



Communiqué de Presse Financier
Paris, le 4 janvier 2018 à 18h

Calendrier de communication financière 2018

ESI Group, principal créateur mondial de logiciels et services de Prototypage Virtuel, annonce ce jour son calendrier prévisionnel de communication financière pour l'année 2018 :

Evénement	Date
Chiffre d'affaires annuel 2017	<i>15 mars 2018</i>
Résultats annuels 2017	<i>18 avril 2018</i>
Chiffre d'affaires du 1^{er} trimestre 2018	<i>29 mai 2018</i>
Assemblée Générale	<i>18 juillet 2018</i>
Chiffre d'affaires et résultats semestriels 2018	<i>19 septembre 2018</i>
Chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre 2018	<i>27 novembre 2018</i>

Clôture de l'exercice 2018 le 31 janvier 2019

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

Relations Actionnaires

ESI Group – Europe / Asie

[Corinne Romefort-Régnier](#)
[Justine Brosset](#)
+33 1 53 65 14 51

ESI Group – Amériques

[Corinne Romefort-Régnier](#)
+ 1 415 994 3570

NewCap

[Emmanuel Huynh](#)
[Louis-Victor Delouvier](#)
+33 1 44 71 98 53

Prochain évènement :

Chiffre d'affaires annuel 2017 :
15 mars 2018

Résultats annuels 2017 :
18 avril 2018

Chiffre d'affaires T1 2018 :
29 mai 2018



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 (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 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.

Suivez ESI

