

# Créez des prototypes qui vous démarqueront de la concurrence.

©2016 Stratasys. Tous droits réservés.

AVEC L'IMPRESSION 3D STRATASYS, LE RÉALISME DES PROTOTYPES FAIT UN GRAND BOND EN AVANT.



**STRATASYS® INVENTE L'IMPRESSION 3D. UNE FOIS DE PLUS.** Imaginez des prototypes tellement réalistes qu'ils transforment votre façon de créer. Avec des couleurs au rendu photo-réaliste, une vaste gamme de propriétés de matériaux et un flux de travail d'une efficacité redoutable, la nouvelle imprimante 3D J750™ de Stratasys représente un véritable bond en avant. Analysez les moindres détails des différentes options de conception avant de faire votre choix, tout en réduisant les délais et le coût de chaque pièce. Les promesses de l'impression 3D enfin respectées.

Visitez [Stratasys.com/J750](http://Stratasys.com/J750).

[STRATASYS.COM/J750](http://STRATASYS.COM/J750)



SOCIÉTÉ DE SOLUTIONS D'IMPRESSION 3D

## STRATASYS

Airport Boulevard - B210 - 77836 - Rheinmünster - Allemagne  
Tél : +33 6 99 91 05 50  
Camille.riegel@stratasys.com  
Contact : Camille RIEGEL Marketing Manager France, Spain & Portugal  
[www.stratasys.com](http://www.stratasys.com)



### Activités

Stratasys Ltd est le leader mondial de l'impression 3D.

La société fabrique des imprimantes 3D et des matériaux, permettant la réalisation de prototypes et la fabrication de pièces directement à partir de fichiers CAD 3D ou d'autres contenus en 3D.

Les imprimantes 3D de la société sont basées sur les technologies brevetées FDM® et PolyJet® et servent une grande variété d'industries : des bureaux d'étude et de design indépendants, des centres de recherche et développement, aussi bien dans l'automobile, le transport, l'aéronautique, le médical, le dentaire, que dans l'électronique, le design d'art, de la mode, ou bien encore dans l'éducation ou l'architecture.

La nouvelle entité constituée dispose d'une large gamme de systèmes d'impression 3D étudiée pour satisfaire les contraintes aussi bien du prototypage que de la production de produits finis en petite série de fabrication.

De la gamme accessible d'imprimantes de bureau, jusqu'aux très grands systèmes de production pour la fabrication numérique directe (FND), Stratasys dispose de séries complètes de produits pour chaque application.



Série « Idea » : plus qu'une imprimante, un moteur à idées.

### Activités

• **La Série Idea** : celle-ci inclut la Mojo et les systèmes uPrint, qui rendent l'impression 3D accessible aux designers ou ingénieurs indépendants et aux petites équipes de travail. Son utilisation permet de valider très tôt dans la chaîne de conception, le design et différentes variations avant de passer à des étapes de prototypages fonctionnels.

• **La Série Design** : cette série de produit offre la gamme la plus large et la plus flexible d'imprimantes 3D.

Des Solutions dites de Précision fournissent des pièces d'un réalisme exceptionnel, des capacités d'impression multi-matériaux, incluant des matières transparentes, et de type élastomère.

Les Solutions dites de Performance offrent des thermoplastiques ABSplus pour des tests fonctionnels extrêmes.

• **La Série Production** est adaptée aux industriels qui cherchent à fabriquer des pièces précises et durables et qui présentent des propriétés mécaniques, chimiques et thermiques prévisibles.

La ligne de Production Fortus rend la Fabrication Numérique Directe possible, et englobe une ligne de matériaux très diverse et puissante.



Série « Design » : la force du prototypage optimisé.



Série « Production » : la facilité de la fabrication, sans la complexité de la chaîne.