

1^{re} conférence cantonale
Exposés – Tables rondes – Réseautage

Mobilité de demain: prochaine station, le numérique

Jeudi 21 mars 2019
8h15 – 17h15
à l'Université de Lausanne
www.vd.ch/mobilite-numerique



Partenaire média

LE TEMPS

La numérisation de la mobilité est parfois résumée à l'usage du *big data*. A la création d'applications mobiles. Au déploiement de voitures autonomes ou de drones. Ce qui est en jeu, pourtant, dépasse largement l'accumulation d'innovations technologiques. Le fonctionnement et les structures mêmes du système de mobilité sont appelés à connaître des changements profonds.

Comment organiser la transition numérique de la mobilité pour qu'elle soit au service de l'intérêt public et s'inscrive dans une vision cohérente d'avenir?

L'Etat de Vaud ouvre la discussion en vous invitant à sa première conférence sur la mobilité à l'ère du numérique.

Programme de la journée

- | | |
|---------------|---|
| 8:15 – 8:45 | Accueil des participants |
| 8:45 – 9:00 | Mot de bienvenue
Nuria Gorrite , conseillère d'Etat, cheffe du Département des infrastructures et des ressources humaines
Nouria Hernandez , rectrice de l'Université de Lausanne |
| 9:00 – 9:40 | Exposé 1: Que révèlent 15 années de recherche scientifique sur le futur des villes et de la mobilité avec les nouvelles technologies?
Carlo Ratti , Massachusetts Institute of Technology – Boston (MIT), directeur du Senseable city lab |
| 9:40 – 10:20 | Exposé 2: La transition numérique nécessite, plus que jamais, un pouvoir public démocratique et fort
Jean Haëntjens , économiste et urbaniste, conseiller en stratégies urbaines |
| 10:20 – 10:50 | Pause / réseautage |



- 10:50 – 11:40 **Table ronde 1: Quelles infrastructures demain pour la mobilité numérique?**
– Jürg Röthlisberger, Office fédéral des routes, directeur
– Pierre-André Meyrat, Office fédéral des transports, vice-directeur
– Bernhard Rytz, Smartrail 4.0, responsable de l'Unité recherche et coopération
– Raphaël Gindrat, Bestmile, fondateur et CEO
– Laetitia Dablanç, Institut français des sciences et technologies des transports (Ifsttar), directrice de recherche
- 11:40 – 12:20 **Exposé 3: Une politique nationale pionnière et volontariste pour catalyser la « Mobility as a service » – le modèle finlandais**
Anne Berner, ministre des transports et des communications de Finlande
- 12:20 – 13:40 **Repas/réseautage**
- 13:40 – 14:20 **Exposé 4: Les interactions humaines au cœur de tout système de mobilité – le cas néerlandais**
Stephanie Akkaoui Hugues, Akka Architects, fondatrice et CEO
- 14:20 – 14:50 **Session interactive avec le public**
- 14:50 – 15:20 **Pause/réseautage**
- 15:20 – 15:35 **Exposé 5: Mobilité de demain, à quoi s'attendre au-delà de la technologie?**
Sara El Kabiri, Direction générale de la mobilité et des routes de l'Etat de Vaud, responsable Mobilité numérique
- 15:35 – 16:15 **Table ronde 2: Une transition sociale et comportementale reste indispensable pour une mobilité numérique durable**
– Matthias Finger, Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), responsable de la Chaire management des industries de réseau (MIR)
– Patrick Rérat, Université de Lausanne (UNIL), responsable de l'Institut de géographie et durabilité (IGD)
– Claudia Binder, Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), responsable du Laboratoire des relations humaines-environnementales dans les systèmes urbains (HERUS)
– Sara El Kabiri, Direction générale de la mobilité et des routes de l'Etat de Vaud, responsable Mobilité numérique
- 16:15 – 17:00 **Table ronde 3: « Mobility as a service » – Quel(s) modèle(s) pour les services de mobilité de demain?**
– Christophe Jemelín, Transports publics lausannois, membre de la direction et responsable de l'Unité développement de l'offre
– Fabian Wengeler, CFF, chef de projet senior dans l'Unité développement de l'entreprise Groupe (K-UE)
– Grégoire Bonnat, Padam, fondateur et CEO
– Pierre-Yves Gruaz, Direction générale de la mobilité et des routes de l'Etat de Vaud, directeur général
- 17:00 – 17:15 **Discours de clôture**
Nuria Gorrite, conseillère d'Etat, cheffe du Département des infrastructures et des ressources humaines

Inscription

Obligatoire et en ligne sur www.vd.ch/mobilite-numerique

Délai d'inscription: 10 mars 2019 (une confirmation vous parviendra une fois l'enregistrement effectué). Participation gratuite

Lieu

Université de Lausanne, bâtiment Anthropole, auditoire 1031

Accès

En transports publics

► Depuis la gare de Lausanne

- Métro m2, direction « Croisettes », transbordement à l'arrêt « Lausanne-Flon »
- Ensuite métro m1, direction « Renens CFF »
- Arrêt « UNIL-Chamberonne »

► Depuis la gare de Renens

- Métro m1, direction « Lausanne Flon »
- Arrêt « UNIL-Chamberonne »

En voiture

- P+R Bourdonnette (16.– CHF / jour)
- Ensuite, métro m1, direction « Renens CFF »
- Arrêt « UNIL-Chamberonne »

En dehors des places de parc réservées aux abonnés, le stationnement est très limité sur site. Aussi, nous vous invitons à utiliser les transports publics.

Plan d'accès détaillé sur planete.unil.ch/plan

Contact

mobilite-numerique@vd.ch

Organisation

Etat de Vaud, Département des infrastructures et des ressources humaines et Direction générale de la mobilité et des routes

