

Comment garder des secrets dans un monde quantique ?

Titre(s) : Comment garder des secrets dans un monde quantique ? [[périodique]] / Neil Savage

Ensemble : Pour la science 555

Autre(s) auteur(s) : Savage, Neil

Autre(s) responsabilité(s) : Sangouard, Nicolas

Editeur, producteur : 01/01/24

Description matérielle : pp.22-26, 28-37

ISSN : 0153-4092

Note(s) : Dossier de 2 articles.

Note sur la description matérielle : 15

Résumé ou extrait : Les spécialistes de la cryptographie se préparent à l'arrivée de nouveaux ordinateurs quantiques qui briseront leurs algorithmes de chiffrement. Le dossier se conclut par l'article intitulé "Cryptographie quantique, le protocole qui échappe aux espions".

Sujet - Nom commun : Inégalités de Bell

Cryptographie

Informatique quantique

Intrication quantique