



Paris, France – le 16 Août, 2011

**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](mailto:Celine.Gallerne@esi-group.com)

Retrouvez notre section Presse

[www.esi-group.com/newsroom](http://www.esi-group.com/newsroom)

Connectez-vous avec ESI



## ESI dévoile la liste des conférenciers confirmés à ce jour pour l'ESI Global Forum

**Dédié à l'Ingénierie Virtuelle du Produit, cette conférence réunira des leaders d'opinion issus de secteurs industriels variés**

Paris, le 16 Août, 2012 – [ESI Group](#), leader et pionnier des solutions de [prototypage virtuel](#) pour les industries manufacturières, annonce la liste des conférenciers et conférenciers d'honneur qui ont à ce jour confirmé leur présence en vue de l'[ESI Global Forum 2012](#). L'évènement aura lieu à l'Hôtel & Marina Sheraton de San Diego, Californie, les 18 et 19 Octobre 2012.

### Conférenciers d'honneur du Global Forum 2012

[ESI](#) accueillera comme conférencier d'honneur le [Gouverneur John Engler](#), président de Business Roundtable (BRT), ancien Gouverneur du Michigan et ancien CEO de l'Association Nationale des Fabricants. En tant que président de BRT, [Engler](#) apportera l'expertise d'un CEO et la vision intrinsèque nécessaire à la compréhension des grandes problématiques auxquelles doivent aujourd'hui faire face les États-Unis, telle la compétitivité mondiale et l'innovation.

L'ingénieur et ancien astronaute Américain [Fred Haise](#), qui navigua en tant que pilote du module lunaire lors de la mission spatiale avortée [Apollo 13](#) en 1970, traitera de l'importance du déploiement de l'innovation et des technologies dans l'industrie.

Troisième conférencier d'honneur, le physicien français [Dr Franck Delplace](#), à la tête du département Economies d'Energie d'[EDF Group](#), discutera des défis actuels auxquels le secteur énergétique doit faire face.

### Conférenciers confirmés à ce jour

Une grande variété de sujets seront traités durant la conférence, couvrant l'ensemble des aspects de la simulation virtuelle, avec une emphase sur des applications dans les domaines de l'Aérospatial, de la Défense, des Transports Terrestres, de l'Energie et de l'Electronique.



Les conférenciers ayant d'ores et déjà confirmé leur présence pour cet évènement incluent :

- Dave Furrer, **Pratt & Whitney Aircraft** (USA)
- Eric Landel, **Renault** (France)
- Hashik Shin, **Renault Samsung Motors** (Korea)
- Annegret Mallach, **Volkswagen AG** (Germany)
- Yasushi Hamada, **MAZDA Motors** (Japan)
- Eric DeHoff & Sanjaya Fonseka, **HONDA** (USA)
- Fuchun Zhu & Chirag S. Shah, **Humanetics Innovative Solutions** (USA)
- Matt Sidlinger & James Ho-Jin Hwang, **Genesis Systems Group** (USA)
- Michael Yang & Paul Bleloch, **ATA Engineering** (USA)
- A. Stankus, **T-Services on behalf of V. Stepannov, CIAM, Central Institute of Aviation Motors** (Russia)
- Per Josefsson, **AP&T** (Sweden)
- Remy Besnard, **CEA Valduc**, Commission for Atomic Energy (France)
- Andrew George, **Brigham Young University** (USA)
- William Chen, **Vanguard Space Technologies** (USA)
- Sebastian Bohn, **Illumina** (USA)
- Franz Obermair, **Upper Austria University of Applied Sciences** (Austria)

Une exposition parallèle donnera l'opportunité aux partenaires hardware et software d'[ESI](#), de faire la démonstration de leurs produits et d'expliquer comment ces derniers permettent aux industriels d'obtenir des gains de productivité et de performance. Les sponsors de l'évènement, [Cray Inc.](#) et [Silicon Graphics International Corp.](#) feront partie de l'exposition.

Un dîner de gala aura lieu le 18 Octobre, rassemblant tous les participants dans une atmosphère conviviale, propices aux échanges et au networking.

**A qui est destiné cet évènement?** [ESI Global Forum 2012](#) est destiné à tous ceux qui désirent découvrir [l'Ingénierie Virtuelle](#) et partager idées et expériences en lien avec cette discipline. Les participants déjà inscrits incluent des ingénieurs, analystes et preneurs de décision issus de sociétés clientes et partenaires.

Pour s'inscrire à cet évènement, veuillez cliquer [ici](#).

Pour être tenu informé des toutes dernières informations relatives à cet évènement, rendez-vous sur la section dédiée de notre site web : [www.esi-group.com/EGF2012](http://www.esi-group.com/EGF2012)



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