## Nina Amini et le contrôle du monde quantique

Mais, pour quoi faire Nina?

Pour qu'énsuite, d'autres scientifiques puissent un liser ce dispositif



disciplines me plait beaucoup!

Les théories que l'on développe aujourd hui serviront bientôt dans l'ordinateur quantique mais pourraient avoir des applications dans tous les domaines : 1A, médecine, etc.

J'ai par exemple travaillé avec l'équipe d'un physicien prix Nobel, et cela, dès ma thèse.





Étre la seule fille pendant une partie de mesétudes et de mon travail n'à pas toujours été facile. Mais je pense sincèrement que:



Qui doit dominer, c'est comprendre ce qu'on a envie de faire Je m'appelle Nina Amini, je suis chargée de recherche CNRS et j'ai 36 ans. Je travaille sur LE CONTROLE

DES BYSTÈMES QUANTIQUES

C'est un rujet qui mêle la théorie du contrôle, la phyrique quantique et des outils probabilistes.

Pas as phrases, pas de parique, l'autrice était dans a même situation

J'ai toujours aimé les malhs! la créativité qui peut y elle a sur vecu être déployée s'apparente à de l'art pour moi et cela me parsionne depuis l'enfance.

Ning! Viens manger!

Trop occupée popa!



J'ai fait mes études en Iran, où j'ai grandi Dans ma famille, les sciences sont valorisées, peu importe le genre

À l'université, j'ai fait L'années en maths et phyrique. Puis, le rayonnement des maths françaises m'a attirée.

Papa, maman! Je suis reçue à Polytechnique, en maths appliquees

Bravo Nina! On est très fiers de tor





© (éa (adhor/INS21

J'ai commencé par des maths financières. En thèse j'ai décidé de changer de thémathique pour m'intéresser aux maths appliquées aux systèmes quantiques.

Et la révécation! Ce domaine me permettait d'exprimer ma créativité de markématicienne



Il fallait que j'adapte des formules markénatiques du monde clarique (le nôtre), déjà existantes, au monde quantique en construction.

le monde quantique et le monde classique ne fonctionnent pas pareil. Il faut imaginer que tout ce qui nous entoure peut être mis dans un état quantique.

Un peu comme un monde parallèle où bout serait quantique!







smartphone quantique

Un peuplus sérieusement si on prend l'exemple de l'ordinateur



ordinateur clamque bit = 0 et 1 -> facile



ordinateur quantique

Squark = superposition
des O et des I

m varte bazar

N L'autile a déjà l'impression d'être dans un monde parallèle en voyant ça Une fois qu'un ensemble d'éléments, un système, est dans un état quantique, il est imprévisible car le contact extérieur change son état.

Je faisce que JE VEUX

Ce qui le rend très dur à contrôler et à mesurer.

le consentement :

C'est pour une petite mesure!



Il faut donc être creative pour trouver les bons outils ou en inventer.

## Mon travail consiste à :

A maintenir ces systèmes dans cet état quantique et/ou dans un sous-espace (ensemble de plusieurs états) grâce à des formules mathématiques.



 $\begin{cases} d\rho_t = \mathcal{L}^*(\rho_t) dt + (L\rho_t + \rho_t L^* - Tr((L+L^*)\rho_t)\rho_t) dW_t, \\ dY_t = dW_t + Tr((L+L^*)\rho_t) dt, \end{cases}$ 

pour arriver à statoiliser un état.