

PROGRAMME DES INNOVATIVES VOITURE DU FUTUR

31 MARS 2015

Un évènement CNRS en partenariat avec l'IFSTTAR

La voiture : quel élément de la mobilité individuelle du futur ?

Accueil à partir de 8h00

Accès uniquement sur inscription.

Merci de vous munir de votre billet imprimé + pièce d'identité.

Merci de prendre connaissance des conditions d'utilisation des réservations.

Informations pratiques regroupées en fin de document.

	PROGRAMME DE LA MATINEE
9h30	Introduction (CNRS / IFSTTAR / SNR)
10h00	Retour d'expérience sur une recherche en partenariat Une approche intégrée pour l'observation et la commande de la dynamique de Véhicules <i>Olivier SENAME</i> Laboratoire Image, Parole, Signal, Automatique <i>Benjamin TALON</i> , Directeur Société SOBEN
10h25	Matériaux composites Les composites dans l'Automobile : un espoir pour l'avenir et un énorme défi à relever <i>Yannick Amossé</i> , Directeur de la Recherche de FAURECIA AUTOMOTIVE COMPOSITES Opportunité et défis de l'utilisation des composites pour l'automobile <i>Olivier Allix</i> Laboratoire de Mécanique et Technologie, <i>Christophe Binetruy</i> Institut de recherches en génie civil et mécanique, <i>Damien Guillon</i> CETIM Nantes
10h50	Analyse du cycle de vie L'analyse du cycle de vie (ACV) : problématiques soulevées par la recherche <i>Guido Sonnemann</i> , <i>Philippe Loubet</i> , <i>Philippe Garrigues</i> , Institut des Sciences Moléculaires (ISM)
11h05	Table ronde sur la mobilité Quelle place pour la voiture dans la mobilité du futur ? Éléments de discussion apportés par <i>Charles Raux</i> du Laboratoire d'Economie des Transports <i>Anne Aguilera</i> , Laboratoire Ville Mobilité Transport <i>Georges Amar</i> , Chercheur et prospectiviste, Transport et Mobilités. <i>Jean Coldefy</i> Chargé des programmes circulation et transports publics, Grand Lyon. <i>Jean-Marc David</i> , Renault, Service Recherche « New Mobility » <i>Pierre Philip</i> , Laboratoire SANPSY Sommeil, Attention et Neuropsychiatrie

Les orateurs sont indiqués en italique

12H20 - 14H20	PAUSE DEJEUNER ET VISITE DE L'EXPOSITION
Déjeuner	Un cocktail déjeunatoire sera ouvert en continu sur ces deux heures (gratuit)
Visites et discussion	Sur ce créneau de pause, profitez pour visiter l'espace d'Exposition Posters Démonstrateurs Stands de laboratoires Stands Institutionnels

PROGRAMME DES INNOVATIVES VOITURE DU FUTUR

31 MARS 2015

Un évènement CNRS en partenariat avec l'IFSTTAR

	PROGRAMME DE L'APRES-MIDI
14h20	Valorisation Apport de la cartographie brevet dans la valorisation <i>Camille Foussal, Frédéric Mougel (FIST SA).</i>
14h35	Energie Les batteries pour l'automobile : défis et stratégies scientifiques <i>Mathieu Morcrette, RS2E : Réseau sur le stockage électrochimique de l'énergie</i>
15h00	Bien-être, Ergonomie Ergonomie et acceptabilité des navettes automatiques EZ-10 : Retours d'expérience et Perspectives <i>Marie Izaute, Laboratoire de psychologie sociale et cognitive</i> <i>Michel Dhome, Institut Pascal</i>
15h15	Table ronde sur la voiture autonome Voiture autonome : un simple assemblage de briques technologiques existantes ? Eléments de discussion apportés par Brigitte d'Andréa-Novel de l'institut National des Sciences de l'Information et de leurs Interactions <i>Philippe Bonnifait, Laboratoire Heuristique et diagnostic des systèmes complexes</i> <i>Serge Boverie, Continental</i> <i>Jean-Louis Vercher, Institut des sciences du mouvement</i> <i>Thierry Le Hay, PSA Peugeot Citroën.</i> <i>Claude Laurgeau, Président du Conseil scientifique de l'Institut Vedecom</i>
16h30	Assurance et voiture autonome Automatisation des véhicules: quels enjeux en termes d'assurance et de responsabilité ? <i>Gille Mongis, Axa Global P&C</i>
16h45	Prospective sécurité Nouveaux enjeux en sécurité routière liées à l'automatisation des véhicules : conséquences sur l'activité de conduite <i>Hélène Tattegrain, Laboratoire Ergonomie et Sciences Cognitives pour les Transports ; Philippe Vezin, Laboratoire de Biomécanique et Mécanique des Chocs</i>
17h15	Discours de fermeture
17h30	Fin des conférences

Les orateurs sont indiqués en italique.

La journée est animée par **Mathieu GROUSSON**, journaliste scientifique.

Informations pratiques

- ❖ Evènement gratuit, nombre de places limité.
- ❖ **Inscription obligatoire** sur le site : www.cnrs.fr/innovatives
- ❖ Il est impératif de se munir **d'une pièce d'identité pour l'accès au site** de l'évènement.

❖ **Accueil à partir de 8h30**

Lieu de l'évènement : CNRS - Délégation Paris Michel-Ange

3 rue Michel-Ange - 75794 Paris cedex 16

Tél. accueil 01 44 96 40 00

Arrêt : Michel-Ange Auteuil

Plan d'accès :

