

## Assystem Technologies et ESI s'associent pour offrir de nouvelles solutions s'adressant à l'Usine du Futur

### Accompagner les PME par des innovations personnalisées pour faire face à la concurrence internationale

**Qui ?** [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'assurer leur pré-certification.

[Assystem Technologies](#), spécialiste de l'ingénierie produits et des services post-développement, dispose d'une expertise dédiée à l'industrie, notamment dans l'aéronautique, l'automobile, la défense et le transport. La société fournit aux principaux fabricants des services d'ingénierie et de R & D externalisée.

**Quoi ?** Lors de l'événement « Usine du Futur » organisé le 12 octobre au musée Aéroscopia de Toulouse, Patrick Longuet, Vice-président Aerospace d'Assystem Technologies, et Eric Daubourg, Directeur général délégué d'ESI France, ont signé une Lettre d'Intention qui concrétise les projets communs engagés depuis 18 mois entre les deux entreprises pour promouvoir « l'Usine du Futur » auprès des industriels.

Image: Hier à Toulouse, Eric Daubourg, Directeur général délégué d'ESI France (gauche) et Patrick Longuet, Vice-président Aerospace d'Assystem Technologies (droite) ont signé un accord pour la promotion de l'Usine du Futur auprès des ETI et PME.





A travers cet accord, ESI et Assystem Technologies unissent leurs forces et savoir-faire pour permettre aux ETI et PME d'engager une transformation « industrie 4.0 », qui restait jusqu'à présent l'apanage des grands groupes industriels. Pour les ETI et PME, l'intégration de solutions et technologies « industrie 4.0 » leur permettront d'être plus mobiles, plus flexibles, plus compétitives et plus 'smart'. L'Usine du Futur passe par une intégration réussie des technologies et des solutions dans le métier client qui confère de réels gains de productivité, de compétitivité, de performance et crée de nouveaux business models.

Forts de leur complémentarité, ESI Group et Assystem Technologies ont signé un accord qui vise à :

- promouvoir l'utilisation d'outils numériques pour la conception et la simulation des usines et process de fabrication ;

- concevoir une offre combinée de solutions pour les ETI et PME.

Pour Assystem Technologies, ce nouvel accord avec ESI complète celui signé en juin dernier avec Schneider Electric, lors du salon du Bourget, sur les solutions "production orientée données". ESI, en tant que partenaire des principaux donneurs d'ordres du secteur aéronautique dans le cadre du programme « Usine Aéronautique du Futur », est fier de cette nouvelle alliance avec l'une des principales sociétés d'ingénierie dans le monde. Alliance qui marque l'engagement d'ESI à accompagner le déploiement de ses solutions de Smart Virtual Prototyping avec la conduite du changement nécessaire à la transformation numérique en cours dans l'ensemble des industries.

**Quand ?** 12 octobre 2017

**Où ?** Toulouse, France

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

#### **Relations Presse – ESI**

[Delphine Avomo Evouna](#)

+33 1 41 73 58 46

#### **Relations Presse – Assystem Technologies**

[Daniel Da Costa](#)

+33 1 34 52 54 44

We Agency pour Assystem Technologies

[Elisabeth Pélabon](#)

+33 1 44 37 22 09

### 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



### À propos d'Assystem Technologies

Assystem Technologies (anciennement GPS) est spécialisée dans l'ingénierie produits et les services post-développement pour le compte de clients industriels opérant dans les secteurs de l'aérospatial, de la défense, de l'automobile, du transport et de l'industrie. Comptant plus de 9000 collaborateurs présents dans une douzaine de pays, son activité se caractérise notamment par une forte technicité, et une expertise éprouvée dans les systèmes complexes et critiques. En 2016, Assystem Technologies a réalisé un chiffre d'affaires de 578 millions d'euros.