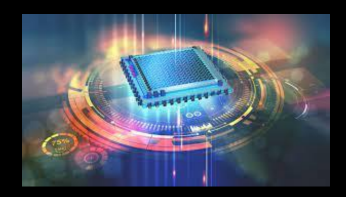


Sommaire



- I. Introduction
- II. La nanotechnologie et l'informatique
- III. Zoom sur le développement web
- IV. Logiciels informatiques
- V. La nanoinformatique
- VI. Conclusion



Introduction







Microscopique

Création

Observation



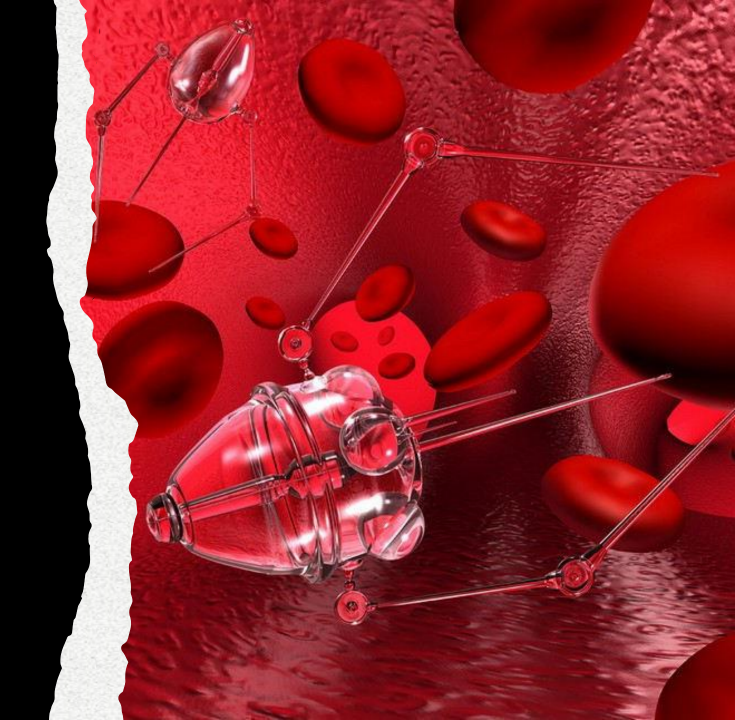




Défi

Applications

Manipulation



La nanotechnologie et l'informatique

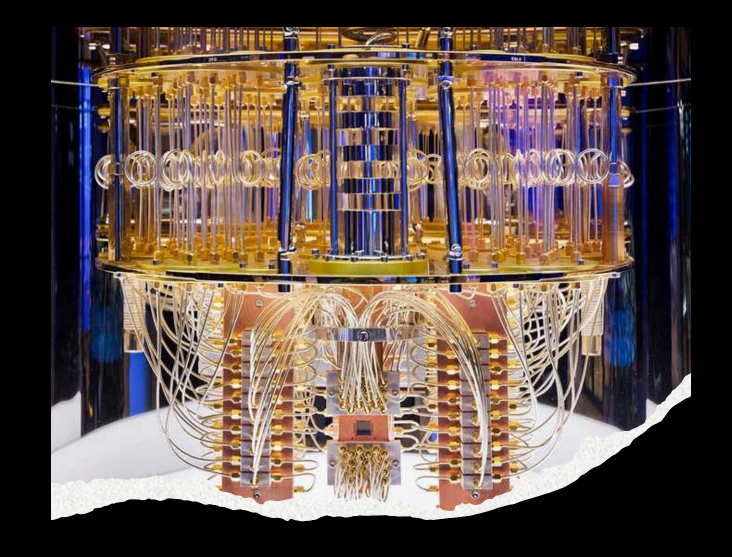
Qubits

Ordinateurs quantiques

Stockage de données

Réseaux de capteurs intelligents

Nanocapteurs



Zoom sur le développement web

Dispositifs mobiles

Ecrans en nanocristaux

Sécurité informatique

Attaques de piratage



Logiciels informatiques







Gestion



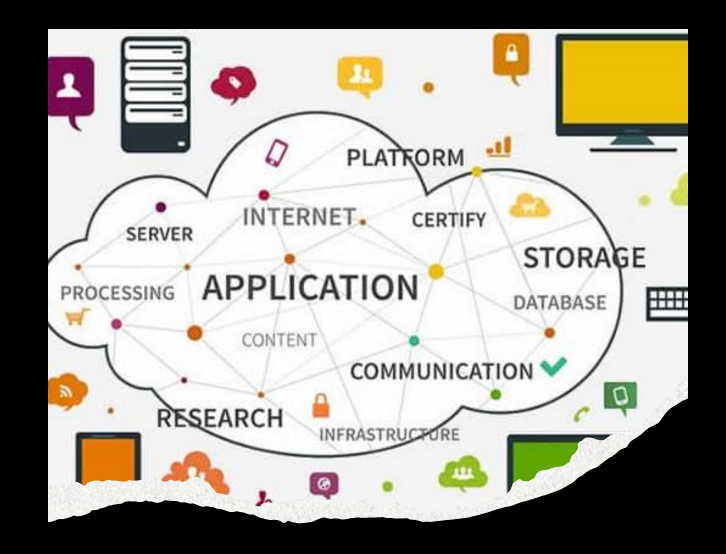
Manipulation



Surveillance



Détection des anomalies et des défaillances.



La nanoinformatique







Analyse de données



Fabrication de matériaux



Manipulation de structures



Contrôle



Fiabilité



Précision



Conclusion



Evolution



Avancées



Nouvelles applications



Technologies



Contrôle et manipulation de la matière