

Une nouvelle méthode d'impression 3D basée sur la morphogenèse végétale

L'impression 3D, qui consiste à fabriquer des pièces en volume par ajout plutôt que par suppression de matière, est devenue un outil quasi indispensable dans l'industrie moderne. Toutefois, certains domaines lui restent encore inaccessibles. C'est le cas pour la production de pièces en polymère, qui sont aujourd'hui fabriquées par injection de matière dans des moules ... Continuer la lecture de Une nouvelle méthode d'impression 3D basée sur la morphogenèse végétale →

Cet article Une nouvelle méthode d'impression 3D basée sur la morphogenèse végétale est apparu en premier sur Techniques de l'Ingénieur.