



ATELIER THÉMATIQUE DE RECHERCHE « VILLE, TRANSPORTS ET MOBILITÉ DURABLE »

Ces journées d'étude en économie de l'environnement, des transports et de l'énergie ont pour ambition de réunir des contributions originales tant empiriques que théoriques sur les questions de mobilité durable.

Pour sa deuxième édition, une place importante a été accordée à la thématique des **nouvelles formes de mobilité et de l'innovation dans le secteur des transports** ainsi qu'aux **solutions de transition vers une mobilité bas carbone**.

Cette manifestation interdisciplinaire a souhaité mettre en avant des travaux issus des autres disciplines des sciences humaines et sociales, ainsi que des contributions soumises par de jeunes chercheurs, doctorants et/ou chargés d'études.

Les travaux pourront ainsi apporter un éclairage sur :

- » Les caractéristiques de l'innovation dans l'industrie des transports.
- » Les impacts économiques sur la concurrence et la structure des marchés.
- » La numérisation des territoires et les modèles de « Smart Cities ».
- » Les effets directs et indirects sur les flux de trafic, le report modal et les choix de localisation.
- » L'évolution induite des préférences et des comportements des usagers.

- » Les questions d'accessibilité, d'inclusion et de justice sociale.
- » L'imbrication des politiques publiques et la mesure de leur efficacité.

Cette manifestation est co-financée par la MSH Paris-Saclay, le programme de recherche MOMENTOM et l'OVSQ.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- » Le **programme de la manifestation** disponible et consultable sur le **site internet** du CEARC
- » La participation à l'atelier est **gratuite mais l'inscription est obligatoire.**

Contact : atr-mobilite2018@cearc.fr