

Organisation : Université de Nantes

Contact: journees.scientifiques@univ-nantes.fr - 02.40.35.07.50

Modalités d'inscription : formulaire d'inscription téléchargeable sur le site : www.univ-nantes.fr/js2017 dans la rubrique « Scolaires » - À compléter et à retourner par mail <u>au plus tard le vendredi 26 mai</u> 2017.

## La ville intelligente : fantasme ou réalité ?

Que ce soit pour mieux gérer les consommations d'eau et d'énergie, pour optimiser les déplacements ou pour favoriser l'autonomie des personnes fragiles, le modèle de la « smart city » promet de trouver des réponses à tous nos besoins.

A l'occasion des prochaines Journées Scientifiques de l'Université de Nantes, des chercheur.e.s, enseignant.e.s-chercheur.e.s et professionnels de la gestion des territoires apporteront un regard critique et scientifique sur la ville intelligente, ses promesses et ses écueils.

Le temps d'une après-midi, venez rencontrer des doctorants autour de « science datings », assister à des « battles » entre chercheur.e.s ou échanger avec notre grand témoin, le Professeur Carlos Moreno, spécialiste de la « ville intelligente humaine ». L'après-midi sera animée par Maxime Labat, « youtubeur » et membre de l'association Le labo des savoirs.

## 13h-14h - Grande Halle

Science dating - Une succession de courtes rencontres d'une dizaine de minutes au cours desquelles des doctorants présentent leurs thèses au public.

## 14h -16h - Auditorium 450

## 14h - Battles

- « Ville connectée : facteur d'intégration sociale vs fracture numérique ? »
- « Smart city : technologie et numérique vs nature en ville ? »

14h50 - Conférence avec Carlos Moreno, Professeur des Universités, expert international de la Smart City humaine

15h15 - Table ronde : « La ville intelligente, lieu de bien-être ? »

Entrée libre et gratuite

Plus d'information: www.univ-nantes.fr/js2017