

Programme officiel Mobility Shaker by M2S

Le programme de Mobility Shaker est structuré autour d'une question essentielle : quelle(s) mobilité(s) souhaitons-nous pour les métropoles ? Retrouvez les témoignages d'entrepreneurs, de leaders d'opinion et de chercheurs issus de divers milieux qui traiteront les aspects fondamentaux de cette problématique.

Nouveaux véhicules aériens, terrestres et maritimes, multi-modalité et économie partagée, électrification et véhicules autonomes, politiques urbaines, régulation des micro-mobilités, infrastructures énergétiques et logistiques. Des thématiques fascinantes qui seront aussi les grands défis de demain quant à la construction d'une mobilité centrée sur l'humain, capable d'affecter les comportements durablement.

Le 3 Décembre 2020 à 11h
sur ladepeche.fr

Plateau TV en Live :

« Toulouse, terre des mobilités : Recherche, Expérimentation et Application. »

Intervenants :

- Dominique Faure, 1^{ère} Vice-Présidente, Toulouse Métropole
- Jean-Michel Lattes, Président, Tisséo Collectivités

- Stefan May, CEO, Continental Automotive France
- Didier Bosque, Directeur Innovation et Transformation Digitale, Sopra Steria
- Alexandre Zisa, H.o. Passenger Programs, Hyperloop Transportation Technologies
- Jean-Christophe Lambert, Co-founder & CEO, Ascendance Flight Technologies
- Benoit Perrin, General Manager, EasyMile

Modératrice :

- Isabelle Fayolle, Journaliste indépendante

A partir du 3 Décembre 2020

Retrouvez gratuitement notre série de conférences sur m2s-show.com

Pitch | Solutions

Intervenant :

- Nicolas Gorse, General Manager France & Belgium, Dott

Pitch | MaaS

Intervenant :

- Michaël Brami, Sales Director EMEA, Moovit

Keynote | Solutions

Intervenant :

- David Lopez, Segment Director, NXP Semiconductors

Le ciel, route sans obstacle

Face à un espace urbain de plus en plus encombré, quels nouveaux chemins s'ouvrent à nous pour se déplacer ? De nouvelles routes pourraient bien émerger dans les prochaines années, là-haut, au cœur du ciel. Taxis aériens et aéronefs d'un nouveau genre pourraient y croiser avions à propulsion électrique ou à hydrogène. Mais quand ? Où en est la recherche ? Comment et où se positionnent les autorités publiques sur le sujet ?

Intervenant :

- Yves Yemsi, Chief Program Officer, Lilium

Interviewer :

- Chris O'Brien, European Correspondant, VentureBeat

L'espace urbain au cœur des enjeux climatiques.

Nos villes semblent mieux respirer quand nous mettons nos déplacements sur pause. S'il est vrai que les pouvoirs publics comptent parmi les acteurs les plus importants quant à l'inflexion des usages vers une mobilité respectueuse et décarbonée ; comment ceux-ci s'y prennent-ils à l'échelle locale, européenne voire internationale pour défendre et promouvoir les initiatives qui s'en font l'écho ?

Intervenant :

- Karima Delli, Présidente de la Commission Transports et Tourisme, Parlement Européen

Interviewer :

- Cécile Maisonneuve, Présidente, La Fabrique de la Cité

Derrière les données, une nouvelle mobilité.

Ouvrir, analyser, interpréter les données. Serait-ce la piste à suivre pour améliorer la diffusion de l'information aux usagers des transports du quotidien ? Récemment, nombreux sont les grands opérateurs qui se sont lancés dans la démarche de manière proactive, travaillant parfois main dans la main avec des start-ups ; et dessinant ainsi les contours de services de mobilité plus personnalisés, en somme, plus près des citoyens.

Intervenants :

- Romain Lalanne, Directeur Innovation et Direction Générale Numérique, SNCF
- Shakil Ahmed, SVP Global Sales, Chordant

Interviewer :

- Ben Costantini, CEO, Startup Sesame

Le MaaS, pièce manquante au puzzle de la mobilité ?

La multiplication des acteurs de la mobilité en milieu urbain entraîne avec elle une complexité face à laquelle l'utilisateur se retrouve parfois bien seul. Le MaaS, pour Mobility as a Service, pourrait être la pièce manquante au foisonnant puzzle de la mobilité actuelle. Celle qui rassemblerait tous les acteurs entre eux - services de cartographie, municipalités, opérateurs de transports publics comme pourvoyeurs de solutions de micromobilité. Mais alors, quand est-ce que le mythe deviendra réalité ? Pourrions-nous voir un jour des solutions de MaaS émerger dans chacune de nos villes, chacun de nos territoires ?

Intervenants :

- Jehan de Thé, Group Public Affairs Director, Europcar Mobility Group
- Aurélien Cottet, Global Maas Expert, Transdev
- David Lainé, Commercial Director France, Italie et Belgique, Traqi

Modératrice :

- Sophie Bailly, Partnership Manager, Via ID et Co-fondatrice, European Startup Prize for Mobility

Pour une mobilité multimodale réelle et durable.

Qu'il s'agisse d'un trajet domicile-travail ou de n'importe quel autre type de déplacement en milieu urbain ou périurbain, jamais l'utilisateur n'a eu autant de choix quant à son mode de mobilité qu'aujourd'hui. Du covoiturage à la trottinette électrique, du vélo électrique individuel à l'e-scooter, les options évoluent et ne cessent de se multiplier. Au-delà de la mutation des usages, quelles sont les infrastructures à mettre en place pour dessiner une multimodalité durable et accessible à tous ?

Intervenants :

- Alex Souter, Directeur Général France, TIER Mobility
- Adrien Tahon, VP Urban Mobility & General Manager BBL|BBR, BlaBlaCar
- Amelia Rung, Directrice du Développement, VINCI Autoroutes

Modérateur :

- Adrien Lelièvre, Journaliste Spécialiste de la Mobilité, Les Echos

L'hydrogène, futur de la mobilité ?

À l'heure où les changements climatiques s'intensifient, une transition énergétique s'impose, et celle-ci se devra d'être au service de la mobilité de demain. L'hydrogène vert semble prendre, dans le cadre de la mise en place d'une telle transition, une place de plus en plus grande. Totalement propre et jouissant d'une densité énergétique élevée, il pourrait offrir au citoyen la possibilité d'une consommation plus responsable. Et celle d'une mobilité plus responsable ?

Intervenants :

- Bérangère Preault, Directrice du développement hydrogène et mobilité électrique, ENGIE COFELY
- Christophe Turpin, Directeur de Recherche, CNRS Laboratoire LAPLACE
- Caroline Mazzoleni, Responsable Smart Energy, Bouygues Energies & Services

Modérateur :

- Alexandre Kuzmanovic, Industrial Strategy, Monitor Deloitte

Autonome, connecté, intelligent - quel sera le véhicule de demain ?

Systèmes embarqués et puissance algorithmique au service des véhicules de demain. Quelles sont les grandes avancées dans le domaine de l'intelligence artificielle ? Quand verrons-nous des véhicules autonomes sur nos routes, nos rails ? Que faut-il pour y arriver d'un point de vue technique ? Et quels enjeux pour la souveraineté numérique ?

Intervenants :

- David Elizalde, Directeur Business Développement, ACTIA
- Patrick Vial, Chargé de Mission Systèmes Patrimoine & Investissement, Tisséo
- Nicolas Viallet, Chief Operating Officer, ANITI (Institut interdisciplinaire d'intelligence artificielle de Toulouse)