

## peiker

**PEIKER** Projet de recherche pour une communication optimale dans les véhicules.

Connectivité optimale dans les véhicules ? Avec BMW et Nash Technologies, l'équipementier automobile peiker acustic GmbH & Co. KG a développé pour les véhicules une solution qui utilise une connexion sans fil et directe à l'antenne extérieure, garantissant une réception optimale pour de multiples appareils mobiles en même temps. Le projet de recherche a été présenté au Mobile World Congress qui s'est tenu du 2 au 5 mars à Barcelone.

## **EMITECH** ouvre un Laboratoire à Toulouse

Le Groupe EMITECH poursuit son développement conformément à sa stratégie avec la création d'un nouveau laboratoire à Toulouse.

L'inauguration de ses nouvelles installations situées à proximité de l'aéroport de Toulouse-Blagnac aura lieu le 26 juin prochain.



## **RAVI** Plénière du 02 avril 2015 à Evry: UN GRAND MOMENT RICHE D'ÉCHANGES !

Le RAVI a organisé le 02 avril dernier à la CCI Essonne, une plénière axée "rencontres business", regroupant une soixantaine d'entreprises, 121 rendez-vous ont été organisés lors de cette manifestation.

Suite aux demandes formulées lors de la plénière du 30/10/2014, le RAVI a mis en place pour la première fois une partie exposition, avec des exposants membres du RAVI: "**ACOUDSIGN, DSPACE, INOVEV, EP TENDER, TECH SYSTEMES, TEXTPART, TRAXX** ", deux groupements d'employeurs "**GDE 77** et "**GEYVO** ". A cette occasion, le "**Plan industries Ile-de-France** " a été présenté avec ses 11 actions sur deux thématiques, l'usine du futur et le développement commercial.

Cette soirée a été riche d'échanges, une belle occasion pour mieux se connaître que le RAVI ne manquera pas de renouveler !

**Nous tenons à remercier tous les participants !**

## **SOKARIS INGENIERIE** conclut un partenariat avec la Société **ERPRO&SPRINT PLASTIQUE**

SOKARIS INGENIERIE, Société d'Expertises et de Conseils, spécialisée dans l'optimisation et le développement de composants et de systèmes mécaniques complexes, reconnue dans les domaines de l'optimisation topologique, de l'allègement des structures et du développement d'algorithmes d'optimisation, s'allie avec la Société ERPRO&SPRINT PLASTIQUE, leader de l'Impression 3D, experte dans le domaine de la fabrication additive métallique et polymère, afin de proposer une solution globale d'optimisation PRODUIT/PROCESS.



## AGENDA

**3 et 4 juin 2015** : INDUSTRIESDAYS Le plus grand événement mécatronique en France Aéroport de Paris-Orly.

**Dans le cadre du Plan Industries IDF les entreprises sous certaines conditions, peuvent bénéficier d'une réduction de 50%.**

