

# ESI accompagne les principaux centres de l'Aéronautique et du Spatial en France

## Un nouveau bureau stratégique dans la région de Toulouse

Paris, France – 12 décembre 2017 – [ESI Group](#), pionnier et principal fournisseur mondial de logiciels et services de [Prototypage Virtuel](#) pour les industries manufacturières, annonce l'ouverture de son nouveau bureau à Colomiers dans la région de Toulouse. Après l'annonce récente du [renforcement de sa présence dans la Silicon Valley](#), aux Etats-Unis, le groupe se développe dans le Sud-Ouest de la France et confirme sa présence continue dans le secteur Aéronautique.

Présent en France depuis sa création, ESI Group continue son expansion sur le territoire national, en inaugurant son 7<sup>ème</sup> bureau qui vient s'ajouter à ceux proches de Paris, Bordeaux, Lyon et Nantes. ESI amplifie ses activités en France et réalise des investissements stratégiques en ouvrant ce nouveau bureau à proximité des acteurs privilégiés de l'Aéronautique et de l'Espace.



Image : ESI ouvre un nouveau bureau dans la région de Toulouse

Centre de décisions stratégique en France et en Europe, la région de Toulouse regroupe les sièges des principaux donneurs d'ordres et sous-traitants de l'aéronautique et du spatial à l'image d'Airbus, Thales Alenia Space, Latécoère, Stelia Aerospace mais également de Safran, Daher, Ratier Figeac ou Figeac Aero... La région accueille par ailleurs de nombreuses sociétés d'ingénierie et de services et représente environ 40% du personnel aérospatial français. Le Sud-Ouest comprend également les principaux centres de R&D aéronautiques et spatiaux ainsi qu'un solide réseau d'Education et de Recherche, ce qui en fait un lieu propice au développement de l'activité d'ESI.

Tout en renforçant ses liens avec l'écosystème occitan, ESI France assurera depuis ce site la démonstration et la commercialisation des produits du groupe et notamment de sa solution de Réalité Virtuelle, [ESI IC.IDO](#). L'équipe effectuera également des activités de support client, et amplifiera ses relations commerciales avec les donneurs d'ordres du secteur Aéronautique et Spatial en s'appuyant sur [les nombreux projets de Recherche & Technologie déjà engagés](#), en particulier dans le domaine de la simulation des procédés de fabrication.

Le projet MOISE engagé avec l'IRT Saint Exupéry constitue un premier succès de synergie locale. L'Institut de Recherche Technologique (IRT) Saint Exupéry a été lancé par le gouvernement français dans le cadre du programme « Investissements d'avenir » pour dynamiser les secteurs technologiques compétitifs à forte valeur ajoutée dans les domaines de l'Aéronautique, du Spatial et des Systèmes embarqués. Cet institut de technologie combine des ressources de partenaires publics et privés pour mener des activités de R&T. Dans le cadre du projet MOISE dédié à l'ingénierie système basée sur des modèles d'entreprise étendue, l'IRT Saint Exupéry travaille en partenariat avec ESI Group pour intégrer sa solution de simulation Système [SimulationX](#) et son logiciel de simulation d'environnement 3D et de capteurs [Pro-SIVIC](#) dans les processus de développement du monde de l'aéronautique. Selon **Calixte Champetier**, Responsable du domaine Systèmes Embarqués au sein de l'IRT Saint Exupéry, « *l'introduction d'un acteur tel qu'ESI Group dans l'éco-système toulousain constitue un tremplin vers de nouvelles collaborations fructueuses pour l'IRT Saint Exupéry* ».

Cette nouvelle implantation au cœur de l'écosystème français permettra d'accélérer la transformation numérique du secteur : base de la stratégie d'innovation et d'accompagnement d'ESI Group auprès de ses clients.

Pour plus d'actualités [ESI](#), veuillez consulter : [www.esi-group.com/fr/entreprise/presse](http://www.esi-group.com/fr/entreprise/presse)

### **ESI Group – Relations Presse**

[Delphine Avomo Evouna](#)

+33 1 41 73 58 46

Pour des informations dans d'autres langues, n'hésitez pas à contacter nos responsables de communication à travers le monde :

#### **Amérique du Nord**

[Leah Charters](#)

+1 248 381 8231

#### **Allemagne, Autriche, Suisse**

[Vanessa Seib](#)

+49 6102 2067 179

#### **Amérique du sud**

[Klaus Müller](#)

+55 11 3031 6221

#### **Royaume Uni**

[Kim Melcher](#)

+44 1543 397 905

#### **Italie**

[Silvia Stefanelli](#)

+39 051 6335577

#### **Japon**

[Nozomi Suzuki](#)

+81 363818486

#### **France**

[Elisa Felder](#)

+33 4 7814 1210

#### **Espagne**

[Monica Arroyo Prieto](#)

+34 914840256

#### **Corée du sud**

[Jisun Lee](#)

+822 3660 4507

#### **Europe de l'Est**

[Lucie Sebestova](#)

+420 511188875

#### **Russie**

[Natalia Nesvetova](#)

+7 343 385 8508

#### **Chine**

[Yuxiang Guo](#)

+86 18500685938

### **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](http://www.esi-group.com/fr).

Suivez ESI

