

Published on *CERN openlab* (<http://test-static-05.web.cern.ch>)

[Home](#) > Calcul parallèle : un Français remporte un concours mondial organisé par Intel

Calcul parallèle : un Français remporte un concours mondial organisé par Intel ^[1]

Date published:

30 Nov 2015

Outlet:


lamecanique.com

Mathieu Gravey est parvenu à optimiser significativement le code source d'une application qui permet de simuler la formation et la croissance des millions de cellules du cortex cérébral. Ce défi a été lancé par Intel dans le cadre d'un nouveau concours organisé en partenariat avec le CERN Openlab.

Link:

[Article on lamecanique.com](#) ^[2]

Copy of the coverage:

 [Lamécanique | Calcul parallèle : un Français remporte un concours mondial organisé par Intel.pdf](#) ^[3]

- [Visit Us](#)
- [RSS Feeds](#)

DISCLAIMER: This Web page contains pointers to material related to the management of CERN openlab in the Information Technology Department at the European Organization for Nuclear Research (CERN). Their use and distribution are regulated by the [CERN copyright notice](#).



Source URL: http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/calcul-parall%C3%A8le-un-fran%C3%A7ais-remporte-un-concours-mondial-organis%C3%A9-par-0

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/calcul-parall%C3%A8le-un-fran%C3%A7ais-remporte-un-concours-mondial-organis%C3%A9-par-0

[2] <http://www.lamecanique.com/calcul-parallele-un-francais-remporte-un-concours-mondial-organise-par-intel/>

[3] <http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Lam%C3%A9canique%20%7C%20Calcul%20parall%C3%A8le%20%3A%20un%20Fran%C3%A7ais>