



INFO PRESSE

NAVYA POURSUIT SON DEVELOPPEMENT INTERNATIONAL SUR LES CONTINENTS NORD-AMERICAIN ET ASIATIQUE

Lyon le 19 décembre 2016,

En attendant le CES 2017 qui aura lieu du 5 au 8 janvier à Las Vegas, et au cours duquel la NAVYA ARMA, navette autonome et électrique sera présentée, NAVYA vous propose un tour d'horizon de ses récents développements à l'international.



SINGAPOUR : INAUGURATION DE LA NAVYA ARMA ET SIGNATURE D'UN ACCORD DE COLLABORATION (19/12/2016)

L'Université NTU présente aujourd'hui à la presse le véhicule NAVYA dont elle a fait l'acquisition. Ce véhicule, mis en opération sur le campus de la Nanyang Technological University, pourrait, dans un futur proche, être déployé sur un périmètre plus large comme les destinations touristiques et les parcs industriels.

Au cours de cette inauguration un accord de collaboration doit être également signé entre NAVYA et NTU. Cet accord a pour objectif d'insister sur la volonté des deux parties de poursuivre

et promouvoir ensemble les projets et programmes relatifs aux véhicules autonomes.

CANADA : ANNONCE DE PARTENARIAT ENTRE NAVYA ET KEOLIS CANADA (14/12/2016)

Après le lancement du service NAVLY dans le quartier de la Confluence à Lyon avec Kéolis France, NAVYA et KEOLIS Canada s'allient et proposent désormais le service de transport public par navette électrique autonome au Québec. L'objectif de Kéolis Canada et NAVYA est de proposer à partir de janvier 2017 une solution de mobilité intelligente et autonome aux collectivités et sites privés qui en ont besoin.

TAIWAN : SIGNATURE D'UN ACCORD DE DISTRIBUTION ENTRE NAVYA ET 7STARLAKE (15/12/2016)

NAVYA et la société taiwanaise 7StarLake ont signé un accord de distribution ce jeudi 15 décembre pour la commercialisation des véhicules NAVYA ARMA. La signature s'est faite en présence de Benoît Guidée, ambassadeur de la France à Taïwan.

ETATS-UNIS : INAUGURATION DE LA NAVYA ARMA A L'UNIVERSITE DU MICHIGAN ET PRESENTATION DU PARTENARIAT (9/12/2016)



Depuis le 9 décembre, la NAVYA ARMA roule sur le célèbre circuit de recherche MCity de l'université du Michigan. L'objectif pour les deux partenaires est de poursuivre leur démarche respective en R&D afin de continuer à perfectionner les technologies utilisées par les véhicules autonomes. Dans le cadre de ce partenariat, NAVYA met à la disposition du MTC sa navette en intégrant les services associés (maintenance et supervision), le MTC fournit de son côté du temps de R&D ainsi que sa plateforme de

démonstration MCity.

NAVYA : <http://navya.tech/>