

# EasyMile Déploie sa Première Navette Autonome en Corée

*EasyMile fait ses débuts en Corée en partenariat avec SpringCloud*

TOULOUSE, FRANCE, April 1, 2021 /EINPresswire.com/ -- EasyMile fait ses débuts en Corée en partenariat avec SpringCloud, fournisseur local de MaaS (Mobility as a Service). Le déploiement sur le campus de l'Université nationale des Sciences et Technologies de Séoul d'une navette autonome EZ10, dénommée «Springcar», répond aux besoins de mobilité sur place.

Le premier déploiement réussi d'une navette EasyMile en Corée est une étape critique dans un marché à fort potentiel. Le pays s'est ouvert au développement et à la commercialisation de solutions autonomes dans le but d'atteindre l'autonomie de niveau 4 d'ici 2024. Le gouvernement prévoit d'investir des millions au cours des sept prochaines années dans le cadre des «projets d'innovation pour le développement de la technologie de conduite autonome».

La navette autonome EZ10 est la première solution d'EasyMile en opération dans le pays. Elle fournit un service de transport pour les étudiants, le personnel et les visiteurs du campus, couvrant un parcours de 1,9 km, et reliant le parking principal à plusieurs bâtiments grâce à un réseau d'arrêts à travers le campus.



Photo Credit: SpringCloud and Seoul National University of Science and Technology



Photo Credit: SpringCloud and Seoul National University of Science and Technology

Le site universitaire rassemble tous les éléments complexes d'une zone urbaine: circulation routière et piétonne, ronds-points, intersections et parkings. Il se prête parfaitement à tester et valider le passage à l'échelle urbaine.

Diverses données obtenues grâce aux opérations seront également collectées au centre de contrôle mise en place sur le campus et seront utilisées pour le développement de la technologie autonome.

Le président de l'Université Nationale des Sciences et de la Technologie de Séoul, Lee Dong-hoon, a déclaré: "Dans de nombreux pays, y compris Singapour, des navettes autonomes sont en service sur des campus" et "Springcar va s'imposer comme le nouveau mode de transport".

Lucas Yon  
EasyMile  
699259207 ext.  
media@easymile.com

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/537885285>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2021 IPD Group, Inc. All Right Reserved.