



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

Nevers, le 26 juin 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.**

La seconde édition de FuturMob'2018 organisée conjointement par le laboratoire DRIVE et l'ISAT les 18 et 19 juin dernier a remporté un franc succès avec près d'une quarantaine de contributions proposées par les laboratoires de Bourgogne Franche-Comté sous forme de présentations en sessions plénières, sessions thématiques, sessions posters, atelier et table ronde. Le colloque a permis d'accueillir également près d'une centaine de participants majoritairement de la région ainsi que quelques invités nationaux et internationaux (Paris, Royaume Uni et Algérie).

Les thématiques abordées ont permis de couvrir les avancées scientifiques en Sciences Humaines et Sociales ainsi qu'en Sciences et Technologies issues à la fois des équipes de recherches en Bourgogne Franche Comté, de VALEO, KEOLYS et de l'IRT System X. La table ronde sur un thème capital pour notre région à savoir « Les mobilités rurales vs Les mobilités urbaines » a permis de confronter des avis de personnalités politiques, d'industriels de la mobilité et de chercheurs.

FuturMob'18 a largement atteint ses objectifs, à savoir :

- Renforcer l'identification du laboratoire de recherche DRIVE et de l'ISAT comme acteurs incontournables de la mobilité et des transports au niveau local, régional et national,
- Redynamiser le groupe mobilité en région Bourgogne Franche Comté avec une volonté de dépôt de projets ISITE/Région ensemble pour les prochains appels à projets.

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 CO<sub>2</sub>, 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](http://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](mailto:sidi-mohammed.senouci@u-bourgogne.fr)

Carolyn Assencio - Communication ISAT  
Tél. 03 86 71 50 50 – 06 31 01 87 58  
[communication\\_isat@u-bourgogne.fr](mailto:communication_isat@u-bourgogne.fr)