



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

Nevers, le 4 octobre 2021

Colloque FUTURMOB'21 25 & 26 octobre 2021 à l'ISAT | DRIVE

Colloque, sessions scientifiques et industrielles sur l'e-mobilité : quels vecteurs énergétiques et infrastructures pour demain ?

Suite au succès de FUTURMOB'17 & FUTURMOB'18, le laboratoire DRIVE | ISAT organise les lundi 25 octobre et mardi 26 octobre la 3ème édition de ce colloque international sur le thème de la mobilité électrique.

Quelle soit à batteries ou à hydrogène, la e-mobilité est la promesse de déplacements plus vertueux et doit en même temps relever de nombreux défis en termes d'infrastructures.

Grand témoin de cette édition, Luciano BIONDO, directeur industriel du pôle électrique et véhicules utilitaires légers du Nord de la France pour le groupe Renault fera un état de l'art et fournira des indicateurs et prévisions dans le domaine la mobilité électrique.

Parmi les intervenants de marque, Michel FORISSIER représentera VALEO, Texys Group et H2Motronics viendront présenter leur projet Hydrogène H2-K.

Enfin, la journée sera animée par Laurent MEILLAUD journaliste et consultant pour de grandes chaînes nationales.

Les participants de FUTURMOB'21, scientifiques, chercheurs, industriels et doctorants, et les partenaires Pôle Véhicule du Futur et NextMove, interviendront sur les avantages et les implications de la mobilité électrique tout en mettant l'utilisateur et le citoyen au cœur de la transition énergétique.

Voici le programme prévisionnel de ces deux journées :

Lundi 25 octobre 2021

Matin

8h30 – 9h00 : accueil presse pour photos / accueil participants
9h00 – 10h00 : accueil Président de la conférence et collectivités
10h00 – 10h30 : intervention TEXYS Group
10h30 – 11h00 : intervention RENAULT
11h00 – 11h30 : pause café et networking
11h30 – 12h00 : intervention VALEO

12h30 à 14h00 : pause déjeuner

Après-midi

14h00 – 15h00 : table ronde
15h00 – 16h00 : débriefing et clôture de la journée
16h00 – 16h30 : visite des installations ISAT

Mardi 26 octobre 2021

Matin

9h00 – 10h00 : 3 sessions plénières en parallèle
10h00 – 11h00 : sessions posters et networking
11h00 – 12h30 : 3 sessions plénières en parallèle

12h30 à 14h00 : pause déjeuner

Après-midi

14h00 – 16h00 : sessions thématiques
16h00 – 17h00 : clôture du colloque FUTURMOB'21

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 (GLOSA, PARFAIT, FUI Composite Cab, ITEA 2 FUSE-IT, ITEA 2 CAR CODE...).

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 840 étudiants, 3 diplômes d'ingénieur sous statuts étudiant et apprenti et 2 masters de recherche. Fort d'un réseau de partenaires académiques et industriels (4 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 et programme détaillé FUTURMOB'21 sur
<https://drive.u-bourgogne.fr/actualites/colloque-futurmob2021.html>

Contact  **DRIVE**

49 rue Mademoiselle Bourgeois
58000 Nevers
Prof. El-Hassane AGLZIM
Directeur du département Energétique et Véhicule Autonome
Responsable de la compétence recherche « Système Intelligent et Connectés »
el-hassane.aglzim@u-bourgogne.fr
communication_isat@u-bourgogne.fr - Tél. 03 86 71 50 50