

OPEN DATA ET INNOVATION DANS L'URBAIN QUELS ENJEUX DE GOUVERNANCE ?



Jeudi 13 février 2020 de 14h à 17h

à la Faculté de Droit, d'Économie et de Gestion de l'Université d'Angers,
Campus Saint-Serge – 13 allée François Mitterrand, 49036 Angers



PROGRAMME

14h00-14h15 – Introduction

Stéphane Amiard (Vice-Président Numérique et Patrimoine), **Isabelle Leroux** (Enseignant-chercheur en Economie, co-responsable du Master Gestion des territoires et développement local), **Antoine Decourt** (Chef de projet Open Data, Angers Loire Métropole)

14h15-15h15 - Open data et innovation de services dans l'urbain, les cas d'Angers et de Rennes

Antoine Decourt (Chef de projet Open Data, Angers Loire Métropole) : L'open data et l'innovation de services à Angers sous l'angle des réseaux de transports publics

Ben Lister (Chargé de mission Open Data, Rennes et Rennes Métropole) : L'open data et la construction d'une gouvernance locale de la donnée à Rennes

Echange avec la salle

15h15-16h15 – Innover à partir des données publiques, les entreprises « réutilisatrices »

Willy Lambert (Directeur, entreprise Odo-Via Smart Systems) : L'optimisation des chantiers dans l'urbain et la co-expertise collectivité/entreprise

Pierre Girardeau (Data scientist et associé, entreprise Cross Data) : Les données ouvertes pour améliorer l'efficacité commerciale des entreprises

Echange avec la salle

16h15-17h00 : De l'open data au shared data : quels types de gouvernance et quelles logiques d'innovation ? Par **Alain Rallet** (Professeur émérite en Sciences économiques, Université Paris-Saclay)

Echange avec la salle

17h-17h30 : Café - échange convivial entre les intervenants, les praticiens et les chercheurs – Salle de convivialité