



Paris, le 15 Septembre 2012

ESI est leader et pionnier des solutions de prototypage virtuel.

Informations Boursières

Cotation sur le compartiment C de NYSE Euronext Paris

ISIN FR 0004110310

Contacts

ESI Group

Céline Gallerne

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

Celine.Gallerne@esi-group.com

Retrouvez notre section Presse
www.esi-group.com/newsroom



Connectez-vous avec ESI



Le Forum Utilisateurs d'ESI Chine se tiendra du 17 au 19 Septembre à Chengdu, Sichuan

Dédié à l'Ingénierie Virtuelle, le programme de l'évènement inclura des speakers, partenaires et clients de secteurs industriels divers

Paris, le 15 Septembre 2012 – [ESI Group](#), leader et pionnier des solutions de [Prototypage Virtuel](#) pour les industries manufacturières, annonce son prochain Forum Utilisateurs en Chine, qui aura lieu du 17 au 19 Septembre à Chengdu, Province du Sichuan, au Centre hôtelier de conférences Howard Johnson.

Le programme sera réparti en deux journées durant lesquelles des études de cas récentes seront présentées par les clients d'[ESI Chine](#), ses partenaires et les experts d'[ESI](#) venus du monde entier.

Durant la session plénière du premier jour, des intervenants d'[AVIC-IT](#), de l'[Université de Tongji](#) et de l'[Inner Mongolia First Machinery Group](#) présenteront des déploiements récents en termes de Technologie de Simulation dans leurs domaines respectifs : l'Aérospatial et l'Automobile.

Des sessions parallèles détailleront ensuite des applications dans ces deux domaines, tandis que d'autres feront la démonstration des solutions de Fabrication et d'Assemblage Virtuels que la filiale chinoise d'ESI distribue pour le bénéfice de domaines industriels variés. Parmi plus de 130 papiers reçus et acceptés par [ESI Chine](#), des experts industriels et les spécialistes techniques d'[ESI](#) donneront au total plus de 40 présentations lors de l'évènement.

Au cours du Forum Utilisateurs Chine de 2011, [ESI](#) lança ses solutions de Réalité Virtuelle, qui sont venues s'ajouter à l'offre produit d'[ESI](#) suite à l'acquisition de la société IC.IDO GmbH. Un an plus tard, [ESI](#) s'est associé à l'[Université de Tongji](#) pour créer in Institut de Design Virtuel. Cet institut a pour objectif de proposer un Centre d'Excellence dans le domaine de la [Réalité Virtuelle](#).



Ouvrant de nouvelles perspectives pour l'Ingénierie Virtuelle, ces solutions de 3D immersive connaissent un plein essor. Elles sont utilisées pour les phases de design et de développement de nouveaux produits afin de permettre une prise de décision collective, travailler avec des équipes distantes et des non-ingénieurs. Ces solutions de [Réalité Virtuelle](#) seront mises à la portée des invités durant l'intégralité du Forum, leur donnant la possibilité d'expérimenter eux-mêmes cette technologie révolutionnaire et de partager leurs idées sur la convergence des technologies de [Réalité Virtuelle](#) et du [Prototypage Virtuel](#) dans le contexte plus large de l'Ingénierie Virtuelle.

Un dîner de gala rassemblera tous les participants le soir du 17 Septembre, amenant un cadre informel propice aux discussions privées et au networking. Une cérémonie y récompensera les meilleures présentations de la conférence.

Le 19 Septembre, afin de clore l'évènement sur une note technique, [ESI China](#) proposera une journée complète de formation sur les solutions logicielles PAM-STAMP 2G, ProCAST, SYSWELD, VA One et IC.IDO. Les participants pourront s'inscrire librement lors de leur arrivée à la conférence.



Signature de l'accord pour la constitution d'un Centre d'Excellence dans le domaine de la Réalité Virtuelle, Université de Tongji, 16 Août 2012



A qui est destiné cet évènement? L'édition 2012 du [Forum Utilisateurs d'ESI Chine](#) s'adresse à tous ceux qui sont désireux de découvrir et partager des idées autour de [l'Ingénierie Virtuelle](#). Les participants incluent des designers, ingénieurs, analystes et preneurs de décision travaillant pour des sociétés clientes ou partenaires.

Les inscriptions pour cet évènement sont ouvertes. Pour y assister, veuillez envoyer un courriel à marketing.esichina@esi-group.com ou composer le (+86) 10-65544907/8/9-0.

Pour d'autres actualités ESI, consultez : www.esi-group.com/newsroom

À propos d'ESI Group

[ESI](#) est pionnier et principal acteur mondial du prototypage virtuel prenant en compte la physique des matériaux. [ESI](#) a développé une compétence unique en Ingénierie Virtuelle du Produit basée sur un ensemble intégré et cohérent de solutions logicielles métier. S'adressant aux industries manufacturières, l'Ingénierie Virtuelle vise à remplacer les prototypes physiques en simulant de façon réaliste les essais de mise au point des procédés de fabrication et d'assemblage en synergie avec la performance recherchée, et en évaluant l'impact d'une utilisation normale ou accidentelle de ces produits. L'offre d'[ESI](#) constitue une solution unique, ouverte et collaborative de prototypage virtuel intégral à l'aide des technologies les plus novatrices telle que la Réalité Virtuelle, qui donne vie aux prototypes en 3D, facilitant ainsi la prise de décision pendant la phase de développement du produit. Présent dans plus de 30 pays, ESI emploie au travers de son réseau mondial environ 900 spécialistes de haut niveau. [ESI Group](#) est cotée sur le compartiment C de NYSE Euronext Paris. Pour plus d'informations visitez www.esi-group.com.

Retrouvez ESI sur [Twitter](#), [Facebook](#), et [YouTube](#)

ESI Group – Relations Presse

[Céline Gallerne](#)

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

Field Code Changed