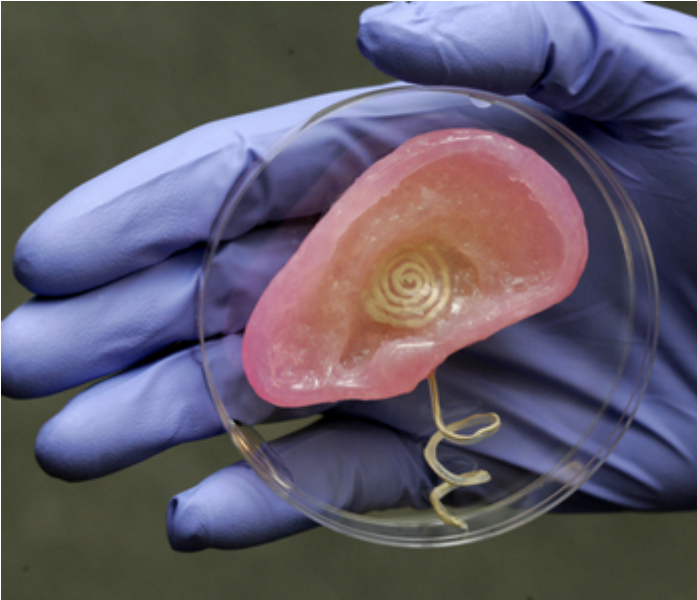


Une oreille bionique fabriquée avec une imprimante 3D



Une oreille
bionique
fabriquée
avec une
imprimante
3D

Une équipe de chercheurs de l'université de Princeton a imprimé une oreille bionique mi-électronique mi-cartilage.
© Frank Wojciechowski

En combinant l'impression 3D de matériaux électroniques, de plastique et de cartilage, des chercheurs de l'université de Princeton ont réussi à créer une « oreille » bionique. Cette oreille est capable de percevoir des fréquences inaudibles par un humain normal et ouvre donc la voie à des organes « augmentés », se réjouissent les chercheurs auteurs de cet exploit.

Cet article vous à plu ? Laissez-nous un commentaire (Source de progrès)

Références :

<http://www.journaldunet.com/economie/magazine/creations-en-3d/oreille-bionique.shtml>