

ESI annonce ses prochains Forums Utilisateurs en Allemagne, en République Tchèque et au Japon

Des occasions d'échanger et de découvrir les dernières applications en Prototypage Virtuel

Paris, France – 14 Septembre 2015 - [ESI Group](#), pionnier et principal fournisseur mondial de logiciels et services de [Prototypage Virtuel](#), annonce ses prochains forums utilisateurs qui auront lieu cet automne en République Tchèque, en Allemagne et au Japon. Ces événements sont l'occasion d'entendre les équipes produit d'ESI présenter les dernières nouveautés logicielles d'ESI, et d'écouter les utilisateurs illustrer les bénéfices prodigués par le Prototypage Virtuel.



Premier de cette série de conférences, l'[India Forum 2015](#) d'ESI a déjà eu lieu le 9 Septembre à Pune, en Inde et a rassemblé plus de 200 participants. Lors de cette conférence d'une journée, de nombreux clients d'ESI sont intervenus, dont ARAI, Armstrong, BARC, Bajaj, CSIR India, Jaya Hind, John Deere, Lear Corporation, Mahindra, the Indian Ministry of Defense, Tata Motors, Visteon et Whirlpool. Pour plus d'informations sur cet événement, veuillez consulter : www.esi-group.com/IndiaForum2015

A suivre, deux événements organisés en République Tchèque porteront plus spécifiquement sur [la simulation numérique des procédés de fonderie](#) pour l'un, et sur [les tests de produits virtuels à travers plusieurs domaines de physique](#) pour l'autre.

Le Casting User Meeting d'ESI aura lieu le 24 Septembre à Brno, République Tchèque. Durant cette conférence tenue en langue locale, les experts locaux en simulation des procédés de fonderie pourront découvrir les dernières améliorations de ProCAST, la solution phare d'ESI dans le domaine, [qui fête 25 ans d'excellence](#) cette année.



Ensuite, le [VPS User Forum](#) d'ESI aura lieu les 29 et 30 Septembre à Břasy en République Tchèque. Offrant des présentations à la fois en anglais et en tchèque, l'évènement s'adresse aux ingénieurs en simulation qui utilisent [Virtual Performance Solution \(VPS\)](#) d'ESI, ou qui sont impliqués dans les tests virtuels des produits à travers de nombreux domaines de performance — du crash à la sécurité, le confort vibratoire, la statique, la dynamique et les collisions. Inscrivez-vous dès aujourd'hui pour rencontrer l'équipe Produit VPS et connaître les expériences des autres utilisateurs : www.esi-group.com/VPSForum2015



Les 7 et 8 Octobre 2015, la 3e édition du [DACH Forum 2015](#) d'ESI, qui s'adresse à un public germanophone, aura lieu à Bamberg en Allemagne. Le forum fournit un aperçu unique des dernières innovations



dans le domaine du prototypage virtuel. L'expert en physique **Dr Hubert Zitt** ouvrira la conférence avec [une présentation étonnante connectant la théorie de la relativité d'Einstein à la série télévisée Star Trek \(lien en allemand\)](#). Les participants pourront ensuite choisir entre 5 programmes de conférence parallèles portant sur la fabrication virtuelle (fonderie, emboutissage), la fabrication virtuelle des matériaux composites, le soudage et les traitements thermiques, les tests virtuels de performance ou encore la Réalité Virtuelle. De nombreux clients d'ESI présenteront au DACH Forum 2015. Parmi eux, citons AAC, Airbus, Airbus Helicopters, Audi, Bilstein, BMW, Bombardier, CMC Engineers, Daimler, Delta Management, DOW, ESZETT, Fraunhofer, Honda, Humanetics, ifawiss, IMSYS, Inpro, ISKO Engineers, M-TEC, Schaeffler Technologies, Opel, ThyssenKrupp, Volkswagen (le plus ancien client d'ESI), ainsi que de nombreux établissements techniques et universités. Pour plus d'informations et pour vous inscrire, veuillez visiter www.esi-group.com/DACHForum2015



