

Paris, le 28 Janvier 2013

ESI est leader et pionnier des solutions de prototypage virtuel.

#### Informations Boursières

Cotation sur le compartiment C de NYSE Euronext Paris

[ISIN FR 0004110310](#)

#### Contact Presse

Céline Gallerne

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

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

Retrouvez la section Presse de notre site web

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

#### Connectez-vous avec ESI



esi Global  
Forum  
2014

## ESI Global Forum: La conférence internationale dédiée à l'Ingénierie Virtuelle du Produit

**Rendez-vous les 21 & 22 Mai à Paris, France**

Paris, France – le 28 Janvier 2013 – [ESI Group](#), leader et pionnier des solutions de [Prototypage Virtuel](#) pour les industries manufacturières, annonce le prochain ESI Global Forum, son grand évènement biennal dédié à l'Ingénierie Virtuelle du Produit. Pendant les deux jours de conférence, qui se déroulera les 21 et 22 Mai prochains à Paris, les clients d'ESI, issus de secteurs industriels variés (Transports Terrestres, Aéronautique, Energie et Défense) partageront leurs succès et leurs meilleures pratiques dans le domaine de l'Ingénierie Virtuelle du Produit.

Cette année, **Eric Daubourg**, Directeur Général d'ESI France, aura l'honneur d'accueillir les conférenciers d'honneur **Toshihiro Araki**, Directeur Général du Département d'Ingénierie Assistée par Ordinateur, Nissan Motor Company, **Morello Sperandio**, Directeur Scientifique, AREVA, **Hervé Gilibert**, Directeur Technique, Airbus Defense & Space, et **Eric Landel**, Expert Leader Modélisation et Simulation Numérique, Renault.

La conférence sera ensuite divisée en sessions parallèles par industrie, afin que les clients d'ESI puissent aborder en détail les réussites et défis spécifiques aux industries des Transports Terrestres, de l'Energie, de l'Aérospatial et de la Défense.

L'agenda de l'ESI Global Forum 2014 inclut d'ores et déjà de nombreuses présentations de qualité, proposées par les sociétés suivantes :

Pour les Transports Terrestres: [Applus + IDIADA](#) (Espagne), [AUDI AG](#) (Allemagne), [Jaguar LandRover](#) (Royaume-Uni), [Magna International](#) (Etats-Unis), [Renault](#) (France), [PSA PEUGEOT CITROEN](#) (France), [Virtuelles Fahrzeug](#) (Autriche) et [Visteon](#) (France);

Pour l'Energie: [AREVA NP](#) (France), [AREVA NP GmbH](#) (Allemagne), [Astrium](#) (France), [CEA](#) (France), [ONET Technology](#) (France), [STMicroelectronics](#) (France) et [Tractebel Engineering](#) (GDF SUEZ) (Belgique);

Pour l'Aérospatial et la Défense: Airbus Helicopter (France), Astrium (France), Deutsches Luft- und Raumfahrtzentrum (DLR) (Allemagne), European Space Agency (Pays-Bas), Hochschule Albstadt-Sigmaringen (Allemagne), OJSC Aviadvigatel (Russie), PCC Airfoils - LLC (Etats-Unis), SNECMA (France) et SL Rasch (Allemagne).

Afin de répondre à la demande de la communauté grandissante d'utilisateurs des solutions vibro-acoustiques d'ESI, quatre ateliers dédiés à ces applications se dérouleront en parallèle des sessions industrielles. Ces ateliers auront pour thèmes « Groupe motopropulseur, échappement et admission », « Bruits d'origine aérodynamique », « Acoustique des habitacles et machines industrielles » et « Réponse de caisse habillée basse fréquence ».

Pour découvrir l'agenda provisoire de l'évènement, voir les résumés des présentations et suivre les mises-à-jour à venir, merci de consulter [www.esi-group.com/EGF2014](http://www.esi-group.com/EGF2014).



Le premier soir, les participants embarqueront pour un dîner sur les bateaux mouches le long de la Seine, durant lequel ils pourront échanger de manière informelle et enrichir leur réseau.

Durant toute la durée de la conférence, un espace d'exposition permettra aux partenaires hardware et software d'ESI de faire découvrir aux participants leurs solutions destinées à soutenir la productivité et l'innovation.

[Inscrivez-vous dès maintenant !](http://www.esi-group.com/EGF2014) Un tarif préférentiel sera accordé pour toute inscription avant le 28 Février 2014.

Pour plus d'informations sur l'évènement, veuillez consulter [www.esi-group.com/EGF2014](http://www.esi-group.com/EGF2014).



Image: Fred Haise, ancien astronaute de la NASA, était l'un des conférenciers d'honneur de l'ESI Global Forum 2012 à San Diego.

Cliquez [ici](#) pour visionner une courte vidéo de la conférence ESI Global Forum 2012, à San Diego. Pour plus d'actualités ESI, veuillez visiter [www.esi-group.com](http://www.esi-group.com)

#### 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 40 pays, ESI emploie au travers de son réseau mondial environ 1000 spécialistes de haut niveau. [ESI Group](#) est cotée sur le compartiment C de NYSE Euronext Paris.

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

#### ESI Group – Relations Presse

[Céline Gallerne](#)

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