



Paris, France – le 19 septembre 2011

PUCA 2011, la conférence utilisateurs d'ESI Japon, aura lieu les 5 et 6 décembre prochains Rassemblant utilisateurs et experts en Prototypage Virtuel

ESI est le 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



Paris, le 19 septembre 2011 – [ESI Group](#), leader et pionnier des solutions de [prototypage virtuel](#) pour les industries manufacturières, annonce le 22^{ème} PUCA, sa conférence utilisateurs visant à soutenir le développement du [Prototypage Virtuel Intégral](#) au Japon et dans les pays voisins. L'évènement évoquera les principaux défis industriels des clients d'ESI dans divers secteurs, avec des sessions centrées sur les transports terrestres, l'aéronautique et l'énergie.

Conçu spécifiquement pour les clients japonais, mais accueillant des visiteurs de toute la région Asie-Pacifique, [PUCA 2011](#) est un forum unique au cours duquel les utilisateurs d'ESI pourront partager leur expertise, leurs meilleures pratiques, leurs réussites et leurs défis pour la mise en œuvre du [Prototypage Virtuel Intégral](#) dans le développement de leurs produits et procédés de fabrication.

Le [Prototypage Virtuel Intégral](#) permet de simuler virtuellement la fabrication, l'assemblage et les phases de test sur un produit donné, définissant une suite progressive d'étapes cohérentes, et faisant converger de multiples domaines d'ingénierie. Cette technique aide les équipes de développement produit à atteindre des résultats de qualité : le bon résultat, au bon moment et au prix initialement prévu.

[PUCA 2011](#) sera également l'occasion pour [ESI](#) de présenter sa récente [acquisition de la société allemande IC.IDO](#), alliant le meilleur des capacités interactives 3D et visualisation immersive pour combler le fossé entre le monde du [prototypage virtuel](#) et celui du prototypage physique. Cette technologie révolutionnaire de visualisation 3D permet aux ingénieurs et équipes d'ingénieurs de « **vivre leur produit** » et de prendre des décisions



à propos de leur conception longtemps avant que les prototypes physiques soient disponibles; constituant donc une phase essentielle du [Prototypage Virtuel Intégral](#).

La conférence rassemblera experts, utilisateurs expérimentés, décideurs industriels, ainsi que représentants d'instituts et universités prestigieux. Les conférenciers aborderont des sujets liés à différents secteurs industriels - notamment les transports terrestres, l'aérospatiale et l'énergie - et encourageront les utilisateurs à échanger des informations sur leurs impératifs et leurs expériences.

*«Nous nous réjouissons de cette prochaine édition de PUCA,» a déclaré **Toshihiro Araki**, Directeur Général du Département CAE chez Nissan Motors. "PUCA constitue pour nous un évènement majeur depuis maintenant plus de 20 ans. Nous apprécions l'opportunité de se tenir informés des derniers développements en matière de prototypage virtuel et de partager nos expériences avec les principaux utilisateurs du monde entier. "*

[PUCA 2011](#) aura lieu les 5 & 6 décembre 2011 à l'Hôtel Hyatt Regency, Shinjuku, Tokyo. Un dîner de gala est organisé pour les participants le soir du 5 décembre. Pour plus d'informations, veuillez visiter www.esi-group.com/PUCA-2011.

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

À propos d'ESI Group

[ESI](#) est pionnier et principal acteur mondial de solutions de prototypage virtuel pour les industries manufacturières, 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 intégral avec l'élimination progressive de l'utilisation du prototype physique pendant la phase de développement du produit. Présent dans plus de 30 pays, [ESI](#) emploie au travers de son réseau mondial environ 850 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