

Un microsysteme électromécanique récupérateur d'énergie pour implants médicaux

Le microsysteme électromécanique conçu et fabriqué au Centre de nanosciences et de nanotechnologies, en collaboration avec le Laboratoire mécanique des sols, structures et matériaux, est capable de récupérer l'énergie mécanique des battements du cœur. Ce dispositif breveté pourrait permettre d'alimenter en énergie un stimulateur cardiaque.

[Lire l'article](#)