

SALON DES TECHNOLOGIES ET METIERS 3D

1er Salon dédié à la 3D en Pays de Savoie

La 3ème révolution industrielle

L'impression 3D permet avec une imprimante de réaliser un objet par ajout de matière en couches successives. C'est ce qu'on appelle la fabrication additive par superposition ou polymérisation de couches de matière: résine, polyamide, métal, céramique, bois, verre et même chocolat, sucre, cire, et tissus humains!

L'impression 3D est considérée comme la 3ème révolution industrielle.

Croissance à 2 chiffres

La 3D a généré 4 milliards de dollars en 2015.

Les prévisions envisagent une croissance à deux chiffres au cours des prochaines années, atteignant 6 milliards de dollars en 2017 et 10,8 milliards de dollars en 2021.



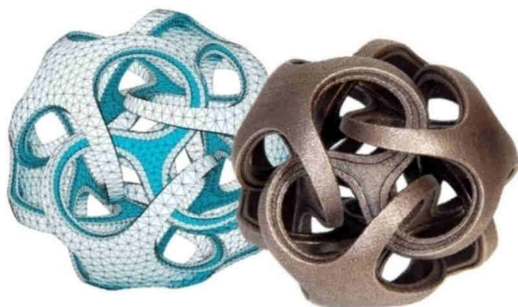
Le directeur de Microsoft a déclaré : « Tout comme l'édition de bureau a changé la façon dont nous écrivons, l'impression 3D va transformer la façon dont nous créons »

Les métiers

L'impression 3D est un gisement pour la création de nouveaux métiers et de nouvelles activités. Que ce soit dans la conception de logiciels, le design, la distribution, la fabrication, ...

Des objets sur mesure, quand on veut, où on veut !

Aussi, l'élimination de la production de masse a un impact immédiat sur la qualité environnementale et le développement durable.



Albertville précurseur

En plein essor, des « FabLab » (contraction de Fabrication Laboratory) commencent à se développer à travers le territoire. Le premier FabLab en Savoie, le FabLab73, a vu le jour à Albertville en octobre 2014.

Une première conférence donnée par Alain Charrier (FabLab74) sera organisée dans la foulée où près de 200 professionnels ont répondu présents.



SALON DES TECHNOLOGIES ET METIERS 3D

Pourquoi exposer ?

- Mettre en valeur vos produits dans un cadre dédié à l'impression 3D et ses métiers.
- Valoriser votre savoir-faire, présenter vos produits et vos nouveautés.
- Échanger avec les experts, entreprises, ou le grand public grâce aux conférences ciblées.
- Envisager des nouvelles opportunités d'affaires en touchant une nouvelle clientèle.
- Renforcer votre image sur le territoire Rhône-Alpes et au delà.
- Générer des ventes ou commandes directement sur le salon.



45 stands à partir de 9m2 - 2 jours de 10h00 à 18h00



DRONES

Parmi leurs nombreux usages, les imprimantes 3D servent aussi à prototyper, fabriquer ou réparer des objets 3D volants : des drones. Au salon ALPES 3DPrint, des exposants vous feront découvrir des drones pour voler, photographier, filmer.

Vous assisterez à des démonstrations de pilotage de drones avec plusieurs modèles présentés.

Pourquoi visiter ?

- Découvrir l'impression 3D et ses métiers présents et futurs.
- Mettre à jour ses compétences dans un domaine d'avenir qui évolue très vite.
- S'informer grâce à des conférences et des présentations de produits.
- Profiter de démonstrations des meilleurs machines du marché.
- Acheter tout type de produits du plus petit objet imprimé devant vous en 3D à la machine industrielle.



Vous souhaitez exposer lors du salon Alpes 3D Print
salle Pierre du Roy à Albertville,
vendredi 20 et samedi 21 mai 2016,
devenir partenaires, ou nous poser une question ?

par email: contact@alpes3dprint.fr

www.alpes3dprint.fr

