

## Les véhicules autonomes dans un réseau classique de transports publics

par Jeroen Beukers, TPG

Mardi 12 février 2019, de 18h30 à 20h30  
Hôtel Alpha-Palmiers, rue du Petit-Chêne 34, Lausanne

Les TPG testent actuellement à Meyrin leur première ligne de bus autonome, qu'une poignée d'habitants ont déjà adoptée pour leurs trajets quotidiens. Cette expérience novatrice a ouvert la porte à la participation de l'entreprise à un projet de recherche européen d'envergure, Avenue, mené en partenariat avec l'université de Genève.

L'ambition des TPG est d'être un acteur de l'évolution de la mobilité, de répondre aux questions relatives au transport de demain et d'être prêts aux changements à venir.

Ce type de projet amène des défis stratégiques, technologiques, organisationnels, en sécurité de l'humain et des systèmes, légaux et culturels.

Cette soirée débat sera l'occasion de présenter :

- Le concept
- La ligne urbaine à Meyrin
- Le projet Avenue

La participation à cette soirée donne droit à 2 PDU.

La soirée sera suivie par un apéritif de réseautage



**Jeroen Beukers** est diplômé Ingénieur en Technique Automobile (Pays-Bas)  
Il a mené plusieurs projets complexes à un niveau international pour le compte de constructeurs.  
Sa mission au sein des TPG consiste à la mise en œuvre stratégique et opérationnelle de projets de véhicules autonomes. De projets qui permettent de tester la faisabilité technique de minibus électriques sans conducteur et de voir dans quelle mesure ce type de véhicules peut compléter les réseaux de transport public traditionnels.

**Frais de participation : gratuit pour les membres de la SMP**

Fr. 30.- pour les membres ADI, ASO, Clusis, IIBA Geneva, SAQ et SIA

Fr. 50.- pour les non membres

Fr. 25.- pour les étudiant(e)s EPFL, UNIL, UniGe, EIVD, EIGe, HES, ESCEA, ISEIG, D+BFIG

Fr. 25.- pour les demandeur(se)s d'emploi



Pour vous inscrire : [www.project-management.ch](http://www.project-management.ch)