

Editions-Eyrolles : Imprimer en 3D avec La MakerBot

Info

Posté par : JPilo

Publié le : 21/11/2013 15:00:00

Lâimpression 3D Ã la portÃ©e de tous . Si l'on parle beaucoup de l'impression 3D dans les mÃ©dias, qu'en est-il des imprimantes elles-mÃªmes ?

En France, outre les modÃ¨les coÃ»teux rÃ©servÃ©s Ã l'industrie spÃ©cialisÃ©e, il existe un certain nombre d'imprimantes 3D personnelles, mais dont les performances demeurent souvent limitÃ©es. L'une des meilleures de sa catÃ©gorie est sans nul doute l'imprimante MakerBot avec son modÃ¨le phare, la Replicator 2, qui conjugue qualitÃ© de fabrication, prix abordable et temps d'impression rÃ©duit. Autre avantage, cette machine utilise du PLA, un plastique dÃ©rivÃ© de l'amidon de maÃ¯s, biodÃ©gradable et bon marchÃ©.

TruffÃ© d'astuces et de conseils pratiques, cet ouvrage emmÃªne le lecteur Ã la dÃ©couverte de cette imprimante trÃ¨s populaire, qui s'Ã©duira par sa simplicitÃ© d'emploi et ses rÃ©sultats. De son installation Ã son paramÃ©trage, en passant par l'optimisation de son rendu, il explore le potentiel quasi infini de cette machine, qui fera de son utilisateur un sÃ©rial maker !

Ã