



Paris, France – le 11 Mai, 2010

ESI est le leader et pionnier des solutions de prototypage virtuel.

Information Boursières

Cotation sur le compartiment C de NYSE Euronext Paris

[ISIN FR 0004110310](#)

Contacts

[ESI Group](#)

Elise Lavoué

T: +33 (0)1 41 73 58 46

elise.lavoue@esi-group.com

Retrouvez notre section Presse
www.esi-group.com

Connectez-vous avec ESI



ESI annonce sa tournée 2010 présentant PAM-DIEMAKER pour CATIA V5

Série de séminaires GRATUITS sur la conception d'outil rapide dans plusieurs pays du monde

La simulation de l'emboutissage et du pliage est devenue un outil puissant pour l'industrie car elle contribue à anticiper et à résoudre les problèmes qui surviennent durant la production. La nouvelle tendance consiste à intégrer la phase de conception dans les systèmes de PLM/IAO (Product Lifecycle Management, Ingénierie ...) et établir un lien direct avec la simulation. C'est là qu'intervient **ESI** en offrant **PAM-DIEMAKER pour CATIA V5**, un logiciel de conception d'outil rapide directement intégré à l'environnement CATIA V5.

ESI lance sa conception d'outil rapide avec sa tournée présentant **PAM-DIEMAKER pour CATIA V5** débutant le 27 mai 2010 à Zamudio en Espagne. Au cours de cette série de séminaires gratuits sur la conception d'outillage intégrée à CATIA V5 destinée aux ingénieurs d'outillage, de fabrication et aux professionnels de la simulation d'emboutissage et de l'IAO, les participants découvriront les avantages de la nouvelle génération de logiciel de conception d'outil. Chaque séminaire d'une journée complète donne la possibilité de rencontrer les experts et de découvrir comment **PAM-DIEMAKER pour CATIA V5** peut aider à gagner du temps et de l'argent grâce à la conception d'outillage virtuelle, tant au stade de la faisabilité que dans la phase de validation.

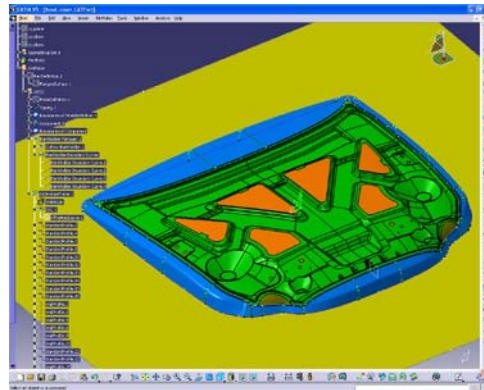
Effectivement, la solution permet la continuité du flux de données à travers toute l'ingénierie d'outillage ainsi que le maintien des itérations de conception au sein de la gestion du cycle de vie des produits (PLM), tout en fournissant une connexion rapide au monde de la simulation pour des évaluations rapides de faisabilité. À l'aide de [PAM-DIEMAKER pour CATIA V5](#), les ingénieurs sont ainsi à même d'optimiser leur charge de travail en mettant en œuvre les connaissances en conception et procédés d'outillage, et en suivant le processus naturel de conception de matrices. Par ailleurs, le logiciel les guide et les accompagne durant la préparation des pièces, le développement des serre-flans, et l'habillage des outils.

« L'outil logiciel PAM-DIEMAKER pour CATIA V5 nous a donné la possibilité de réaliser toutes les étapes de notre travail dans un seul et même environnement durant toutes les phases du processus de développement », a expliqué Vladimir B. Ferreira Jr. du centre technique chez Tower Automotive au Brésil. « Ceci nous a permis d'être plus rapides dans notre analyse de l'estimation des coûts, avec des simulations précises du dimensionnement de flanc et de la formabilité. Au final, nous sommes plus compétitifs quand nous présentons une offre à nos clients, car nous possédons de solides arguments avec une qualité garantie. »

La série de séminaires sur la conception d'outil rapide à l'aide de [PAM-DIEMAKER pour CATIA V5](#) aura lieu dans sept villes différentes sur une période de trois mois :

- Bilbao, Espagne le 27 mai 2010
- Paris, France le 9 juin 2010
- Milan, Italie le 10 juin 2010
- Erfurt, Allemagne le 24 juin 2010
- Pékin, Chine le 30 juin 2010
- Shanghai, Chine le 2 juillet 2010
- Séoul, Corée le 6 juillet 2010

Pour vous inscrire et connaître les lieux exacts visitez : www.esi-group.com/corporate/events/rapid-die-design-roadshow-with-pam-diemaker-for-catia-v5



PAM-DIEMAKER for CATIA V5

« L'intégration de la conception d'outils dans les systèmes de PLM/IAO va changer la façon dont cette dernière est réalisée à l'avenir. Mis à part les gains évidents de coûts et de temps durant la conception d'outils, ceci va permettre la gestion et l'échange des données par le système hôte, une importante contribution au prototypage virtuel de bout en bout », a indiqué **Martin Skrikerud**, directeur marketing pour la conception d'outillage et le formage de tôle, ESI Group. « PAM-DIEMAKER pour CATIA V5 aide nos clients à se préparer pour leurs futurs défis. »

Pour plus d'informations sur PAM-DIEMAKER pour CATIA V5 d'ESI, veuillez visiter : www.esi-group.com/metal-forming/catia-v5

Pour plus d'information sur ESI, visitez: <http://www.esi-group.com/newsroom>

À propos d'ESI Group

ESI est pionnier et principal acteur mondial du prototypage virtuel, avec prise en compte de la physique des matériaux. ESI a développé un ensemble cohérent d'applications métiers permettant de simuler de façon réaliste le comportement des produits pendant les essais, de mettre au point les procédés de fabrication en synergie avec la performance recherchée, et d'évaluer l'impact de l'environnement sur l'utilisation des produits. Cette offre constitue une solution unique, ouverte et collaborative de prototypage virtuel de bout en bout avec l'élimination progressive de l'utilisation du prototype physique pendant la phase de développement du produit. ESI emploie plus de 750 spécialistes de haut niveau à travers son réseau mondial, couvrant plus de 30 pays. ESI Group est cotée sur le compartiment C de NYSE Euronext Paris. Pour plus d'informations visitez www.esi-group.com.