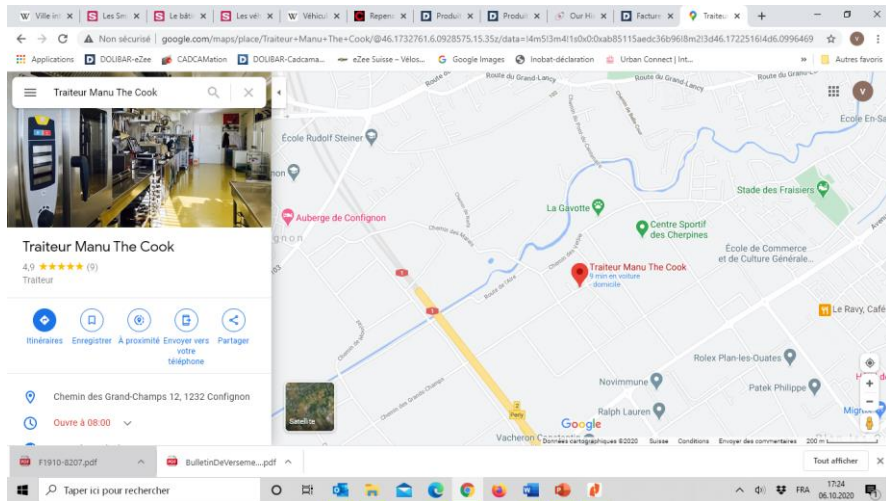


Catering Lab Manu the Cook

Chemin des Grand-Champs 12,
1232 Confignon



Partenaires



La mobilité se réinvente avec ...



Conférence Publique



Pour répondre aux besoins de déplacements de chacun et aux enjeux des collectivités publiques, UNIMOBILITY propose de nouvelles solutions de mobilité individuelles complémentaires, simples d'utilisation et écologiques. UNI-Wheels est une plateforme inédite de véhicules partagés pour couvrir le dernier kilomètre en tant que « Mobility-as-a-Service » (MaaS).

Jeudi 29 Octobre 2020

09h30-13h30 (conférence, expo-démo)

Espace "Catering Lab Manu the Cook"

Entrée gratuite-inscription nécessaire

vk@unimobility.ch / T 022 7922118

COVID oblige, les masques sont obligatoires et les participants sont priés de se conformer aux [prescriptions de l'OFSP](#). Nombre de places limité à 50 max. !

Repenser la mobilité urbaine pour la Ville de demain !

La **ville de demain** ? Elle devra idéalement mettre en évidence de nouveaux concepts de vie et de travail fondés sur les modalités d'une mobilité plus respectueuse de l'environnement et des habitants.

UNI-Wheels s'inscrit donc dans la **vision holistique de la Smart City**, basée sur une **mobilité multimodale et économique**, ainsi que dans la perspective de la **transition énergétique et écologique**.

- UNI-Wheels est une offre de mobilité partagée éco-responsable et pratique pour les entreprises et collectivités publiques, donnant accès à une flotte de véhicules électriques (vélos, trottinettes, scooters, voitures...) connectés via l'application UNI-Wheels sur Smart phones.

Les innovations sont multiples, à la fois hardware, software et sociétales : interopérabilité des batteries, application MaaS basée sur cloud accessible sur Smartphone, économie d'usage (ex. Location de Longue Durée) et plateforme collaborative en faveur des entreprises de proximité et de l'économie locale et circulaire...

- UNI-Wheels est une composante du Smart Building, lui-même maillon du Smart Grid qui est pré-requis pour la Smart City. Le Smart Building (bâtiment intelligent) doit être un **bâtiment à haute efficacité énergétique** voire même à énergie positive, intégrant dans la gestion intelligente du bâtiment les équipements consommateurs, les équipements producteurs et les équipements de stockage de l'électricité, tels que les véhicules électriques (Vehicle-to-Grid) et bornes de recharges, façades et toits solaires « Building Integrated Photovoltaïques » (BIPV), station à Hydrogène...

Il est temps de repenser ensemble notre mobilité dans la perspective de « Genève, Smart City » ! Nous vous invitons à découvrir nos solutions et de partager une réflexion transversale autour du thème « la mobilité de demain ».

Programme

09.30-13.30 Accueil, Exposition, Démo véhicules connectés UNI-Wheels : Bike, Super E-Bike, E-Trottinette, E-Scooter, E-Triporteur, vélo solaire...

10.00 Unimobility présente UNI-Wheels,
 - **MaaS de mobilité multimodale, innovante et économique pour entreprises et collectivités publiques**
 - **Plateforme collaborative pour PME et entrepreneurs locaux**
MM. Paul-André Sarrasin, Van Khai Nguyen / Unimobility

10.45 Pause

11.15 La communauté de l'énergie : des opportunités pour intégrer le bâtiment énergétiquement efficient et la mobilité électrique
MM. Claudio Boër, Van Khai Nguyen / Valorsec

11.30 Powered by Stor-H – de l'hydrogène pour véhicules légers
M. Stéphane AVER / Aaqius

11.50 Quelques enjeux de la mobilité d'hier et de demain ?
M. Franco Tufo / Citec

12.15 Questions, débat

12.30 Apéro

