

06.10.2006 - 09:00 Uhr

Technologie valaisanne et Design vaudois: Ticket gagnant



Lausanne (ots) -

- Indication: Une image peut être téléchargée sous:

<http://www.presseportal.ch/fr/story.htx?firmaid=100002549> -

1er Prix de l'Innovation 2006 pour le ticket électronique All-Park, développé par NOVAPARK de Monthey et "dessiné" par une étudiante de l'ECOLE ATHENAEUM - Architecture+Design - de Lausanne.

Le jury du concours des innovations 2006, composé de MM. Jean de Araujo (Beaulieu-exploitation), Edouard Debétaz (Comptoir-Suisse), Pierre Keller (ECAL), Daniel Rosselat (Paléo-Festival), André Kudelski (Kudelski SA), Laurent Caspary (24 Heures), Jacky Lampo (CVCI), Georges Muller (avocat), a souhaité distinguer la simplicité d'utilisation, aussi bien que l'élégance et l'ergonomie de l'objet et récompense ainsi un partenariat fructueux entre école et entreprise.

C'est une consécration à la fois pour Mlle Alexandra Romanesco, fraîchement diplômée en design industriel, et pour son école, l'ATHENAEUM de Lausanne, dont le rayonnement dépasse aujourd'hui nos frontières. C'est un succès pour NOVAPARK, qui révolutionne le stationnement en Suisse. Et c'est enfin un souci de moins pour l'automobilisticus helveticus, qui a ainsi son parcomètre individuel à portée de main et un temps de stationnement facturé à la minute !!!

Le concours était ouvert aux 630 exposants de la cuvée 2006 du Comptoir Suisse. Au total, le jury a retenu 7 innovations dignes d'intérêt.

Internet: <http://www.allpark.ch>
<http://www.athenaeum.ch>

Contact:

Alain Boss
ATHENAEUM-EUROPE
Architecture & Design
Tél. +41/21/612'66'18
E-Mail: boss@athenaeum.ch
Internet: <http://www.athenaeum.ch>



1er Prix de l'Innovation 2006 pour le ticket électronique All-Park, développé par NOVAPARK de Monthey et "dessiné" par une étudiante de l'ECOLE ATHENAEUM - Architecture+Design - de Lausanne. Texte complémentaire par ots. L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Reproduction sous indication: "obs/ATHENAEUM"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100002549/100517238> abgerufen werden.