

Journée d'étude SIG

Mesurer, représenter, modéliser les mobilités et les formes urbaines

MOFOSIG

13 Juin 2019, Orléans, France

Salle du conseil - UFR LLSH
10 rue de Tours - BP 46527
45065 Orléans cedex 2

Dans le cadre du programme de recherche régional MOFOSIG, cette journée sera consacrée à la modélisation des SIG sous l'angle de l'articulation entre mobilité et formes urbaines. Elle est ouverte à une approche pluridisciplinaire associant chercheurs et praticiens, experts en sciences de l'information géographique et sciences sociales.

Programme de la journée

9h30 : **Geneviève Pierre**
(Directrice du CEDETE/Université d'Orléans)
Accueil

9h45 : **Franck Guérit**
(CEDETE/Université d'Orléans)
Liens entre mobilité et formes urbaines : propositions de recherche du programme MOFOSIG

Partie 1 : Des modèles entre mobilités et formes urbaines

10h15 : **Martin Tanguy**
(CEDETE/Université d'Orléans)
MOFOSIG : Un modèle pour étudier les mobilités en fonction des formes urbaines

10h45 : **Valentin Lamirault**
(CITERES - Université de Tours)
Développement d'un modèle de simulation des déplacements quotidiens sur la région Centre-Val de Loire

11h15 : **Asma Rejeb Bouzgarrou**
(Université de Sousse/IRENav - Ecole Navale)
De la Morphologie urbaine aux centralités diffuses : La syntaxe spatiale comme outil de lecture des formes urbaines atypique

11h45 : **Débat sur les modèles**

12h15 : **Pause midi**

Partie 2 : Des mesures et des données

13h45 : **Thomas Moroni**
(LVMT - Arep)
Aménager la gare par les flux : une approche par les instruments de mesure et les dispositifs techniques d'encadrement

14h15 : **Richard Zelezny**
(Lab. Mobilité, Réseaux, Territoires, Environnement /Université de Cergy-Pontoise)
Urbanisme orienté vers le tramway. Analyse des cheminements d'accessibilité piétonne aux stations à l'échelle des quartiers de Liberec et d'Orléans

14h45 : **Anne Hecher**
(LOTERR - Université de Lorraine)
D'hier à demain : un SIG historique au service de l'analyse du lien entre construction urbaine et mobilités émergentes

15h15 : **Vanda Turczi**
(Direction du Développement Numérique et de la Ville Intelligente)
OepnData pour valoriser le territoire au service des citoyens

15h45 : **Débat sur les mesures et les données**

16h15 : **Fin de la journée d'étude**

Contacts et inscriptions (obligatoire) : mofosig@univ-orleans.fr