[PUCA 2015](#), la 26e édition du forum utilisateurs d'ESI au Japon, aura lieu à Tokyo les 19 et 20 Novembre. Plus de 500 participants sont attendus à cet événement très apprécié qui s'adresse à tous types de secteurs industriels de l'automobile à l'aérospatiale, le rail et autres transports terrestres, les industries lourdes, l'énergie, l'électronique et les biens de consommation. Lors du PUCA 2015, ESI proposera des démonstrations live d'[IC.IDO](#), sa solution de Réalité Virtuelle, et de Pro-SiVIC, sa nouvelle solution dédiée au développement et à l'intégration de systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS), [acquise par ESI Group en début d'année](#). Cette année, les organisateurs ont déjà prévu une session spécifique pour les utilisateurs d'OpenFOAM, avec les développeurs d'OpenFOAM et une journée « Expérience Utilisateurs » pour aider les fabricants industriels à exploiter au mieux le code open-source de CFD. Toutes les sessions du PUCA 2015 seront en japonais et traduites simultanément en anglais. Pour plus d'information et pour vous inscrire, veuillez consulter www.esi-group.com/PUCA2015

Plus d'infos sur les Forums Utilisateurs d'ESI sur cette page dédiée : www.esi-group.com/company/events/esi-user-forums

Pour plus d'actualités [ESI](#), veuillez consulter: www.esi-group.com/fr/entreprise/presse

ESI Group – Relations Presse

[Céline Gallerne](#)

+33 1 41 73 58 46

Pour des informations dans d'autres langues, n'hésitez pas à contacter nos responsables de communication à travers le monde :

Amérique du Nord

[Natasha Petrous](#)

+1 248 3818 661

Allemagne, Autriche, Suisse

[Alexandra Lawrenz](#)

+49 6102 2067 183

Amérique du sud

[Daniela Galoflo](#)

+55 11 3031 6221

Royaume Uni

[Hannah Amiss](#)

+44 1543 397 905

Italie

[Maddalena Marinucci](#)

+39 051 633 5577

Japon

[Nozomi Suzuki](#)

+81 363818486

France

Espagne

Corée du sud



[Gaëlle Lecomte](#)
+33 4 7814 1210

[Monica Arroyo Prieto](#)
+34 914840256

[Gyeong Hee Lee](#)
+822 3660 4507

Europe de l'est
[Lucie Sebestova](#)
+420 511188875

Russie
[Natalia Nesvetova](#)
+7 343 311 0233

Chine
[Jin Bai](#)
+86 18618146267

À propos d'ESI Group

[ESI Group](#) est le principal fournisseur mondial de logiciels et services de [Prototypage Virtuel](#), dont les méthodes s'appuient avant tout sur la physique des matériaux et la fabrication virtuelle.

Fondé il y a plus de 40 ans, le groupe [ESI](#) a développé un savoir-faire unique 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. Le [Prototypage Virtuel](#) permet ainsi aux clients d'ESI d'évaluer la performance de leurs produits dans des conditions normales ou accidentelles, en prenant en compte les propriétés issues de leur fabrication. En obtenant ces informations dès le tout début du cycle de développement, les clients d'ESI savent si un produit peut être fabriqué, s'il atteindra les objectifs de performance fixés, et s'il passera les tests de certification – et ce, sans qu'aucun prototype réel ne soit nécessaire. Véritables moteurs d'innovation, les solutions d'ESI intègrent les toutes dernières technologies en termes de calcul haute performance et de Réalité Virtuelle immersive, pour donner vie aux produits avant même qu'ils n'existent.

[ESI Group](#) est présent dans quasiment tous les secteurs industriels et emploie aujourd'hui plus de 1000 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 www.esi-group.com/fr.

Suivez ESI

