

## Communiqué de presse

St Etienne du Rouvray, le 17 mai 2011

### Les PME du pôle Mov'eo exposent lors des RencOntres pour l'Automobile de Demain - ROAD 2011 -

Organisé par la SIA (Société des Ingénieurs de l'Automobile), ROAD 2011 se tiendra les **26, 27 et 28 mai prochains sur les pistes de Versailles Satory**. L'occasion pour Positiv'Park, Keonys et EMC, 3 PME du pôle Mov'eo qui parraine cet événement, d'exposer leurs innovations dans le domaine des technologies propres et de l'analyse du cycle de vie.

Fort de leur volonté de promouvoir les PME et TPE de la filière automobile, le pôle Mov'eo et le plan filière automobile Ile-de-France s'associent aux RencOntres pour l'Automobile de Demain aux côtés de Renault, PSA Peugeot Citroën, Valeo, Bosch, Delphi, Faurecia et des autres pôles de compétitivité automobiles.

Cette manifestation unique permettra de présenter le savoir-faire automobile en matière de véhicules décarbonés et de technologies vertes. **ROAD 2011** réunira pendant 3 jours : entreprises automobiles, pouvoirs publics, laboratoires, écoles d'ingénieurs, universités et étudiants autour d'essais et démonstrations de véhicules électriques et hybrides, et de conférences et tables rondes.

Dans le cadre d'une exposition sur les innovations automobiles et les véhicules décarbonés, **Mov'eo présentera sur son stand 3 PME innovantes :**

#### **KEONYS : leader européen en Solutions PLM**

Keonys propose aux entreprises de toutes tailles et de tous secteurs industriels une gamme complète de solutions 3D et de technologies de virtualisation pour le développement de leurs produits (Gestion du Cycle de vie des Produits ou PLM).

KEONYS présentera **ALIOSCOPY**, leader technologique dans le domaine des solutions d'images en relief sans lunettes, fixes ou animées. Sa nouvelle gamme d'écrans relief, déclinée en trois modèles, de 42, 40 et 24 pouces, permet d'afficher une qualité d'images en relief, unique sur le marché.

Egalement **NOOMEO**, des solutions de numérisation 3D innovantes dans le domaine de la vision artificielle pour les secteurs aéronautique, automobile et l'outillage. Noomeo a créé le *scanner 3D OptiNum* qui repose sur une technologie inédite d'auto-positionnement et combine la projection de lumière blanche et l'image.

Contact : Laurent Brigaudeau - 06 89 87 57 39 - [laurent.brigaudeau@keonys.com](mailto:laurent.brigaudeau@keonys.com) - [www.keonys.com](http://www.keonys.com)

#### **Positiv'Park : parkings robotisés écologiques et économiques**

Parce que le transport représente 30% des émissions polluantes et que nous passons en moyenne 20 minutes à chercher une place pour garer notre véhicule, les problématiques de circulation et de stationnement en centre urbain sont aujourd'hui des priorités à intégrer

d'urgence dans une logique d'aménagement durable. Dans ce contexte et compte tenu des enjeux forts liés au développement des véhicules du futur, l'apparition des parkings robotisés écologiques et économiques POSITIV' PARK® apporte la solution de proximité pour intégrer au cœur du besoin, tous les services d'écomobilité indispensables aux bonnes pratiques des déplacements doux. Cette nouvelle génération de parking permet la mise en œuvre rapide et sécurisée des services de stationnement et de location de vélos et véhicules électriques, intègre les services de recharge et échange de batteries, d'auto partage et de covoiturage 100% électriques...

Contact: Thomas PETALAS – 06 59 79 46 89 – [contact@positiv-park.com](mailto:contact@positiv-park.com) - [www.positiv-park.com/](http://www.positiv-park.com/)

## **EMC : Etudes et réalisation de moyens d'essais**

Présent dans les métiers de la mécanique, de l'électricité, de l'automatique et du logiciel, EMC propose des prestations complètes d'études et de réalisations dans les secteurs du transport, de la défense, de l'énergie, du génie civil et du médical. EMC contribue, grâce à ses propres moyens d'essais (bancs moteurs, bancs véhicules et bancs de composants) au développement et à la mise au point des moteurs essence ou diesel et développe des projets (spécification, conception, développement, validation, intégration) au sein de son bureau d'études en contrôle commande. L'entreprise a renforcé ses activités grâce à l'acquisition de MTT MoteurTest, entreprise spécialisée dans les moyens d'essais, et Seguy Frères, spécialisée dans le prototypage et le modelage mécanique.

Contact : Aurélie Demotier – 01 39 11 84 00 - [aurelie.demotier@emcfrance.fr](mailto:aurelie.demotier@emcfrance.fr) - [www.emcfrance.com](http://www.emcfrance.com)

Ces entreprises présenteront leurs produits et services à la presse le 27 mai après-midi durant une visite guidée. Rappelons que depuis sa création en 2006, Mov'eo compte plus de 300 membres parmi lesquels 150 PME.

Renseignements complémentaires sur ROAD 2011 :

[http://www.sia.fr/evenement\\_detail\\_recontres\\_automobile\\_demain\\_road\\_1100.htm](http://www.sia.fr/evenement_detail_recontres_automobile_demain_road_1100.htm)

## **Contacts presse :**

Agence Rouge Safran – Emeline Pauzière : 06 87 76 17 23 - [ep@rougesafran.com](mailto:ep@rougesafran.com)

Mov'eo – Marion Morel : 02 35 65 78 24 - [communication@pole-moveo.org](mailto: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 regroupe plus de 300 membres et 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 sept domaines d'activités stratégiques. A travers ses projets, Mov'eo répond à sa double vocation, contribuer à la fois au développement de la R&D et au dynamisme des territoires. Dans ce cadre, Mov'eo a mis en place un plan spécifique à destination des PME pour favoriser leur coopération en R&D avec les laboratoires et les grandes entreprises.

# mov'eo

Pôle de compétitivité

**Des automobiles & moyens de transports avancés pour l'Homme et son environnement**

Depuis sa création en 2006, Mov'eo compte plus de 300 membres et a labellisé 218 projets de R&D dont 116 ont reçu le soutien des pouvoirs publics à hauteur de 200 millions d'euros.



50 rue Ettore Bugatti  
Technopôle du Madrillet  
76800 Saint-Étienne-du-Rouvray

Siret : 491 767 257 00026 - Code APE : 9499Z  
N° TVA Intracommunautaire : FR 71 491 767 257



MOTEURS DE CROISSANCE ET D'EMPLOI

Tél : +33 (0)2 35 65 78 20 Fax : +33 (0)2 35 34 64 97

[contact@pole-moveo.org](mailto:contact@pole-moveo.org)  
[www.pole-moveo.org](http://www.pole-moveo.org)

