

Mov'eo au Salon Autonomy 2017 : 4 start-ups membres du Pôle présenteront leurs solutions de mobilité les plus innovantes

Le Salon Autonomy, rendez-vous incontournable des acteurs de la mobilité urbaine, ouvrira ses portes à tous les professionnels œuvrant à la mobilité de demain en ville, du 19 au 21 octobre pour échanger, découvrir les nouveautés, et faire l'expérience de la mobilité de demain en ville. L'occasion pour le Pôle de compétitivité Mov'eo, acteur incontournable de la mobilité de demain, de dévoiler les profils de 4 start-ups innovantes sur son stand et de s'exprimer lors d'une table-ronde sur les enjeux du véhicule autonome.

Voiture autonome et data : les données au cœur des stratégies de développement

Afin de partager et confronter les points de vue autour de la mobilité de demain et du véhicule autonome, plusieurs tables-rondes et prises de paroles ponctueront le salon Autonomy. Marc Charlet, Directeur Général du Pôle de compétitivité Mov'eo, interviendra lors d'une table-ronde dédiée à l'optimisation des datas collectées par l'arrivée de la voiture autonome.

Vendredi 20 octobre à 9h15 - La Villette - Balcony

> L'arrivée des voitures autonomes vont utiliser et générer de grandes quantités de data : comment optimiser ces données ? <

Marc Charlet, Directeur Général, **Mov'eo**

Sylvie Taburel, Responsable Marketing, **Saemes**

Mireille Apel-Muller, Directrice de l'Institut pour la Ville en Mouvement, **VEDECOM**

Jacques Amselem, Responsable d'Internet of Things, **Allianz Technology**

La table ronde sera animée par **Eric Beziat**, Journaliste automobile et transport, **Le Monde**

« Le véhicule autonome sera connecté et échangera de nombreuses informations avec son environnement. Les enjeux liés à ces données sont colossaux : sécurité, confort, nouveaux services, optimisation des déplacements, protection de la vie privée... ». Beaucoup de technologies et de services restent à inventer pour exploiter tout ce potentiel : une opportunité pour les start-ups du domaine que nous accompagnons au sein de Mov'eo ».

Marc Charlet, Directeur Général de Mov'eo

4 start-ups à la pointe de la mobilité urbaine propre & intelligente

Souhaitant constamment valoriser les innovations et le savoir-faire de ses membres, le Pôle de compétitivité Mov'eo sera présent avec quatre start-ups sur son stand. Celles-ci pourront ainsi démontrer tout le potentiel d'innovation de leurs solutions pour une mobilité urbaine, intelligente et propre.

Solution de mobilité partagée

OuiHop' - La nouvelle alternative smart pour se déplacer en ville



OuiHop' est la 1^{ère} application d'autostop urbain (aussi appelé covoiturage dynamique ou temps réel). L'application met en relation, en toute confiance et en temps réel, les piétons avec les automobilistes qui passent à proximité et qui vont dans la même direction.

www.ouihop.com

Solution de mobilité propre

SGA Mobility - Bornes de recharge pour véhicule électrique sans abonnement



SGA Mobility propose des bornes de recharge pour véhicules électriques sans contrainte - et sans abonnement -, avec paiement par carte bancaire. Les automobilistes peuvent ainsi les utiliser comme des stations essence 24h/24. 130 bornes équipent déjà le département de l'Eure.

www.mobility.sga-mobility.com

Services pour les acteurs de la mobilité

Airweb - Le ticket virtuel simple, sécurisé et économique



Airweb édite des applications smartphones ou web d'information voyageurs et de titres dématérialisés. Solution simple, sécurisée et économique, le Ticket Virtuel optimise la distribution des titres et permet un suivi précis des usages.

[Solution référencée CATP et déployée dans 12 réseaux français]

www.airweb.fr

Roofstreet - Repenser l'expérience client grâce à la géolocalisation prédictive



Roofstreet a créé l'application Veery SDK, basée sur la géolocalisation qui a pour objectif de développer la géo-prédiction et la géo-corrélation des usagers, pour savoir quels seront les déplacements des utilisateurs mobiles.

www.roofstreet.io



Contact Presse

Agence Wellcom | 01 46 34 60 60

- Pierre ROY | pierre.roy@wellcom.fr
- Maguelonne DESCHARD | maguelonne.deschard@wellcom.fr

A propos de Mov'eo - Imagine Mobility

Créé en juin 2006 et implanté sur les Régions Normandie et Île-de-France (qui représentent 70% de la R&D automobile française), le pôle de compétitivité Mov'eo fédère les principaux acteurs de la mobilité et de l'industrie automobile française dans le domaine de la R&D collaborative. Mov'eo tisse et anime les liens entre les grands industriels, les PME, les universités et les laboratoires pour construire un réseau industriel dynamique capable de relever les défis technologiques de la mobilité propre et sûre de demain. Acteur majeur à la recherche d'une performance en amélioration constante, le pôle favorise l'innovation, créatrice de richesses nouvelles et d'emplois. Avec plus de 380 membres, dont 200 PME, et 450 projets labellisés, le pôle de compétitivité Mov'eo est un lieu d'excellence scientifique et technique où se construisent des collaborations durables entre les différents acteurs de l'écosystème de l'automobile et de la mobilité. Via son offre de service « Innovation, Business, Compétences et Réseau », le pôle accompagne de l'idée jusqu'au marché les projets et les innovations de ses membres.

/// www.pole-moveo.org | [@pole_moveo](https://twitter.com/pole_moveo)

