

# SMART CITY : METTRE SUR PIED UN PROJET DE VILLE INTELLIGENTE

Identifier la marche à suivre pour développer votre projet de Smart city

1 JOUR, 7 HEURES

SMART CITY

CODE : GNU12

## Objectifs de la formation

- Dresser un état des lieux des expérimentations en cours de Villes intelligentes pour pouvoir reproduire des bonnes pratiques
- Gérer les enjeux technologiques et sociétaux liés à la ville intelligente dans le cadre de son projet

## Animée par

- **BRULEBOIS Fanny**  
Associée, spécialiste du secteur public et des questions d'innovation,  
**CABINET OPENCITIZ**

## Public concernés

- Élu, DGS ; DSI ; Chargé de mission Ville Intelligente ; Chargé de mission numérique; Directeur de l'innovation, Directeur relations avec les citoyens

## Dates

- Paris  
24/06/2019  
10/10/2019  
28/11/2019
- Bordeaux  
28/11/2019
- Lyon

## La ville intelligente : raison d'être et périmètre

- Définir la ville intelligente : définition du concept, ses objectifs et la traduction en projets spécifiques
- Identifier les caractéristiques d'une ville dite intelligente
- Assimiler les aspects techniques : les objets connectés, le big data, wifi, la transmission de données, etc
- Intégrer les aspects citoyens : la possibilité de créer des plateformes participatives, d'innover en matière de débats publics
- Faire le point sur les aspects sociétaux de la ville intelligente

**Énergie, Transport, Urbanisme, Citoyenneté... : comprendre les enjeux de la ville intelligente propres à chaque domaine à travers les enseignements tirés des premiers retours d'expérience**

- Analyser les expériences et les bonnes pratiques en

28/11/2019

## ■ Nantes

28/11/2019

### Critères d'admission

- Aucun prérequis n'est nécessaire

### Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire

### Modalités pédagogiques

- Un questionnaire préalable sera envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques, et sera transmis au(x) formateur(s) avant la formation
- Tous nos stages de formations sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de participants
- Les formations sont déroulées en présentiel ou en classe virtuelle et étayées, chaque fois que cela est pertinent, d'études de cas et de mise en pratique ou en situation
- Un formulaire d'évaluation du formateur et du déroulé du programme suivi sera proposé aux participants à la fin du stage

### Tarifs

- Communes > 40 000 habitants, autres établissements publics 890,00 €HT
- Entreprises privées 990,00 €HT
- Communes < 40 000 habitants 590,00 €HT

matière énergétique : les leviers d'économie d'énergie, ROI envisagé, méthodologie

- Analyser des exemples de « smartcities » dans le cadre de politiques de transport : mieux gérer le trafic urbain, mieux anticiper les utilisateurs de transports publics
- Quelles expériences de villes intelligentes dans les domaines de l'urbanisation et de l'amélioration du cadre de vie : bâtiments à haute efficacité énergétique
- Citoyenneté et ville intelligente : les enjeux de numérisation des services publics

---

## Comment faire de votre ville une ville intelligente

- Comment conduire les premières expérimentations et organiser l'évolution de la numérisation des services publics
- Mettre en place le volet technologique : quels systèmes utiliser, comment aborder la problématique d'interconnexion des systèmes
- Anticiper et comprendre les facteurs de risque que pose la « smart city » en termes de souveraineté de la chose publique
- Prévenir le risque « orwellien » de la ville connectée : intérêt, bénéfices