



Paris, France – le 7 février, 2011

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](#)

Stuart Aitken

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

[stuart.aitken@esi-](mailto:stuart.aitken@esi-group.com)

group.com

Retrouvez notre section Presse

www.esi-group.com

Connectez-vous avec ESI



Le comité scientifique d'ESI se renforce avec la nomination du professeur Genki Yagawa

Son expertise en sécurité et génie nucléaires sera un précieux atout pour ESI dans ses futurs projets de R&D

Le comité scientifique d'[ESI](#), actif depuis décembre 2005, a pour objectif d'établir un réseau d'experts universitaires offrant un lien vital entre le monde scientifique et le [prototypage virtuel](#), un marché à la pointe de l'innovation et en constante évolution. Au cours des 5 dernières années, le comité scientifique a favorisé et entretenu des liens avec des partenaires du monde universitaire et du secteur, poussant et influençant [ESI](#) à continuer à innover en recherche et développement.

Des universitaires renommés ont été recrutés pour faire partie du comité scientifique, présidé par Vincent Chaillou, directeur général délégué d'[ESI](#) Group. Outre les 8 experts de chez [ESI](#), le comité scientifique se compose aujourd'hui de 8 experts de renommée internationale dans des domaines allant de la simulation du crash automobile et de la sécurité des passagers à la vibro-acoustique, en passant par le soudage et le moulage.

Le professeur Genki Yagawa, président de l'association internationale de mécanique numérique (*International Association for Computational Mechanics*), membre du conseil d'administration de l'académie d'ingénierie du Japon, membre du conseil scientifique du Japon et membre du *Visiting Committee* du CEA (Commissariat à l'Energie Atomique), a récemment accepté l'invitation d'[ESI](#) à rejoindre le comité scientifique en qualité d'expert en sécurité et génie nucléaires. Ses connaissances et son expérience du secteur devraient être extrêmement bénéfiques à [ESI](#), venant compléter son expertise internationalement reconnue dans l'offre de

solutions novatrices et pratiques en matière de planification, conception, construction, exploitation et régulation de centrales nucléaires et installations connexes.

« *C'est un honneur pour moi de faire partie du comité scientifique d'ESI* », a déclaré le **professeur Yagawa**. « *Je suis convaincu que mon expertise et mes travaux aideront ESI à réaliser d'autres avancées en R&D dans le domaine du prototypage virtuel pour répondre aux besoins de l'industrie de l'énergie nucléaire, secteur en pleine expansion.* »

La carrière universitaire du professeur Yagawa couvre le conseil scientifique du Japon (sur nomination du Premier ministre), l'Académie d'Ingénierie du Japon, l'association internationale de mécanique numérique, ainsi que de nombreuses autres associations prestigieuses. Il a reçu son doctorat en 1970 de l'université de Tokyo où il est devenu assistant, professeur associé, professeur, puis président du département d'ingénierie quantique et de science des systèmes, président du programme de deuxième cycle du département, et dans lequel il est actuellement professeur émérite. Il a reçu plus de 30 prix, dont le prix du Premier ministre en 2007, ainsi que le prix de l'académie japonaise et le prix Toray en science et technologie en 2009. Il a également publié plus de 380 articles dans des revues spécialisées et est l'auteur/éditeur de 64 manuels et numéros spéciaux de plusieurs revues spécialisées.

Chaque membre du comité scientifique est chargé de conduire l'innovation dans son domaine, encourageant les échanges sous forme, entre autres, de publications, livres blancs stratégiques, soutien à l'innovation, formation de haut niveau et séminaires. Le comité scientifique se réunit quatre fois par an pour aborder des sujets ou challenges pointus.

« *Afin de continuer à être le moteur de l'innovation d'ESI, le comité scientifique doit évoluer et se développer* », a confié **Dr Argiris Kamoulakos**, directeur scientifique d'ESI Group et secrétaire du comité scientifique du groupe. « *Je remercie le professeur Yagawa d'avoir accepté de contribuer son temps et son expertise aux projets de R&D d'ESI et je lui souhaite la bienvenue.* »

Pour plus d'informations sur le comité scientifique d'ESI, consultez : www.esi-group.com/scientific-committee

Pour d'autres actualités ESI, visitez : 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.