



**Département de Recherche en
Ingénierie des Véhicules pour l'Environnement**

Nevers, le 13 mars 2018

Colloque FUTURMOB'18 18 et 19 juin 2018 à l'ISAT | DRIVE

Colloque, sessions scientifiques et industrielles sur la transition vers la mobilité autonome et durable.

Suite au succès de FUTURMOB'17 organisé à l'Université de Technologie de Belfort Montbéliard, le laboratoire DRIVE organise à l'ISAT les lundi 18 juin et mardi 19 juin la deuxième édition de ce colloque international sur le thème "préparer la transition vers la mobilité autonome et durable, particulièrement en environnement rural".

En réponse aux problématiques de massification automobile, d'inconfort et d'insécurité, d'optimisation d'itinéraires et de rigidités des infrastructures, une centaine de scientifiques, chercheurs, industriels et doctorants présenteront leurs travaux lors des conférences, sessions scientifiques et industrielles sur le déploiement de systèmes de transports innovants, autonomes et respectueux des préoccupations sociales, économiques et juridiques.

Les deux journées sont programmées comme suit avec la participation de Keolis, Renault et Valeo :

Lundi 18 juin 2018

Matin :

- Accueil : Directeur de l'ISAT, Directeur du laboratoire DRIVE, Représentant de l'Université de Bourgogne et de la COMUE BFC
- Conférence générale par un industriel reconnu dans le domaine de la mobilité

Après-midi :

- Sessions thématiques
- Sessions posters et pause-café

Mardi 19 juin 2018

Matin :

- Table ronde sur la mobilité urbaine vs. mobilité rurale
- Sessions posters
- Ateliers de travail et d'échanges

Après-midi :

- Sessions thématiques

DRIVE, Département de Recherche en Ingénierie des Véhicules pour l'Environnement, compte près d'une trentaine d'enseignants-chercheurs et une quinzaine de doctorants. Les travaux et projets nationaux et européens du DRIVE répondent aux enjeux majeurs liés à l'allègement des structures, la réduction des émissions de CO₂, la sécurité et le confort des véhicules et des infrastructures (PARFAIT, FUI Composite Cab, ITEA 2 FUSE-IT, ITEA 2 CAR CODE, ANR SHOCK TUBE...).

DRIVE est adossé à l'ISAT, Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports, l'unique école publique d'ingénieurs automobile et transports en France. L'ISAT compte 670 étudiants, 2 diplômes d'ingénieur sous statuts étudiant et apprenti et 2 masters de recherche. Fort d'un réseau de partenaires académiques et industriels (3 doubles diplômes, 12 mois d'immersion en entreprise, 1 semestre à l'international), l'ingénieur ISAT est recruté en moins de 4 mois à sa sortie d'école principalement dans le secteur de l'automobile et des transports (constructeur, équipementiers, bureaux d'études, ...).

Toutes les informations FUTURMOB'18 sur isat.fr/recherche/colloques

Contact



49 rue Mademoiselle Bourgeois
58000 Nevers

Prof. Sidi Mohammed SENOUCI
Directeur du laboratoire de recherche DRIVE
sidi-mohammed.senouci@u-bourgogne.fr

Carolyn Assencio
Communication ISAT
Tél. 03 86 71 50 50
communication_isat@u-bourgogne.fr