

<https://france-analyse.com/Encore-la-geometrie-toujours-la-geometrie-303>



Encore la géométrie, toujours la géométrie

- Politique - Education -



Date de mise en ligne : lundi 6 juin 2022

Copyright © Analyses sur la société française - Tous droits réservés

Pour détecter les bruits en informatique quantique, il s'agit de comprendre comment les âmes agissent sur les ondes non intriquées. Ainsi, on devine où les ondes seront modifiées. Pour résoudre ce problème, il s'agit de deviner par avance où seront les ondes en transformant la géométrie en formules mathématiques. Ainsi savoir résoudre des formules est minoritaire devant la géométrie. On peut ainsi résoudre les erreurs en regardant où on a trouvé les ondes.

On pourrait répéter ce genre de procédé pour se situer dans l'espace indéfiniment. En effet, il s'agit toujours de résoudre comment on est situé dans l'espace pour vérifier le calcul, encore une utilisation de la géométrie pour résoudre des calculs.

Aussi Nathalie Debergh utilise l'algèbre géométrique pour transformer le modèle Janus de Jean-Pierre Petit en physique quantique.