



SAVE
THE
DATE



18 et 19 mai 2020
Marne-la-Vallée



RENCONTRES DE LA MODÉLISATION DES DÉPLACEMENTS

Conférences – ateliers – exposition

Un nouveau format

Modélisation multimodale et simulation dynamique des déplacements : deux sujets fortement connectés enfin réunis au sein d'une manifestation commune. Un évènement qui privilégie les échanges entre tous les acteurs de la modélisation.

Public

À destination des praticiens : collectivités locales, État, bureau d'études, académiques, transporteurs, exploitants, fournisseurs ou développeurs de solutions logicielles.

Trois questions centrales guideront ces rencontres

- Quels apports et adaptations des modèles pour évaluer les nouvelles formes de mobilités et les solutions innovantes de transport (mobilité partagée, véhicule autonome) ?
- Quelles données nouvelles sont utilisables et comment les mettre en œuvre ?
- Quels liens entre les différents modèles (statique, dynamique, micro / macro, émissions, bruits) ?

Inscriptions et programme détaillé seront publiés prochainement

Contacts

- Christophe Damas :
- Damien Verry :
- Christine Buisson :
- Mahdi Zargayouna

christophe.damas@cerema.fr

damien.very@cerema.fr

christine.buisson@univ-eiffel.fr

hamza-mahdi.zargayouna@univ-eiffel.fr