

CHAIRE VILLES ET NUMÉRIQUE

Lancée par l'École urbaine de Sciences Po en partenariat avec le Centre d'études européennes et de politique comparée, la chaire Villes et numérique développe les recherches et les enseignements sur les transformations des villes à l'ère du numérique.

Soutenue par quatre mécènes (**Cisco**, **La Poste**, **RTE**, **la Caisse des Dépôts**), la Chaire est placée sous la responsabilité de **Patrick Le Galès** (Sciences Po, CEE et École urbaine, CNRS) et de **Brigitte Fouilland** (Sciences Po, École urbaine). **Antoine Courmont** (Sciences Po, CEE) en assure la responsabilité scientifique.

La Chaire « Villes et numérique » vise à lancer de nouvelles perspectives de recherche questionnant l'interaction entre numérique et gouvernance territoriale, dans une perspective comparée, en développant deux axes de questionnement :

Les politiques de données urbaines

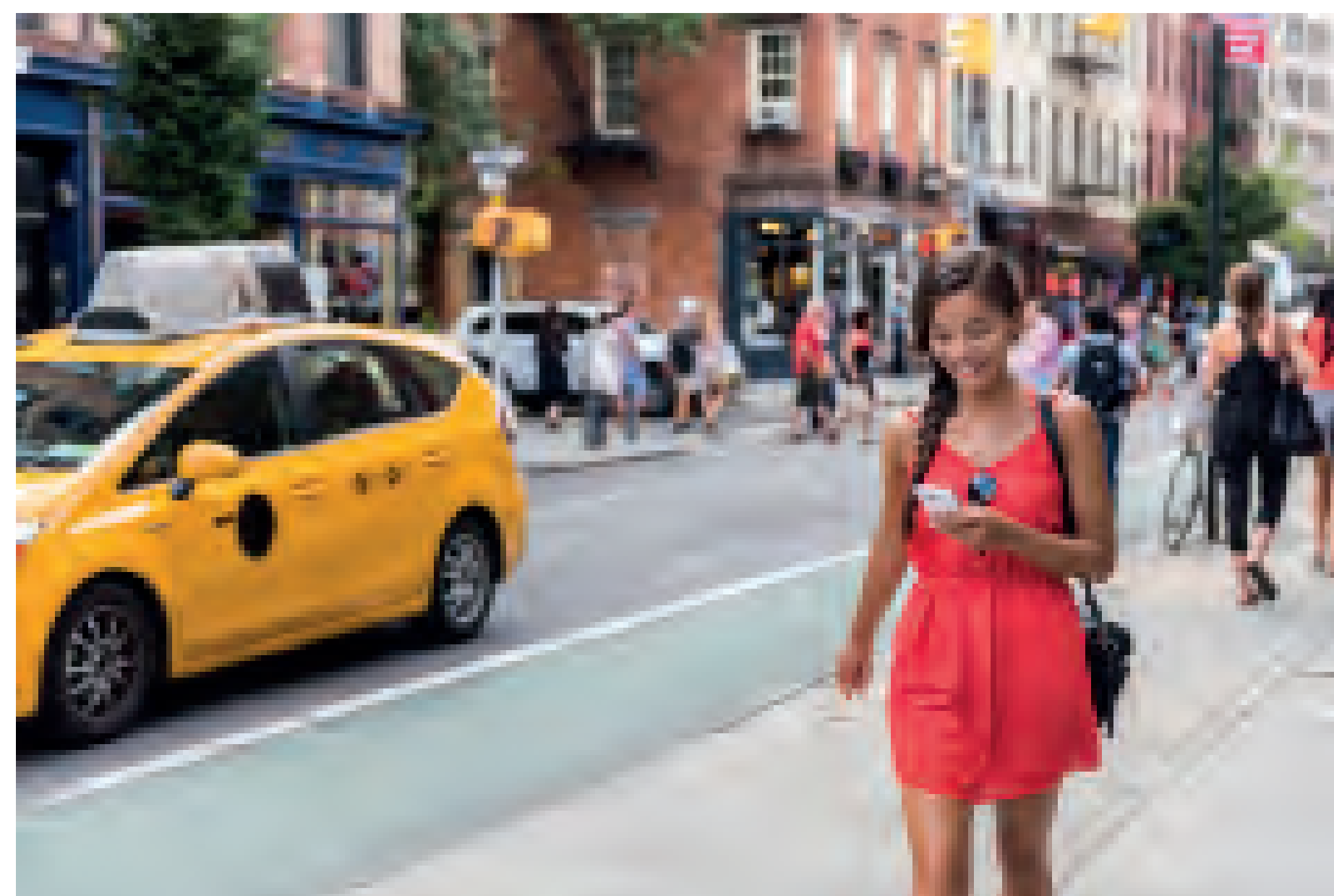
Le premier axe de recherche interroge la gouvernance des villes à l'ère du numérique au travers des politiques de données urbaines : qu'est-ce que l'usage croissant des données fait aux politiques urbaines ? quels sont les nouveaux acteurs qui apparaissent dans la gouvernance urbaine grâce à leurs capacités à collecter, traiter et analyser des données ? quelles sont les stratégies de gouvernement des flux de données et leurs impacts sur les organisations ?



@jamestechart_shutterstock

Les rapports entre numérique et territoire

Le second axe de recherche questionne les relations entre numérique et territoire pour traiter des enjeux fondamentaux comme l'évolution de la forme urbaine à l'ère de la ville numérique, les inégalités spatiales et sociales que peut induire le numérique, les rapports entre les territoires urbains ou ruraux ou encore la recomposition des frontières territoriales.



@De Maridav_shutterstock

Des enseignements sur le numérique et les données

En lien avec ce programme de recherche, la chaire développe les enseignements sur ces thématiques au sein des différentes formations de l'École urbaine. L'objectif est de permettre aux étudiant.e.s d'appréhender les enjeux sociopolitiques du numérique et ses effets sur

les politiques publiques et la gouvernance des territoires. Des cours d'initiation aux méthodes computationnelles sont également mis en place pour renouveler les analyses spatiales.

