

Paris/Zhuhai, le 19 Novembre 2012

ESI est pionnier et leader des solutions de prototypage virtuel.

Informations boursières

Cotation sur le compartiment C de NYSE Euronext Paris
[ISIN FR 0004110310](#)

FTSE 977

Bloomberg ESI FP

Reuters ESIG.LN

Labellisée
« entreprise innovante »
depuis le 20 janvier 2000 par
OSEO. [ESI Group](#) est éligible
aux FCPI.

Agenda financier

Communiqué

Communiqué du 3^{ème} trimestre
2012/13 :

13 décembre 2012
(après clôture des marchés)

Contacts

[ESI Group](#)

Corinne Romefort-Régnier

T : 01 53 65 14 14

investors@esi-group.com

NewCap.

Louis-Victor Delouvrier

Axelle Vuillermet

T : 01 44 71 98 53

esi@newcap.fr

Retrouvez notre Section Presse

www.esi-group.com

Média Sociaux



Signature d'un accord de joint-venture entre AVIC-BIAM et ESI Group

Une nouvelle étape de coopération stratégique

Zhuhai, Chine, le 19 Novembre 2012 – [ESI Group](#), leader et pionnier des solutions de [Prototypage Virtuel](#) pour les industries manufacturières, annonce la signature d'un accord de joint-venture, avec [BIAM](#) (Beijing Institute of Aeronautical Materials). Concrétisé durant la 9^e édition du Salon Aéronautique de Zhuhai, un salon bisannuel qui constitue la plus importante exposition aéronautique et aérospatiale de Chine, cet accord fait suite à leur partenariat stratégique signé le 13 Juin 2011 à Paris.

L'un des principaux centres de recherche d'[AVIC](#) (the Aviation Industry Corporation of China), BIAM est en charge de la Recherche Technologique dans le domaine des matériaux et de la fabrication des matériaux avancés pour l'industrie aéronautique. Les missions du BIAM complètent naturellement celles d'[ESI Group](#), expert en [Prototypage Virtuel](#) (fabrication et essais virtuels), au sein d'une vision globale d'Ingénierie Virtuelle. La joint-venture s'appuiera sur une nouvelle société créée en commun et s'attèlera à proposer des solutions d'Ingénierie Virtuelle basées sur une modélisation réaliste et fiable des matériaux et sur des procédés éprouvés de fabrication et d'essais de performance.

Lors de la cérémonie de signature, qui s'est tenue à Zhuhai le 15 Novembre, **Dr Dai ShengLong**, Président de BIAM, déclara « *Aujourd'hui, les sciences, les technologies et les économies se développent à grande vitesse. A cette étape clé de sa mutation stratégique, BIAM a choisi de collaborer avec ESI, un partenaire de renommée mondiale, afin d'unir nos expertises technologiques. Ensemble, nous développerons un Centre Commun de Recherche et de Développement et une société commune. Notre but sera de transformer l'innovation technologique et son marketing, et d'ouvrir de nouvelles perspectives pour les sciences des matériaux avancés, les technologies et le développement industriel.* »

Dr Alain de Rouvray, Président Directeur Général d'ESI Group, a répondu à **Dr Dai** en commentant à son tour « *Les nouveaux matériaux sont aujourd'hui au cœur de l'innovation industrielle et de la compétitivité des entreprises* » ; ajoutant : « *Un partenariat réussi nécessite trois constituants symbiotiques : Confiance, Alignement et Ambition. BIAM et ESI ont, au cours de nombreuses années de collaboration, expérimenté et partagé ces trois composantes. La société commune consolidera notre engagement de « co-crée » les solutions innovantes de demain.* »

Faisant écho à ces interventions, et remémorant l'accord de partenariat signé en juin 2011, **Mr Xu Zhanbin**, Vice-Président d'AVIC, a commenté : « *La joint-venture entre AVIC-BIAM et ESI n'est pas seulement une décision importante permettant la mise en œuvre de la stratégie d'AVIC en matière d'extension de coopération technique internationale. C'est aussi un engagement fort vers une rénovation, une amélioration de nos technologies et une quête d'innovation au sein d'AVIC. Cet accord de partenariat démontre une volonté d'élargir nos actions de marketing, d'établir une situation mutuellement bénéfique, et d'apporter de l'innovation technologique, des opportunités de développement et de forte rentabilité pour les deux parties.* »

L'activité de cette nouvelle joint-venture ira de la distribution des solutions logicielles d'Ingénierie Virtuelle d'[ESI](#) à la distribution de matériel informatique associé, à des services de support technique en lien avec l'activité, et à des développements logiciels spécifiques afin de satisfaire les besoins précis de certains clients. La joint-venture mettra un point d'honneur à appréhender les besoins du marché chinois de l'aviation civile et d'affaire en plein essor, et permettra l'adoption de technologies de fabrication stratégiques, créées par BIAM. Les deux partenaires partagent la conviction que leurs nombreuses synergies techniques et l'esprit d'équipe permettront rapidement à la joint-venture de prospérer et de générer durablement des bénéfices mutuels.



À propos de BIAM et AVIC

BIAM est le centre de recherche technique des matériaux le plus avancé de Chine et un institut clé au sein d'AVIC, la gigantesque entreprise aérospatiale d'Etat. C'est aussi une institution d'investissement, autorisée et gérée par le Gouvernement Central du Peuple de Chine. AVIC est composé de 10 unités opérationnelles : défense, fret, moteurs d'avion, hélicoptères, avioniques, avions d'aviation civile, R&D dans le secteur de l'aviation, simulateurs de vol, métiers & logistique, asset management. AVIC est constitué d'environ 200 filiales et plus de 20 sociétés cotées en bourse. Pour plus d'informations, veuillez visiter <http://www.avic.com.cn/>

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. Pour plus d'informations visitez www.esi-group.com.

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