

Les microprocesseurs deviennent photoniques

23/12/1998

Par *admin*

Créé le 09/01/1999 - 00:00

Les microprocesseurs deviennent photoniques 23/12/1998

Vendredi, 08/01/1999 - 23:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

-
- [Tweeter](#)
-
-

0 avis :



[zoom](#)

Nanovation Technologies vient d'annoncer qu'elle avait mis au point un microprocesseur révolutionnaire. Leur laboratoire de Northwestern a réalisé un circuit intégré fonctionnant avec de la lumière. Les photons y remplacent donc les électrons. Ces nouveaux processeurs photoniques sont potentiellement 1 000 fois plus rapides que les microprocesseurs actuels. Ils sont aussi 1 000 fois plus petits. Pour l'instant ce produit n'est qu'un prototype destiné à convaincre les industriels. Si tel est le cas, la société espère lancer ses microprocesseurs sur le marché d'ici l'an 2 000.

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations** : 62
- **Publié dans** : [Informatique](#)
- **Partager** :
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Informatique](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/microprocesseurs-deviennent-photoniques-23/12/1998/article>