



Communiqué de presse

3D Systems France
Parc Club Orsay Université
26, rue Jean Rostand
91893 Orsay Cedex

www.3dsystems.com
NASDAQ : TDSC

Contact : Rozenn Sellin
(+33) 01 69 35 17 74
Email : SellinR@3dsystems.com

Contact médias : Katharina Hayes
+1 803-326-3941
Email : HayesK@3dsystems.com

3D Systems annonce un nouveau logiciel pour une construction plus rapide des pièces

Le nouveau module logiciel LS OptiScan™, pour les systèmes de frittage laser SLS®, réduit le temps de fabrication d'1/3.

Orsay, décembre 2006. 3D Systems, acteur majeur au niveau mondial des solutions d'impression 3-D, de prototypage et de fabrication rapides, annonce le nouveau module logiciel OptiScan™ qui réduit le temps de construction des pièces jusqu'à 34 %.

Le logiciel OptiScan est un module autonome conçu pour fonctionner avec le logiciel propriétaire Laser Sintering (LS) de 3D Systems. Cette offre avancée optimise le processus de balayage en combinant les sections à chaque couche, réduisant ainsi le temps de construction des pièces.

Les clients Sinterstation® HiQ™, pour une utilisation à 70 % de la capacité, ont reporté avoir libéré une moyenne de 565 heures de fabrication par an.

« L'objectif de 3D Systems est de développer des produits et solutions qui améliorent les résultats de nos clients », déclare Abe Reichental, Président et CEO de 3D Systems. « Le logiciel OptiScan offre à nos clients une utilisation encore plus efficace et rentable, en leur permettant de construire plus de pièces plus rapidement, économisant du temps et de l'argent, pour une capacité supérieure ».

Le logiciel OptiScan sera fourni aux clients au cours du premier trimestre 2007 pour tous les systèmes SLS® Sinterstation® HiQ et Sinterstation® Pro sous garantie ou couverts par un contrat de maintenance.

A propos de 3D Systems

3D Systems (NASDAQ : TDSC) est le principal fournisseur de solutions d'impression 3-D, de prototypage et de fabrication rapides. Ses systèmes et matériaux permettent des réductions significatives, en termes de coûts et de délais, pour la conception et la fabrication de produits, en créant, à partir de données numériques, des objets en trois dimensions. Ces solutions sont utilisées pour une gamme étendue d'applications, allant de la fabrication de maquettes de communication, aux prototypes et aux pièces de production.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site internet www.3dsystems.com ou envoyer un email à marketing@3dsystems.fr.