARIAT BELFIUS - VLERICK BUSINESS SCHOOL

Afin de préparer pleinement nos villes et communes aux défis qui les attendent, il nous a semblé important de réunir les différents acteurs dans un écosystème actif, intelligent et flexible. Quelles en sont les bases? Quel y sera le rôle des entreprises, des citoyens et des nouvelles technologies? Comment ces rouages isolés pourront-ils fonctionner parfaitement ensemble, à l'image d'une machine bien huilée? Les réponses à toutes ces questions sont au cœur du partenariat que Belfius a développé avec la Vlerick Business School. Impatient de savoir comment nous envisageons cet avenir intelligent? Rendez-vous le 8 septembre!