

Présentation

L'objectif de ce workshop est de rassembler des chercheurs de différentes disciplines des sciences humaines et sociales (droit, histoire, sociologie, sciences politiques), de la géographie (humaine, sociale), et des disciplines de l'informatique et des sciences du numériques, afin de susciter des interactions et des échanges autour de la mobilité sous ses différents aspects.

Durant cette quatrième édition du workshop, l'accent sera mis sur d'une part la compréhension et l'analyse des mobilités urbaines et d'autre part les systèmes utilisés pour une meilleure gestion de la congestion.

Connexion

Le 4^{ème} workshop « Mobilités » se tient en distanciel.

Lien de connexion :

<https://uvsq-fr.zoom.us/j/97063217922?pwd=UEw2VDZHMk5KY053YjMxZ0RESWJ4UT09>

Organisation

Ce workshop est organisé par la Fédération de recherche en Sciences Informatiques, Humaines et Sociales de Saint-Quentin-en-Yvelines - SIHS (CNRS).



Source : freepng.fr



Workshop organisé en distanciel
par la Fédération de recherche en
Sciences Informatiques, Humaines et Sociales
de Saint-Quentin-en-Yvelines - SIHS (CNRS)



4^{ème} WORKSHOP MOBILITES

Fédération de recherche en sciences informatiques,
humaines et sociales - SIHS (CNRS)

9h15

Accueil

9h30

Joseph Desquaires (DAVID/Urban Radar, UVSQ)

Optimisation et répartition de coûts pour la gestion coordonnée de la logistique urbaine

Julie Vallée (CNRS, Géographie-cités)

Le Mobiliscope, un outil libre d'analyse des populations présentes dans les villes au cours des 24 heures de la journée

10h45

Pause

11h

Tristan Bessac (DAVID, UVSQ)

Modification d'emploi du temps d'une université pour minimiser la congestion dans les bus

Thomas Bonhoure (Versailles Grand Parc)

Titre à préciser

12h15

Pause

14h

Yannick Harrel (Université de Petrosani, Roumanie)

L'impact des ressources minérales et des ressources numériques sur l'électromobilité

Perla Hajjar (DAVID, UVSQ, CASQY)

Simulation Model and Performance analysis of an Autonomous Mobile System

15h15

Pause

15h45

Gabrielle Schütz (PRINTEMPS, UVSQ)

Le télétravail au prisme de la sociologie du travail

16h15

Discussions

17h

Clôture

