

Partenaire ENGIE : SteeringAI @ Michelin&HAX, une solution d'alerte pour prévenir la fatigue au volant

Sands Expo
Level 1, Hall G
Eureka Park
Stand 50922



QG : Xi'An, Chine
CEO : Wencheng LI

www.steering.ai



© Tous droits réservés

PRÉSENTATION

Steering AI est une startup chinoise de l'Université Polytechnique du Nord Ouest à Xi'An. L'équipe est spécialisée dans l'Intelligence Artificielle et les algorithmes de *deep learning*. Steering AI travaille actuellement sur des dispositifs d'alertes pour les flottes commerciales afin de prévenir la fatigue au volant, grâce à un modèle de reconnaissance de conduite et une reconnaissance visuelle de l'attention. Au CES, Steering AI présente son dispositif de prévention de la fatigue au volant. Steering AI est incubé dans le cadre du *Future Journey Program* par Michelin et HAX.

CHIFFRES CLÉS

- **1re** solution d'alerte pour prévenir la fatigue au volant sur le marché secondaire.
- **+90%** : taux de précision du modèle de reconnaissance de la fatigue au volant.
- Les fondateurs ont plus de **10** ans d'expérience dans l'intelligence artificielle.

ACTUS

- 2017 : Steering AI est sélectionné par le *Future Journey Program* de Michelin et HAX.
- 2017 : Steering AI commence des tests sur la flotte de la société Taiyuan Steel Transportation.
- 2017 : Steering AI établit une coopération stratégique avec Amazon AWS dans le *Cloud Computing Services*.
- 2017 : Steering AI propose sa candidature au Baidu AI Eco Project.
- 2017 : Steering AI débute le 2e tour de tests sur des flottes à Taiwan et à Xi'an.