

**COMMUNIQUE DE PRESSE**  
Rennes, le 13 décembre 2010



## Le Pôle de compétitivité iDforCAR a labellisé 4 nouveaux projets de R&D

**En novembre dernier, le Pôle iDforCAR a labellisé 4 projets de recherche et développement comptant pour le financement de l'appel à projets du FUI 11.**

PROETECH :

Porté par la société choletaise **Dorel**, le projet PROETECH vise à augmenter le niveau de sécurité des sièges enfants en voiture, grâce à un dispositif de retenue innovant.

ISOFORCAR :

Porté par la société **Gruau**, le projet ISOFORCAR développe une solution de véhicules électriques pour la distribution de marchandises réfrigérées avec une autonomie compatible avec une distribution urbaine.

MAEVAS :

Le projet MAEVAS (porté par l'entreprise **Sherpa Engineering**) propose une méthodologie de conception générique outillée dont le principal objectif est la maîtrise de la consommation énergétique d'un véhicule électrique sur son cycle d'exploitation.

DRIVE :

Ce projet d'électronique embarquée porté par l'équipementier **Visteon** propose une solution globale au développement d'interfaces homme-machines (IHMs) en fournissant un environnement de développement plus ouvert et évolutif à même de répondre aux évolutions rapides des besoins en IHMs dans l'automobile.

Ces 4 nouveaux projets portent à **58 le nombre de projets labellisés par le Pôle iDforCAR pour un budget global de 127 millions d'euros**. Parmi ces projets, 33 ont obtenu un financement (représentant un budget total de 86 millions d'euros pour un montant de 42 millions d'euros d'aides publiques obtenues).

**Contact presse**

Sophie GOASDUFF  
08 10 66 64 87  
contact@id4car.org  
www.id4car.org



74, route de la Jonelière - 44300 NANTES - France / 9, rue Kerautret-Botmel - 35000 RENNES – France- 08 10 66 64 87- [www.id4car.org](http://www.id4car.org)

