



**A Japan Expo, Sculpteo.com présente le « photomaton » nouvelle génération !**

**Du 30 juin au 3 juillet 2011 à Paris, Parc des Expositions, Sculpteo.com, la start-up qui démocratise l'impression 3D, vient avec ses machines et démontre que la création numérique sort de nos écrans pour s'incarner en matière en quelques clics.**

**La 3D révolutionne profondément le rapport à l'objet. Sculpteo.com, la plateforme d'impression 3D fait exister les créations de chacun en objets bien réels. Les designs les plus audacieux rendus possibles par la puissance du numérique, sont transformés en quelques clics en matière solide et tangible. C'est ce que démontre Sculpteo.com, le spécialiste de l'impression 3D pour le grand public et les professionnels à Japan Expo 2011.**

**Un véritable « photomaton » nouvelle génération :** Sculpteo.com propose un atelier de clonage ouvert à tous ses visiteurs. A partir de simple photos classiques (photos 2D) un modèle 3D est généré. Le clone du visiteur est fabriqué directement via les imprimantes 3D et envoyé par colis à l'adresse demandée.

Durant les quatre jours du salon, de nombreuses **démonstrations de modélisation 3D** seront présentées. Les équipes de Sculpteo.com présentent ses nouvelles technologies qui permettent très facilement d'imprimer en volume et de recevoir chez soi de véritables objets issus du numérique. Les techniciens de Sculpteo.com dévoilent le fonctionnement d'une imprimante à objet, identique à celles utilisées par la plateforme d'impression en ligne Sculpteo.com.

Grâce à Sculpteo.com les visiteurs pourront découvrir un flux de travail complet, du concept 2D, en passant par la sculpture 3D, à la production finale de l'objet, et ce en direct !

Sculpteo.com sur le stand hall 5a, BC32 du 30 juin au 3 juillet 2010

### **A propos de Sculpteo :**

Créé en 2009, Sculpteo est un service d'impression 3D, entièrement en ligne, du transfert du modèle 3D à la commande de l'objet, avec la volonté de rendre cette technologie facile et accessible à tous.

Sculpteo emploie 10 personnes en France et possède des ateliers d'impression 3D à Vanves en Ile-de-France et à Arreau dans les Pyrénées.

Contact média Sculpteo : Jean-François Kitten - [jfk@sculpteo.com](mailto:jfk@sculpteo.com) - +33 6 11 29 30 28  
Capucine de Jessey – [c.dejessey@licencek.com](mailto:c.dejessey@licencek.com) – 01 42 15 70 12

Visuels disponibles sur [www.sculpteo.com/press](http://www.sculpteo.com/press)

Plus d'information : [www.sculpteo.com](http://www.sculpteo.com)

### **A propos de l'impression 3D :**

*L'impression 3D est un procédé qui permet de produire un objet réel à partir d'un fichier 3D, en déposant et solidifiant de la matière couche par couche pour obtenir la pièce terminée. Cette technologie est destinée à tous ceux qui souhaitent passer du concept au concret, de leur imagination à la réalité. L'objet virtuel se transforme en objet tangible, qui peut être manipulé et mis en situation.*



*L'impression 3D s'inscrit dans la tendance du sur-mesure, dans la revendication du droit à la singularité et à l'expression personnelle. La technologie permet enfin un retour au choix, à la modification ou à la création des objets qui nous entourent, utilitaires ou purement esthétiques.*

***Les fichiers 3D ou maquettes numériques** sont une représentation géométrique d'un produit. Comme pour le texte, il existe plusieurs logiciels de dessins 3D payants ou gratuits disponibles sur Internet. De la même manière, il existe plusieurs formats 3D. Les plus courants sont obj, 3ds, stl, skp, tous compatibles avec Sculpteo.com.*