



Communiqué de Presse Financier  
Paris, le 15 mai 2017, à 18h00

## Changement de date de l'Assemblée Générale Mixte 2017

ESI Group, principal créateur mondial de logiciels et services de Prototypage Virtuel, annonce ce jour la mise à jour de son calendrier de communication financière avec le changement de la date de son Assemblée Générale dont la tenue a été avancée au 29 juin 2017.

| Evénement   | Date                |
|---|---------------------|
| <i>Chiffre d'affaires du 1<sup>er</sup> trimestre 2017</i>  | 24 mai 2017         |
| <b>Assemblée Générale</b>                                   | <b>29 juin 2017</b> |
| <i>Chiffre d'affaires et résultats semestriels 2017</i>     | 19 septembre 2017   |
| <i>Chiffre d'affaires du 3<sup>ème</sup> trimestre 2017</i> | 21 novembre 2017    |

Clôture de l'exercice 2017 le 31 janvier 2018

A noter : tous les communiqués sont systématiquement diffusés après la clôture des marchés.

Retrouvez l'ensemble de nos communiqués sur : [www.esi-group.com/presse](http://www.esi-group.com/presse)

### Relations Actionnaires

#### ESI Group – Europe / Asie

[Corentine Lemarchand](#)

+33 1 53 65 14 51

#### ESI Group – Amériques

[Corinne Romefort-Régnier](#)

+ 1 415 994 3570

#### NewCap

[Emmanuel Huynh](#)

[Louis-Victor Delouvrier](#)

+33 1 44 71 98 53

### Prochains évènements :

Chiffre d'affaires T1 2017 :  
**24 mai 2017**

Assemblée Générale :  
**29 juin 2017**

### 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 afin d'aider les industriels à remplacer les prototypes réels par des prototypes virtuels, leur permettant



de fabriquer puis de tester virtuellement leurs futurs produits et d'en assurer leur pré-certification. Couplé aux technologies de dernière génération, le Prototypage Virtuel s'inscrit désormais dans une approche plus large du Product Performance Lifecycle, qui adresse la performance opérationnelle du produit tout au long de son cycle de vie complet de fonctionnement, du lancement au retrait. La création de Jumeaux Hybrides intégrant à la fois la simulation, la physique et l'analyse de données permet de créer des produits intelligents, notamment avec les objets connectés, de prédire leur performance et d'anticiper leurs besoins de maintenance.

Présent dans plus de 40 pays et dans les principaux secteurs industriels, [ESI Group](#) emploie environ 1200 spécialistes de haut-niveau à travers le monde. Son chiffre d'affaires 2016 s'est élevé à 141 M€. ESI est une société française cotée sur le compartiment B d'Euronext Paris, labellisée « Entreprise Innovante » en 2000 par Bpifrance et éligible aux FCPI et aux PEA-PME.

Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.esi-group.com/fr](http://www.esi-group.com/fr).

Suivez ESI

