

> Actions

Relations publiques avec les écoles de design au niveau européen, production d'outils de promotion (brochures, affiches, cahier de tendances), organisation de la sélection des projets et de l'événement «Remise des prix» à la Tour Eiffel. Accompagnement en presse écrite et on-line.

> Résultats

- 112 retombées
- 6 mois d'activité

> Audience cumulée

21 933 057 *
(*source Médiamétrie)



24 mai 2006

5^{ÈME} édition du concours design L'argus de l'automobile
Du 6 juin au 6 novembre se tient la cinquième édition du concours européen de Design de Véhicule Utilitaire. Ouvert aux étudiants de l'Union européenne en design, beaux arts, conception automobile, création au dessin industriel, ce concours leur offre l'opportunité de faire preuve d'originalité et d'innovation. Cette année, grâce au sujet, "Design d'un Véhicule Utilitaire global, universel, et imaginez-en les déclinaisons et adaptations susceptibles de répondre aux spécificités locales des pays émergents de votre choix", les étudiants doivent se consacrer les mémoires en deux étapes. Concevoir un Véhicule Utilitaire "de base" et l'adapter au contexte socio économique et culturel du pays choisi et des besoins spécifiques de sa population, en tenant compte de sa situation géographique. Depuis cinq ans, ce concours ne cesse d'acquiescer sa popularité dans le domaine des arts graphiques automobiles et du design de véhicules utilitaires. Les universités et écoles telles que l'UTC Compiegne, l'ENSAMMA Olivier de Serres, la Budapest University of Technology sont parmi les candidats. Plus pour être certifié, chaque jury a certaines conditions. Tout projet devra comporter au moins un dessin "à la main" (croquis, gouache ou palette graphique) et respecter une planche de contacte (avec ses explications du projet et les détails de la réflexion), une planche d'expansions et deux planches de rendus. Pour plus de renseignements, rendez-vous dès le mois de juin sur le site : www.argus-auto.com/trophées. Sachez que les prix décernés



5 juin 2006

