

Communiqué de presse

Paris, le 19 décembre 2019

Calendrier de communication financière 2020

ESI Group, leader et pionnier des solutions de prototypage virtuel, annonce ce jour son calendrier prévisionnel de communication financière pour l'année 2020 :

Événement	Date
Chiffre d'affaires annuel 2019	13 février 2020
Résultats annuels 2019	23 mars 2020
Chiffre d'affaires du 1^{er} trimestre 2020	12 mai 2020
Assemblée Générale	25 juin 2020
Chiffre d'affaires et résultats semestriels 2020	10 septembre 2020
Chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre 2020	27 octobre 2020

Ce calendrier est indicatif et peut être soumis à des modifications. Sauf exception, les communiqués sont diffusés après la clôture des marchés.

Rappel sur le changement de date de clôture

Conformément au vote de l'Assemblée générale du 18 juillet 2019, la société clôturera désormais ses comptes au 31 décembre de chaque année, entraînant un exercice exceptionnel de 11 mois pour l'année 2019. Dans un souci de comparabilité de l'information financière, des comptes pro-forma seront publiés à compter de l'annonce du chiffre d'affaires 2019 afin de faciliter les projections sur les performances à venir.

Retrouvez l'ensemble de nos communiqués sur : www.esi-group.com/presse

Contacts

ESI – Relations actionnaires

Florence Barré

investors@esi-group.com

+33 1 49 78 28 28

SHAN – Presse & Relations actionnaires

Florent Alba

ESIgroup@shan.fr

À propos d'ESI Group

[ESI Group](http://www.esi-group.com) est le principal créateur mondial de logiciels et services de Prototypage Virtuel. Spécialiste en physique des matériaux, [ESI](http://www.esi-group.com) 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 2018 s'est élevé à 139 M€. ESI est une société française cotée sur le compartiment B d'Euronext Paris, labellisée « Entreprise Innovante » en 2000 par Bpifrance.

Pour plus d'informations, veuillez visiter www.esi-group.com/fr.

Suivez ESI

