

FICHE PRATIQUE

ET SI LES RESSOURCES NUMERIQUES
ENTRAIENT DANS VOTRE
BIBLIOTHEQUE ?



Se former à l'impression 3D avec toutapprendre.com



toutapprendre.com
APPRENDRE EN LIGNE

toutapprendre.com, leader du e-Learning auprès du grand public, propose des **centaines de cours en ligne** pour le développement des compétences personnelles de chacun.

Pour y accéder, il vous suffit :



MÉDIATHÈQUE DÉPARTEMENTALE DE L'OISE

- 1 - être **inscrit dans une bibliothèque du réseau** de la Médiathèque départementale de l'Oise
- 2- demander à votre bibliothécaire de vous **inscrire aux ressources numériques de la MDO**.
- 3 - Une fois vos identifiants en main, rendez-vous **sur le site de la MDO** (<http://mdo.oise.fr/>) et accédez aux ressources numériques !

L'impression 3D en quelques mots...



L'**impression 3D** est l'appellation « grand public » des procédés de fabrication de pièces en volume par ajout ou agglomération de matière.

1 / un opérateur dessine l'objet avec un outil de Conception Assistée par Ordinateur (CAO).

2 / le fichier 3D obtenu est envoyé vers l'imprimante 3D qui le découpe en tranches et dépose ou solidifie de la matière, couche par couche, pour obtenir l'objet dessiné sur ordinateur.



MÉDIATHÈQUE DÉPARTEMENTALE DE L'OISE

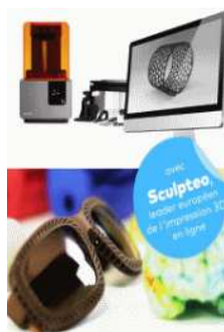
Se former à l'impression 3D avec toutapprendre.com



Google Sketchup :

Formation vidéo complète sur les techniques de Google Sketchup 8, le logiciel de modélisation 3D.

Idéal pour apprendre à créer vos projets à imprimer en 3D



sculpteo

Découvrez l'impression 3D avec Sculpteo et devenez incollable sur

- L'histoire de l'impression 3D
- La définition de l'impression 3D et des termes importants à maîtriser
- Les acteurs actuels qui peuvent vous faire un fichier 3D et vous imprimer une pièce.
- L'apprentissage des différentes technologies et des matériaux d'impression 3D.
- Les différentes techniques pour obtenir un fichier 3D imprimable