

2017/2018 étant placée sous le signe de l'année du Canada à l'UVHC, l'IEMN-DOAE organise, en partenariat avec le LAMIH, les prochaines journées du club EEA sur le thème :

VÉHICULE AUTONOME-TRANSPORT INTELLIGENT

Les 9 et 10 novembre 2017

APPEL À PARTICIPATION

2 DATES À RETENIR POUR VENIR À L'UNIVERSITÉ DE VALENCIENNES
PARTICIPER OU PRÉSENTER VOS TRAVAUX SUR L'UNE DES THÉMATIQUES
SUIVANTES :

- ✓ CAPTEURS, MICROSYSTÈMES ET MÉCATRONIQUE
- ✓ SYSTÈME EMBARQUÉ
- ✓ VÉHICULE AUTONOME
- ✓ COMMUNICATION INTER-VÉHICULES
- ✓ PERCEPTION DE L'ENVIRONNEMENT/LOCALISATION

DES CONFÉRENCES INVITÉES, VIENDRONT EN INTRODUCTION DE CES THÉMATIQUES, 4 personnalités invitées ont d'ores et déjà confirmé leur présence :

- **Eric Ollinger** : Adjoint à la Sous-direction de la gestion du réseau routier non concédé et du trafic Ministère de l'environnement, du développement durable et de l'énergie Direction générale des infrastructures, des transports et de la mer (DGITM) Direction des infrastructures de transport
- **Didier Nicholson** : Research Project Director à VITEC, Vidéo Innovations pour la session « Perception de l'environnement/localisation »
- **Helmut Seidel** : professeur à Sarrebruck dans le domaine des microsystèmes, application à l'automobile, pour la session « Capteurs, microsystèmes et mécatronique »
- **Soumaya Cherkaoui** : professeure au Département de Génie Électrique et de Génie Informatique, Directrice Interlab, Université de Sherbrooke pour la session « Véhicule autonome »

TOUTES LES INFORMATIONS (PROGRAMME, SOUMISSION DES RÉSUMÉS, INSCRIPTIONS....) SONT DISPONIBLES SUR

www.univ-valenciennes.fr/ceea-electronique-2017

Inscriptions (Doctorants : 90€, non-doctorants : 120€)

Date limite d'inscription et soumission des résumés (1 page A4) :

23 octobre 2017