



Plus d'infos

WEB-CONFÉRENCE : APPLICATION DE LA VISION AUX ENGINES MOBILES

Alors que l'on compte 9000 décès de piétons et cyclistes par an en Europe, le secteur automobile a révolutionné les techniques de détection et de prévention de la collision. La redondance entre les scrutateurs laser, les radars et la stéréovision donne des résultats et cela a permis l'essor de la conduite automatisée sur route.

A l'occasion de cette webconférence sur les applications de la vision dans les engins mobiles, nous aborderons les points suivants :

- Définitions et contexte de la vision pour les engins mobiles
- Systèmes de détection de personnes ou d'obstacles
- Systèmes de surveillance
- Systèmes d'aides à la conduite

Participation gratuite, inscription obligatoire

Intervenant : Gaël Guégan, Cetim