



Paris, le 22 Février 2013

ESI lance son portail client “myESI”

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

Retrouvez notre section Presse www.esi-group.com/newsroom

Connectez-vous avec ESI



Offrant aux utilisateurs des solutions de Fabrication Virtuelle d’ESI un accès à de nombreuses ressources en ligne : documentations sur les logiciels et formations, conseils & astuces, et plus encore...

Paris, France, le 22 Février 2013 – [ESI Group](#), leader et pionnier des solutions de [Prototypage Virtuel](#) pour les industries manufacturières, annonce le lancement de son [portail client en ligne](#). Destiné aux utilisateurs des solutions logicielles de Fabrication Virtuelle d’ESI, le portail propose un accès direct à de précieuses informations et permet d’établir une communication à double sens entre ESI et ses clients.

Accessible 7/7j et 24/24h en ligne sur myesi.esi-group.com, le portail client d’ESI fournit un accès instantané à un grand nombre de documentations téléchargeables, des informations sur les opportunités de formation, ainsi que des conseils et astuces qui permettent aux membres de la communauté d’utilisateurs ESI de gagner quotidiennement en efficacité. [ESI](#) lance aujourd’hui ce portail riche de contenu dédié à ses solutions de Fabrication Virtuelle, dont la [suite logicielle de simulation de Fonderie](#) composée de [ProCAST](#) et [QuikCAST](#), la [suite de simulation d’Emboutissage et Mise en forme de tôle](#) avec [PAM-STAMP 2G](#), et la [suite de simulation de Soudage et Assemblage](#). [Les équipes support](#) d’ESI travaillent au déploiement du portail pour les autres solutions logicielles d’ESI, et à l’ajout de nouvelles fonctionnalités pour mieux partager les informations et améliorer l’expérience collaborative.

Une fois identifiés sur le portail client sécurisé [myESI](#), les clients d’ESI peuvent directement accéder aux notes de mise à jour de programmes et aux boîtes à outils pour licences « *Flexnet* ». Les fonctions de recherche avancée du portail permettent de chercher des informations par mot clé, application métier ou nom de produit, offrant un accès facile et rapide aux ressources, répondant avantageusement à la problématique de dissémination d’information à travers des sites web à l’architecture souvent trop complexe.

Les équipes Support d’[ESI](#) ont aussi créé une section Conseils & Astuces, proposant de courts articles techniques dans le but de résoudre les problèmes les plus courants en quelques clics. Confrontés à un problème spécifique, les utilisateurs peuvent se connecter sur [myESI](#) et rechercher une réponse dans les articles triés par mot-clé, nom de logiciel, application métier, notes des utilisateurs ou en consultant les articles les plus lus.



« Les équipes support d'ESI du monde entier contribuent quotidiennement au succès des projets industriels de nos clients. Aujourd'hui, avec myESI, nos utilisateurs bénéficient d'un accès privilégié à un grand nombre d'informations, et ce 7/7j, 24/24h. Nous espérons qu'en promouvant nos Best Practices en ligne, nous pourrions aider nos clients à accélérer leur procédés d'Ingénierie Virtuelle du Produit et à trouver les bonnes réponses à leurs défis, au bon moment, » affirme **Hervé Charlier**, Directeur du Support Client, ESI Group.

D'autres bénéfices offerts à travers myESI incluent un calendrier des prochaines formations, avec leur contenu détaillé et la possibilité de s'inscrire directement en ligne.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://myesi.esi-group.com/>.

myesi ESI Customer Portal Welcome Václav Kuneš Logout

Home Tips & Tricks Trainings Downloads Help

Login or Join now!

As a first Login or Join myESI! To login use the boxes above or register new account.

Tips & Tricks

- Weld Fatigue analysis based on the Dang Van Criteria
- How to report and talk about simulation time in an objective manner
- Materials in the database - Which material properties to use with respe
- The transient method – the third out of three methods to simulate the h
- The instantaneous method – the second out of three methods to simul
- The shrinkage method – the first out of three methods to simulate the h

VIEW MORE

Trainings Schedules

- 30 Apr CFD-ACE+ Plasma Training
- 15 May VA One: FE/BEM Training
- 24 May Visual-Crash PAM Environment
- 27 Jun VA One: FE/BEM Training
- 7 Sep Modeling of Fracture and Dams
- 13 Nov Weld Distortion Engineering - E

VIEW MORE

Downloads

- WELD PLANNER 2012.5 - Getting Starte
- WELD PLANNER 2012.5 - Installation G
- WELD PLANNER 2012.5 - User's Guide
- PAM-DIEMAKER for CATIA V5 - 2012.0.1
- PAM-DIEMAKER for CATIA V5 - 2012 - Ex
- PAM-DIEMAKER for CATIA V5 - 2012 - R€

VIEW MORE

ESI © 2013 ESI GROUP ABOUT ESI CONTACT US

SITE MAP PRIVACY POLICY & TERMS OF USE LEGAL

Facebook Twitter YouTube LinkedIn

Ecran d'accueil de myESI, le portail client d'ESI, lancé le 21 Février 2013



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 30 pays, ESI emploie au travers de son réseau mondial environ 900 spécialistes de haut niveau. [ESI Group](#) est cotée sur le compartiment C de NYSE Euronext Paris.

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

ESI Group – Relations Presse

[Céline Gallerne](#)

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