

Communiqué de Presse Financier

Paris, le 19 décembre 2018, à 18h00

## Calendrier de communication financière 2019

ESI Group, principal créateur mondial de logiciels et services de Prototypage Virtuel, annonce ce jour son calendrier prévisionnel de communication financière pour l'année 2019 :

Événement	Date
<b>Chiffre d'affaires annuel 2018</b>	7 mars 2019
<b>Résultats annuels 2018</b>	15 avril 2019
<b>Chiffre d'affaires du 1<sup>er</sup> trimestre 2019</b>	28 mai 2019
<b>Assemblée Générale</b>	18 juillet 2019
<b>Chiffre d'affaires et résultats semestriels 2019</b>	19 septembre 2019
<b>Chiffre d'affaires du 3<sup>ème</sup> trimestre 2019</b>	19 novembre 2019

Clôture de l'exercice 2019 le 31 décembre 2019 \*

Ce calendrier est indicatif et peut être soumis à des modifications. Sauf exception, les communiqués sont 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

[Corinne Romefort-Régnier](#)

+33 1 53 65 14 41

#### NewCap

[Emmanuel Huynh](#)

[Louis-Victor Delouvrier](#)

+33 1 44 71 98 53

### Relations Presse

#### ESI Group

[Florence Barré](#)

+ 33 1 53 65 14 51

### Prochains évènements :

Chiffre d'affaires annuel 2018  
**7 mars 2019**

Résultats annuels 2018  
**15 avril 2019**

### 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

\* sous réserve de l'approbation du changement de date de clôture au 31 décembre 2019 par les actionnaires lors de l'assemblée générale statuant sur les comptes de l'exercice clos au 31 janvier 2019.



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 (Hybrid Twin™) 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 2017 s'est élevé à 135 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

