

DO'IN3D

Tél : 06 23 18 80 70

stephane.chat@doin3d.fr
www.doin3d.fr

Bât. Lama
17 avenue Lac Léman
Savoie Technolac BP 50347
73377 LE BOURGET DU LAC CEDEX

- Effectif : 1
- Chiffre d'affaires : 250 000€
- Année de création : 2014



Activité

L'impression 3D professionnelle permet de fabriquer des objets ou des prototypes de très haute qualité, destinés à une utilisation réelle ou à l'évaluation concrète d'une idée. Cette technologie est au service des architectes, des designers, des agences de communication, de la bijouterie, de la joaillerie, de l'industrie du packaging, de la recherche et développement dans divers domaines dont celui des prothèses, et bien d'autres encore (Prototype, micro série, maquette, objet publicitaires, etc.)

La technologie de l'impression 3D a beaucoup évolué ces dernières années. Nous ne sommes qu'à l'orée d'une nouvelle ère qui se dessine sous le signe de la fabrication additive.

CHAT Stéphane



Après une expérience professionnelle réussie dans le domaine de l'industrie, Stéphane Chat crée son entreprise de services d'impression 3D à destination des professionnels, sa maîtrise du métier de dessinateur industriel est un atout précieux pour transformer mon projet en « success story ».



Prestations / produits

- La modélisation en deux services : La modélisation 3D à partir de plans, de photos ou d'autres modèles 3D et le scanne 3D qui permet de transformer n'importe quel objet physique en fichier 3D.
- L'impression 3D : l'objet 3D est imprimé par ajout de matières, couche par couche. Les impressions 3D peuvent aller de quelques microns (nano 3D) à plusieurs mètres
- Les domaines d'applications sont donc infinis : l'industrie, la joaillerie, la médecine, l'alimentaire, la mode, l'architecture, la topographie, le design, etc.

Ressources et moyens

- Imprimante 3D couleur Haute définition.
- Matériau unique multi couleur premium
- 6 Millions de couleurs
- Fabrication simultanée de plusieurs modèles
- Matériaux de fabrication écologiques, non dangereux
- Le matériau de fabrication non utilisé est recyclé pour la fabrication suivante, sans gaspillage

Références principales

NC

Certifications

NC