

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

LIEU ET DATE :

Webinaire gratuit via Skype - le 25 mai 2020 - de 14h à 15h

24 MAI 2020

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Gaël Guégan
tel : 09 70 82 16 80
sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda