

# Spirit

of *management*

**HEC LIÈGE & HEC MONTRÉAL**  
a 30 years relationship

**TRANSPORT & LOGISTIQUE**  
secteur-clé pour l'économie belge

**LE LENTIC FÊTE SES 30 ANS D'EXISTENCE**

**FONDS : OBJECTIF 30 000€**

**LES FONDATIONS EN BELGIQUE**  
un secteur en pleine croissance

**ECOSIA, HEC PLANTS 30 X 700 TREES**



# 30 PARTICIPANTS POUR APPRÉHENDER LES NOUVEAUX DÉFIS DES CENTRES URBAINS

*Avec le soutien de la Région Wallonne, le Smart City Institute et HEC Liège Executive School lancient en mars dernier la première édition de la formation continue en Management des Smart Cities.*

*Destinée à un public de professionnels, cette formation a pour objectif de fournir à ces derniers des compétences et des outils managériaux qui pourront les aider au mieux dans leurs projets de transformation des villes et des territoires.*

## POURQUOI UNE FORMATION ?

Aujourd'hui, les villes sont confrontées à une urgente et nécessaire transformation de leur mode de fonctionnement traditionnel, bousculées par une multitude de pressions : augmentation exponentielle du nombre d'urbains, vieillissement de la population, dérèglement climatique et pollution, globalisation et concurrence croissante. Ces défis poussent les "experts urbains" à avoir recours aux nouvelles technologies ainsi qu'aux avancées en matière de développement durable pour gérer au mieux cette transition. Ce savoir-faire et ces compétences, qui n'existaient pas encore hier, deviennent aujourd'hui indispensables compte tenu des enjeux économiques, environnementaux et humains que doivent relever les villes de demain.

C'est dans cette mouvance que le Smart City Institute a décidé de s'inscrire en mettant sur pied sa formation continue, dans la lignée du séminaire déjà proposé aux étudiants de 2<sup>ème</sup> master à HEC Liège. Si le séminaire a pour but de sen-

sibiliser les jeunes à l'avenir des villes, la formation continue prévoit quant à elle d'équiper ces dernières de compétences transversales pour qu'elles soient en mesure d'appréhender les nouveaux défis des centres urbains.

## UNE MÉTHODOLOGIE INNOVANTE ET CRÉATIVE

Pour construire son programme, l'Institut s'est intéressé aux plus grandes formations internationales tout en s'adaptant aux spécificités de notre territoire et aux attentes de ses acteurs. Cela a donné naissance à une méthodologie originale proposant :

- Un maximum de contenu scientifique
- Des interventions d'experts (académiques et praticiens) multidisciplinaires
- Des études de cas et des illustrations concrètes
- Un projet transversal pour la mise en pratique de la théorie
- Une plateforme d'échanges visant la création d'une communauté
- 3 jours d'idéation avec ID Campus, afin d'aider les participants à avancer dans leurs projets pratiques et réfléchir « out of the box »
- Une mixité parmi les participants, qui permet d'amorcer des collaborations entre les différents secteurs et une meilleure compréhension des défis rencontrés par chacun.

Pour sa 1<sup>ère</sup> édition, la formation affichait complet avec 30 participants. Une prochaine édition devrait voir le jour très prochainement.

[www.smartcityinstitute.be](http://www.smartcityinstitute.be) - [www.hecexecutiveschool.be/parcours/formation-continue-management-smart-cities/](http://www.hecexecutiveschool.be/parcours/formation-continue-management-smart-cities/)

# Témoignages



*« Pour répondre de manière transversale aux défis grandissants que la Ville de Mons rencontre, nous devons dès à présent appréhender la Smart City de demain, afin de développer une ville plus participative, durable et intelligente! »*

**MICHÈLE ROUHART, NOREEN LEGROS, KÉVIN BOUCHEZ, DAVID PICARD, VILLE DE MONS**



*« La formation me permet d'acquérir les connaissances transversales pour accompagner au quotidien les villes et communes de la province de Luxembourg souhaitant opérer une transformation vers des territoires intelligents »*

**BENOÎT MULLER, CHEF DE PROJETS SMART CITY, IDELUX**



*« Outre l'intérêt de se plonger dans la théorie grâce à des intervenants de qualité, cette formation est également une opportunité unique de débattre concrètement avec un large panel de participants du monde public et privé »*

**JOHN DENUTTE, TEAM MANAGER PAYMENTS & CASH MANAGEMENT, PCM DESK WALLONIE, ING BELGIUM**



*« Smart City manager, c'est un métier que j'invente au quotidien. Cette formation me propose un cadre théorique et un partage d'expériences qui me permettent d'avancer dans mes projets. Je ne pourrai donc qu'en sortir grand en légitimité »*

**NICOLAS HIMMER, DIRECTION GÉNÉRALE, STRATÉGIE SMARTCITY**



*« La formation Smart City me permet d'aborder la problématique des smart cities dans sa globalité et d'échanger avec des personnes aux profils différents et complémentaires. C'est une expérience très enrichissante ! »*

**CAROLINE EMONET, BUSINESS ANALYST JUNIOR, INGESTIC**



*« Découvrir de nouvelles notions, confronter des idées et des expériences, intégrer au quotidien, donner du sens à la gestion de la ville pour que les citoyens participent à la construction de leur smart city et se l'approprient »*

**Ir CHRISTINE BERNARD, ADMINISTRATION COMMUNALE DE TOURNAI, SERVICE MOBILITÉ**



*« Les images de cités complètement connectées font penser que ces concepts de Smart Cities sont réservés à des grandes villes émergentes. Mais qui peut le plus peut le moins : ce qui est possible pour des villes de plusieurs millions d'habitants doit pouvoir être adapté à des petites villes où il fait bon vivre »*

**MARTINE NOEL, GESTIONNAIRE CENTRE VILLE DE HANNUT**



*« En tant que consultant 4.0, cette formation complète mes parcours professionnel et académique afin de mieux conseiller les territoires dans la définition et la mise en œuvre d'une stratégie Smart City adaptée à leurs spécificité »*

**CHRISTOPHE CANAVESE, CANAVESE CONSULTING**



*« En tant qu'ingénieur civil et maman, je souhaite participer à la construction d'un avenir viable pour les générations futures. Cette formation est l'occasion d'élargir mes connaissances et rencontrer les acteurs des Smart Cities »*

**MARIE GRALZINSKI, INGÉNIEUR CIVIL**