











## **Media Alert:**

## ESI soutient l'Industrie du Futur au salon **CONVERGENCE (Smart Industries/ Midest)**

L'éditeur spécialisé en Prototypage Virtuel y présentera sa solution de réalité virtuelle, ainsi que son expertise en simulation de fabrication additive et en analyse prédictive de données

Qui ? ESI Group, principal créateur mondial de logiciels et services de Prototypage Virtuel.

Quoi ? La première édition du salon CONVERGENCE est consacrée à l'Industrie du Futur, et encouragée par le Président de la République François Hollande.

« Convergence pour l'industrie du futur » réunira les principaux acteurs concernés par les changements majeurs que connaît actuellement le secteur industriel en France - et en Allemagne, qui en sera Invitée d'honneur.

Le salon se fédérera autour de 3 événements qui se tiendront conjointement à cette occasion : MIDEST, le salon de référence en Europe de tous les savoir-faire en sous-traitance industrielle, SMART INDUSTRIES, le nouveau salon dédié à l'usine intelligente et LE FORUM INDUSTRIE DU FUTUR, un espace 100 % dédié à l'industrie du futur qui regroupera un programme de conférences, des animations, un panorama de réalisations industrielles de pointe, des villages dédiés à la recherche et l'innovation et plusieurs pavillons institutionnels.

C'est au sein de ce dernier carré que vous pourrez retrouver ESI. L'éditeur de logiciel français y présentera ses solutions pour accompagner les fabricants industriels dans leur transformation numérique.

ESI y offrira en direct des démonstrations immersives et interactives de sa solution de Réalité Virtuelle, IC.IDO, à travers des études de cas de ses nombreux clients industriels tels Renault ou Safran Nacelles.

ESI y présentera aussi des exemples d'apport de la simulation numérique afin de mettre au point et de parfaire les procédés de fabrication additive (ALM ou impression 3D).

Enfin, forte de ses dernières acquisitions en modélisation des systèmes, ESI y présentera ses solutions prédictives basées sur les données Big Data pour amorcer des stratégies de Performance Opérationnelle des Produits (PPL).

Le jeudi 8 décembre à 11h50, retrouvez Vincent Chaillou, Directeur Général Délégué d'ESI Group, qui présentera : « Relever les défis disruptifs de l'Industrie du Futur et de l'Economie des



Résultats : Du Prototype Virtuel au Jumeau Virtuel Intelligent » dans le cadre de la conférence Smart Industries.

Le vendredi 9 décembre à 10h20, **Slaheddine Frikha**, Directeur Industrie - Aérospatial et Transport chez ESI Group, participera à la <u>table ronde « La France Innovante »</u> du Midest.



## Quand? Du 6 au 9 décembre 2016

Où ? Parc des Expositions de Paris Nord Villepinte



Comment ESI contribue-t-il au plan Industrie du Futur? Lire l'article <u>ici</u>.

Visualiser la vidéo interview de Safran Nacelles sur la Réalité Virtuelle.

<u>Lire le magazine d'ESI</u> sur comment la simulation peut aider la fabrication additive (ou impression 3D).

Pour de plus amples informations, visitez

https://www.esi-group.com/fr/entreprise/evenements/2016/convergence-industry-future

Ou contactez:

**Responsable Marketing France:** 

Gaëlle Lecomte +33 4 7814 1210

**Relations Presse** 



## À propos d'ESI Group

ESI Group est le principal créateur mondial de logiciels et services de Prototypage Virtuel. Spécialiste en physique des matériaux, ESI a développé un savoir-faire unique et innovant afin d'aider les industriels à remplacer les prototypes réels par des prototypes virtuels, leur permettant de fabriquer, assembler et tester leurs produits dans des environnements différents. Aujourd'hui couplé à la Réalité Virtuelle, connecté aux systèmes, et bénéficiant de l'analyse de données, le Prototypage Virtuel devient immersif et interactif : il permet aux clients d'ESI de mettre leurs produits à l'épreuve pour mieux garantir leur fiabilité, leur performance, et pour anticiper leur entretien et réparations. Les solutions d'ESI permettent aux grands donneurs d'ordres et aux entreprises innovantes de toutes tailles de s'assurer que leurs produits passeront les tests de pré-certification – et ce, sans qu'aucun prototype réel ne soit nécessaire – les rendant plus compétitifs. Le Prototypage Virtuel permet aux produits industriels de devenir intelligents et autonomes, accompagnant les fabricants industriels dans leur transformation numérique.

ESI est présent dans quasiment tous les secteurs industriels et emploie aujourd'hui plus de 1100 spécialistes de haut-niveau à travers le monde, au service de ses clients répartis dans plus de 40 pays. Pour plus d'informations, veuillez visiter <a href="www.esi-group.com/fr">www.esi-group.com/fr</a>.

**Suivez ESI** 









