

Quantum Flagship: un coup de pouce majeur pour la recherche quantique européenne

Les technologies quantiques sont des dispositifs et des systèmes qui utilisent les propriétés de la mécanique quantique — les interactions des molécules, des atomes et même des particules plus petites comme les photons et les électrons.

Depuis juin 2019, les 27 États membres de l'UE ont signé la déclaration, acceptant de travailler ensemble, avec la Commission et avec le soutien de l'Agence spatiale européenne, à la mise en place d'une infrastructure de communication quantique couvrant l'ensemble de l'UE (EuroQCI).

Fiche d'information complète (.pdf)

Thèmes associés

Recherche et innovation Informatique quantique

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/library/quantum-flagship-major-boost-european-quantum-research>