

# Ils font l'actualité...

## Pierre DANTIN

Pierre Dantin, Professeur Associé à la Faculté des Sciences du Sport, dirige depuis 1999 le D.E.S.S. Management des Activités Sportives, aujourd'hui Master Professionnel Management des Organisations Sportives. Il est par ailleurs expert auprès de l'unité de Préparation Olympique, membre de l'Equipe de France Olympique, responsable de la cellule Valorisation et Transfert de l'Institut Fédératif de Recherche Etienne Jules Marey, et Vice-Doyen de la Faculté des Sciences du Sport.

Pour la deuxième année consécutive, cette formation professionnelle de troisième cycle est classée (Classement des meilleurs troisièmes cycles et formations spécialisées SMBG - L'Express 2005 et SMBG - Le Nouvel Observateur 2004 basé sur la notoriété, les partenariats, la qualité des intervenants, le salaire de sortie des étudiants et leur indice de satisfaction) **parmi les cinq meilleures formations en Management du Sport françaises**, et première meilleure formation universitaire derrière des écoles de commerce et autres I.A.E. parmi les plus réputés de France.



## Bertrand ESTELLON, Frédéric GARDI et Karim NOUIOUA

### Des étudiants de l'Université de la Méditerranée remportent le challenge ROADEF 2005

A l'occasion du 6ème congrès de la Société Française de Recherche Opérationnelle et d'Aide à la Décision (ROADEF) qui a eu lieu à Tours les 14,15,16 février derniers, trois doctorants du Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Marseille, Bertrand Estellon, Frédéric Gardi et Karim Nouioua, se sont vu remettre un prix de 3000 euros pour leur victoire lors du Challenge ROADEF 2005.

Il s'agit d'une compétition organisée pour promouvoir l'utilisation de la Recherche Opérationnelle dans l'industrie. Pendant deux ans, une cinquantaine d'équipes issues d'une quinzaine de pays a rivalisé pour résoudre le plus efficacement possible un problème d'ordonnement de véhicules à l'entrée des chaînes de montage des usines du constructeur.

automobile Renault, partenaire de l'opération. Le programme des doctorants du LIF qui utilise les derniers développements dans le domaine des méthodes d'optimisation par recherche locale et qui concourait initialement dans la catégorie Junior, s'est révélé être le plus efficace toutes catégories confondues.



De gauche à droite : Van-Dat Cung (responsable du challenge), Bertrand Estellon, Frédéric Gardi, Karim Nouioua, Youssef Khacheni (Renault) et Alain Nguyen (Renault).

Pour plus d'information sur le challenge ROADEF : <http://www.prim.uvsq.fr/~vdc/ROADEF/CHALLENGES/2005>