

FORMATION CONTINUE EN MANAGEMENT DES SMART CITIES

Les défis sociétaux, économiques et écologiques d'aujourd'hui remettent en question nos modes de fonctionnement et poussent nos acteurs territoriaux à faire appel à l'innovation et l'intelligence collective pour construire les villes de demain. Ils doivent alors développer leurs connaissances et compétences pour élaborer des solutions durables.

BÉNÉFICES POUR VOUS ET VOTRE ORGANISATION

Pour moi

- ▶ Appréhender les nombreux défis de la Smart City et le rôle de la technologie dans ce contexte.
- ▶ S'inspirer de solutions nouvelles et de pratiques innovantes, en lien avec les 6 dimensions de la Smart City.
- ▶ Découvrir des processus d'innovation et de créativité.
- ▶ S'équiper d'outils stratégiques et managériaux pour la mise en œuvre de projets Smart Cities.

Pour mon organisation

- ▶ Faciliter la définition des enjeux stratégiques de votre organisation et leur mise en œuvre.
- ▶ Favoriser la mobilisation des acteurs concernés.
- ▶ Promouvoir l'émergence d'ambassadeurs qui pourront diffuser les bonnes pratiques apprises.
- ▶ Développer un réseau de personnes et d'experts issus de l'écosystème Smart City en Belgique.

RESPONSABLE PROGRAMME



Catherine Nguyen, diplômée en Management International de l'ULiège, Catherine est Project Manager au Smart City Institute et élabore notamment les programmes de formation destinés aux professionnels, afin de leur transmettre les connaissances et compétences développées au sein de l'institut. Elle a travaillé auparavant dans l'accompagnement de porteurs de projets d'innovation.

S'INSCRIRE 



" Une formation qui permet d'appréhender au mieux le concept de Smart Cities et les dimensions qu'elles recouvrent grâce à des experts de renom et la création d'un réseau fort pour la mise en œuvre d'une dynamique innovante et durable. "

Carina Basile,
Directrice des opérations, Smart City Institute (SCI)



Démarrage le 12/05/20
56 heures de formation (8 jours)



HEC Liège
Rue Louvrex 14, 4000 LIEGE



1980€* - 8 journées de formation comprenant : petit-déjeuners, lunches, café, thé & eau, 2 nuits d'hôtel, activités complémentaires.



Secteurs public, privé et académique (décideurs, conseillers, directeurs, managers, chargés de projets, chercheurs)



Formation en français (avec lecture d'articles en français et en anglais)



Excellence



Présentiel



Sixtine de Harlez
T. +32(0)4 232 73 79
sixtine.deharlez@uliege.be

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE



Nathalie Crutzen, docteur en sciences économiques et de gestion, est Professeur de stratégie, de gestion de la performance et de durabilité à HEC Liège, et est la fondatrice du Smart City Institute. Elle a développé son expertise dans les domaines suivants : management stratégique, contrôle de gestion, innovation, durabilité et « Smart Cities ».



Anthony Simonofski, docteur en sciences informatiques et en sciences de gestion, est chercheur à l'Université de Namur et à la KU Leuven. Il travaille sur l'impact de la technologie dans les organisations (administration électronique, villes intelligentes, participation des citoyens, données ouvertes ou encore méthodologies agiles).



Thomas Tombal est chercheur et doctorant au CRIDS (Université de Namur), où il réalise une thèse de doctorat en droit des TIC. Ses recherches se concentrent principalement sur des questions de protection des données, de droit de la concurrence, de propriété intellectuelle et d'Open Data.



Audrey Lebas, diplômée de Maastricht University en affaires publiques et éco-conseillère, a publié deux rapports sur le monitoring des Smart Cities au sein du Smart City Institute. Elle travaille actuellement sur la mobilité, sujet dans lequel elle s'est forgé une expertise au travers de ses précédentes expériences professionnelles.



Julio Diankenda est politologue diplômé de l'ULiège et de l'ULB. Actif au sein du Smart City Institute et du WeLL, il est intéressé par les questions en lien avec le Monitoring des Smart Cities et la participation citoyenne au sein des communes.



Nicolas Ancion est diplômé de HEC Liège en Intrapreneurship and Management of Innovation Projects. Il a rejoint l'équipe du Smart City Institute et du centre de recherches en agriculture urbaine, au sein desquels il développe des compétences en stratégie et modèles économiques appliqués à l'agriculture urbaine.



Hélène Bleus travaille au Smart City Institute en tant que doctorante et assistante pour le cours de « Sustainable Strategy & Smart Cities » destiné aux étudiants de master 2 à HEC Liège. Ses recherches se focalisent sur les Business Models durables et l'économie circulaire dans les écosystèmes urbains.



Olivier Lisein, docteur en Sciences de Gestion et Chargé de cours à HEC Liège, anime différents enseignements en Change Management et en Gestion de projets innovants. Il est chercheur senior associé au LENTIC.



Jonathan Desdemoustier, PhD HEC-Liège, attaché au SPW DCFS, dispose d'un profil multidisciplinaire. Docteur depuis juin 2019, il a mené des recherches, des projets et une thèse au sein du Smart City Institute de 2015 à 2019 portant principalement sur la compréhension par les acteurs du territoire du concept de Smart City, permettant ainsi de disposer d'un regard critique sur le sujet.



Emilie Vandeborne, idcoach chez idcampus, docteur en sociologie, possède une large expérience d'animation de groupes. Depuis 10 ans, elle travaille au service d'entreprises et structures publiques pour leur permettre de débloquer leur potentiel créatif grâce à une approche centrée utilisateur.



André Blavier est Expert Senior et Manager à l'Agence du Numérique. Dans le cadre de la stratégie numérique Digital Wallonia, il se charge du thème Secteur du Numérique, de la marque et de la plateforme digitalwallonia.be. Il est également Professeur invité à HEC Liège pour divers cours tels que Digital Business ou encore Information Management.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

TITRE DÉLIVRÉ

Attestation de participation



CONTACTEZ-NOUS

HEC Liège Executive Education
Sixtine de Harlez
T. +32(0)4 232 73 79
sixtine.deharlez@uliege.be

CE PROGRAMME
EST-IL FAIT POUR MOI ?

CALENDRIER* > 2020

FORMATION CONTINUE EN MANAGEMENT DES SMART CITIES

DATE	HORAIRE		PROGRAMME
12/05/20	09 :00	12:00	▶ Introduction et concepts de la Smart City
	Lunch		
	13 :00	14:00	▶ Atelier projets transversaux
19/05/20	14 :00	17:00	▶ Technologies & transformation numérique
	09 :00	12:00	▶ Smart Governance & aspects légaux liés au digital
	Lunch		
26/05/20	13 :00	14:00	▶ Atelier projets transversaux
	14 :00	17:00	▶ Mise en place d'une démarche Smart City pour son territoire
	09 :00	12:00	▶ Smart Mobility
02/06/20	Lunch		
	13 :00	14:00	▶ Atelier projets transversaux
	14 :00	17:00	▶ Monitoring & évaluation des Smart Cities
09/06/20	09 :00	12:00	▶ Smart Environment
	Lunch		
	13 :00	14:00	▶ Atelier projets transversaux
15/06/20	14 :00	17:00	▶ Smart Economy
	09 :00	12:00	▶ Gestion du changement
	Lunch		
16/06/20	13 :00	14:00	▶ Atelier projets transversaux
17/06/20	14 :00	17:00	▶ Conclusion
15/06/20			▶ 3 jours de processus d'idéation et d'innovation - projets transversaux
16/06/20			
17/06/20			