

Un atelier collaboratif de formation et de conception pour votre écosystème

La Smart City est à la croisée de nombreuses disciplines

- Technologie, sciences humaines et politiques, méthodologies d'innovation, économie et entrepreneuriat
- Un individu pourra difficilement maîtriser à lui seul tous ces champs de connaissance et de pratique

C'est une question de transition!

· Usages, comportements, écosystème, gouvernance, économie

Une **démarche d'innovation** est nécessaire et est à mettre en place au sein d'**équipes pluridisciplinaires**,

Avec une approche holistique centrée:

- Sur les problèmes effectifs et sur les objectifs du territoire
- Sur l'expérience et le vécu des participants

Des **projets directement actionnables** doivent émerger rapidement, y compris **entrepreneuriaux**

Étudiants, professionnels des collectivités territoriales, élus, entreprises, urbanistes, architectes, société civile...

Ensemble, infléchir le futur de votre ville

Connaissances – Pluridisciplinarité Innovation – Action – Transition – Autonomie

Méthode et Organisation

- ➤ Approche pédagogique active centrée sur les problématiques du territoire : « learning by doing », innovation et intelligence connective
- De 5 à 12 jours.
 Autres formats possibles : fractionnés sur plusieurs sessions de 2ou 3 jours, avec accompagnement intersessions, écoles d'été.
- Programme détaillé construit en collaboration avec vos experts territoriaux et vos ressources académiques
- Présentations magistrales assurées par nos experts et par les vôtres
- > Ateliers pratiques sur la base de vos propres cas d'usage
- Mise à disposition d'une base de connaissances technologiques, métiers, d'études de cas et de bonnes pratiques

Bénéfices

De nouvelles connaissances, les clefs pour une acquisition continue

Un **écosystème local fédéré**, autonome dans la mise en œuvre des méthodes utilisées

Des **projets** à développer immédiatement pour une **validation et un déploiement rapide**

De meilleures **capacités à définir et à sous-traiter** vos besoins futurs

Accompagnement et pédagogie



Pr. Derrick de Kerckhove Media Duemila – Sociologue, collaborateur de Marshall McLuhan – Toronto – Rome



Pr. Oualid ben Ali
FutureCitiesCouncil, GUTech
Expert technologue de la Ville
Intelligente – Oman – Tunisie



Gilles Betis
OrbiCité
Expert Smart Cities, Innovation,
Entreprenariat – Paris

Contact: smart-city-school@orbicite.com