

Communiqué de presse

St Etienne du Rouvray, le 15 avril 2009

A l'occasion du salon JAEE (Japan Automotive Engineering Exposition), 5 pôles de compétitivité français rencontrent les acteurs industriels japonais

Du 17-22 mai 2009 à Fukuoka, Nagoya et Yokohama, la R&D automobile française présente son savoir-faire et ses innovations dans le domaine des « Systèmes Embarqués pour les véhicules propres et intelligents » *

Les pôles Automobile français organisent une mission collective au Japon en vue de développer la collaboration en Recherche & Développement dans un domaine majeur de l'automobile de demain.

La précédente mission organisée en mai 2008 dans le cadre du même salon avait remporté un vif succès. Après la richesse des contacts établis avec des acteurs japonais, les 5 pôles de compétitivité : Automobile Haut de Gamme, LUTB, Mov'eo, MTA et Véhicule du Futur ont décidé d'unir leurs efforts pour mettre en place une mission partenariale d'envergure lors de l'édition 2009 de ce salon.

Le programme de cette mission est organisé autour de la thématique « Systèmes Embarqués pour les véhicules propres et intelligents ». Il existe de nombreux exemples d'applications de ces systèmes dans l'automobile : contrôle moteur, contrôle chaîne de traction hybride et électrique, systèmes d'aide à la conduite, contrôle du confort d'habitacle, commande électriques (x-by-wire), systèmes intelligents de vision, nouvelles Interfaces Homme/Machine...

Le Japon est un acteur incontournable du monde de l'industrie automobile, particulièrement en pointe dans le domaine des systèmes embarqués. Les entreprises françaises ont également des compétences reconnues dans ce secteur d'où la possibilité de mettre en place des synergies ou de trouver des complémentarités. L'objectif de cette mission est donc d'échanger sur les projets de R&D, d'organiser des rencontres entre les principaux acteurs japonais et français sur cette thématique et de développer des relations pouvant mener à des partenariats technologiques fructueux pour les 2 pays.

*stand n°257

Contacts presse :

Agence Rouge Safran – Emeline Pauzière : 06 87 76 17 23 - ep@rougesafran.com

Mov'eo – Marion Morel : 02 35 65 78 24 - communication@pole-moveo.org

A propos de Mov'eo :

Pôle de compétitivité en R&D Automobile et Transports publics, Mov'eo développe des projets collaboratifs innovants pour renforcer la compétitivité internationale des entreprises françaises et des territoires. Mov'eo est implanté sur les régions Basse-Normandie, Haute-Normandie et Ile-de-France : son territoire représente plus de 70% de la R&D automobile française. Les projets collaboratifs de Mov'eo se construisent autour de quatre domaines d'activités stratégiques : Energie & Environnement - Mécatronique - Sécurité routière - Mobilité & Services. Depuis sa création en 2006, Mov'eo compte plus de 200 membres et a labellisé plus de 125 projets de R&D dont 65 qui ont reçu le soutien des pouvoirs publics à hauteur de 97 millions d'euros.

Pôle Mobilité et Transports Avancés

www.pole-mta.com

Contact : Maxime PASQUIER

Tel : +33 (0)5 49 49 77 17 - maxime.pasquier@pole-mta.com

A propos de MTA :

Créé à l'initiative du Département de la Vienne et ancré sur la Technopole du Futuroscope, le Pôle de compétitivité "Mobilité et Transports Avancés" (MTA) a été choisi le 14 octobre 2005 pour faire partie des 71 pôles de compétitivité français. Il vise à devenir le lieu privilégié et le fédérateur de compétences et d'innovations, reconnu sur le plan international, où seront initiés les projets structurants dans la recherche, le développement et l'expérimentation autour de 4 Domaines d'Activités Stratégiques : 1/ Energie électrique embarquée, 2/ les technologies pour chaînes de traction hybrides électriques, 3/ les expérimentations et les essais/qualifications des véhicules et systèmes de transports hybrides électriques, 4/ les carburants et matériaux d'origine végétale.

Le positionnement transversal du Pôle de compétitivité MTA a pour objectif de fournir aux entreprises et aux laboratoires des moyens pour accélérer leurs innovations. Il sera le pivot et le fédérateur des connaissances et des technologies afin d'apporter aux entreprises un savoir faire et des moyens en adéquation avec leurs besoins en ressources humaines et techniques.

Pôle Automobile Haut de Gamme

www.poleautomobilehautdegamme.org

Contact : Sergio CAPITAO DA SILVA

Tel: +33 (0)810 66 64 87 - sergio.capitao@poleautomobilehautdegamme.org

A propos d'Automobile Haut de Gamme :

Pôle de compétitivité implanté dans le grand Ouest de la France (Bretagne, Pays de la Loire, Poitou-Charentes), le Pôle Automobile Haut de gamme soutient et accompagne les projets d'innovation portant sur les véhicules haut de gamme mais également, depuis peu, sur les véhicules dits « spécifiques », qu'il s'agisse de véhicules professionnels ou de loisirs (camping-cars, véhicules de secours...).

Créé fin 2005, le Pôle Automobile Haut de gamme compte plus de 100 adhérents, parmi lesquels principalement des PME, mais également des industriels, des laboratoires de recherche ou encore des établissements d'enseignement supérieur. Depuis mars 2006, il a accompagné, labellisé et permis le financement de 25 projets pour un budget global de plus de 50 millions d'euros.

Pôle Véhicule du Futur
www.vehiculedefutur.com

Contact : Eric GROSS

Tel : +33 (0)3 81 94 72 88 – eg@vehiculedefutur.com

A propos de Véhicule du Futur :

Le Pôle Véhicule du Futur est le pôle de compétitivité de l'est de la France, territoire de production de plus d'un million de véhicule par an. Il conçoit et met en œuvre des solutions sur 3 thématiques :

- Véhicule propre (Environnement Pile à combustible et moteur, véhicule innovant)
- Véhicule et réseaux intelligents (Confort et Sécurité dans l'habitacle, Systèmes et Services de mobilité)
- Excellence des entreprises (Processus de conception, Matériaux et Procédés, soutien à la l'excellence industrielle des 180 entreprises membres du cluster Pôle Véhicule du futur)

Le Pôle véhicule du Futur a soutenu 86 projets dont 48 projets financés pour 99 M€. Ces axes thématiques se basent sur un tissu industriel local riche de 1100 entreprises et 54 équipes de recherche.

Pôle Lyon Urban Trucks & Bus
www.lutb.fr

Contact : Christophe COLLETTE

Tel : +33 (0)4 72 40 82 72 – collette@lyon.cci.fr

A propos de LUTB :

L'association LUTB regroupe le pôle de compétitivité Lyon Urban Truck and Bus, seul pôle de Compétitivité français centré sur les transports collectifs urbains de personnes et de marchandises, et le Rhône-Alpes Automotive Cluster dont l'ambition est de renforcer la compétitivité de la filière automobile en Rhône Alpes. L'association compte à ce jour 100 adhérents.

LUTB a labellisé 60 projets de R&D pour un montant de 80 millions d'euros au sein de ses 5 programmes de recherche : Motorisation et chaîne cinématique, architecture et confort, sûreté et sécurité intégrées, systèmes de transport et modélisation et gestion de la mobilité.

Rhône-Alpes Automotive Cluster propose aux membres de l'association des actions dans les domaines International, Performance/Lean, Innovation.