

■ Inscription



Date limite d'inscription le
4 octobre 2019

■ Lieu de rencontre : **Talence**



LaBRI
Campus de l'Université de Bordeaux
351, cours de la Libération
33405 Talence

■ Participation aux frais du cocktail déjeunatoire
15€/personne (à régler sur place)

■ Contacts

Lionel PRÉVORS
tél. 05 56 70 66 03
lionel.prevors@cerema.fr

Lucas RIVOIRARD
tél. 05 56 70 66 12
lucas.rivoirard@cerema.fr



SimuDay '19

UNE DYNAMIQUE POUR VOTRE MOBILITÉ !

17 octobre 2019 - Bordeaux



Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement

Rue Pierre Ramond - CS 60013 - 33166 Saint-Médard-en-Jalles

Téléphone 05 56 70 66 33 - Télécopie 05 56 70 67 33

Siège social Cité des Mobilités - 25, avenue François Mitterrand - CS 92 803 - F-69674 Bron Cedex - tél. +33 (0)4 72 14 30 30

Conception : réalisation Atelier Infographie - Cerema Sud-Ouest - MCMA / 2019



www.cerema.fr



Le Cerema est engagé sur l'optimisation des services et des systèmes de transports pour une mobilité plus durable.



En organisant la première journée dédiée à la simulation dynamique en partenariat avec l'IFSTTAR et l'INP Bordeaux, le Cerema souhaite créer un réseau d'acteurs autour de la simulation dynamique au plus près des préoccupations concrètes des territoires. Cette technique offre une palette de solutions au service d'une exploitation optimale et partagée du réseau d'infrastructures.

Ouverte aux collectivités territoriales, services de l'Etat, chercheurs, agences d'urbanisme, cette journée est conçue pour que chacun puisse intégrer les potentialités de la simulation dynamique avec les enjeux d'exploitation spécifiques auxquels il est confronté.

Construite à partir d'exemples concrets, de temps d'échanges, d'exposés, et en présence des experts, cette journée présentera à l'ensemble des acteurs territoriaux un panorama de réponses concrètes apportées par le monde de la recherche et de l'innovation.

Je souhaite que cette journée soit une réussite et que chacun puisse y trouver des solutions pour construire ensemble une mobilité plus durable au service des territoires et offrir aux citoyens des solutions de déplacements optimisées. ».

Yvan ASTIER
Directeur du Cerema Sud-Ouest



PROGRAMME

9:00 Accueil des participants - café

- 09:30 Introduction
Yvan Astier, Cerema
- 10:00 Présentation des concepts de la simulation dynamique
Christine Buisson, IFSTTAR
- 10:30 Annonce des posters
- 10:45 Pause café et posters
- 11:15 Simulation dynamique d'un quartier de Rouen
Accès définitifs sud du pont Gustave Flaubert
Arnaud Werquin, Cerema
- 11:45 Solutions d'aménagements et prise en compte des travaux
Lucas Rivoirard, Cerema

12:15 Pause déjeuner et posters

- 14:00 Simulation d'un convoi de véhicules
Mohamed Mosbah, **Afaf Bouhoute**
LaBRI, Bordeaux INP, Université de Bordeaux
- 14:30 Optimisation des carrefours à feux
Nicolas Speisser, Cerema
- 15:00 Évaluation socio-éco de projet
Simon Cohen, IFSTTAR
- 15:30 Pause café et posters
- 15:45 Aspects prospectifs - Néovya
Etienne Hans, Néovya
- 16:15 Prise en compte de la pollution dans l'évaluation de projet
Delphine Lejri, IFSTTAR

16:45 Conclusion et clôture