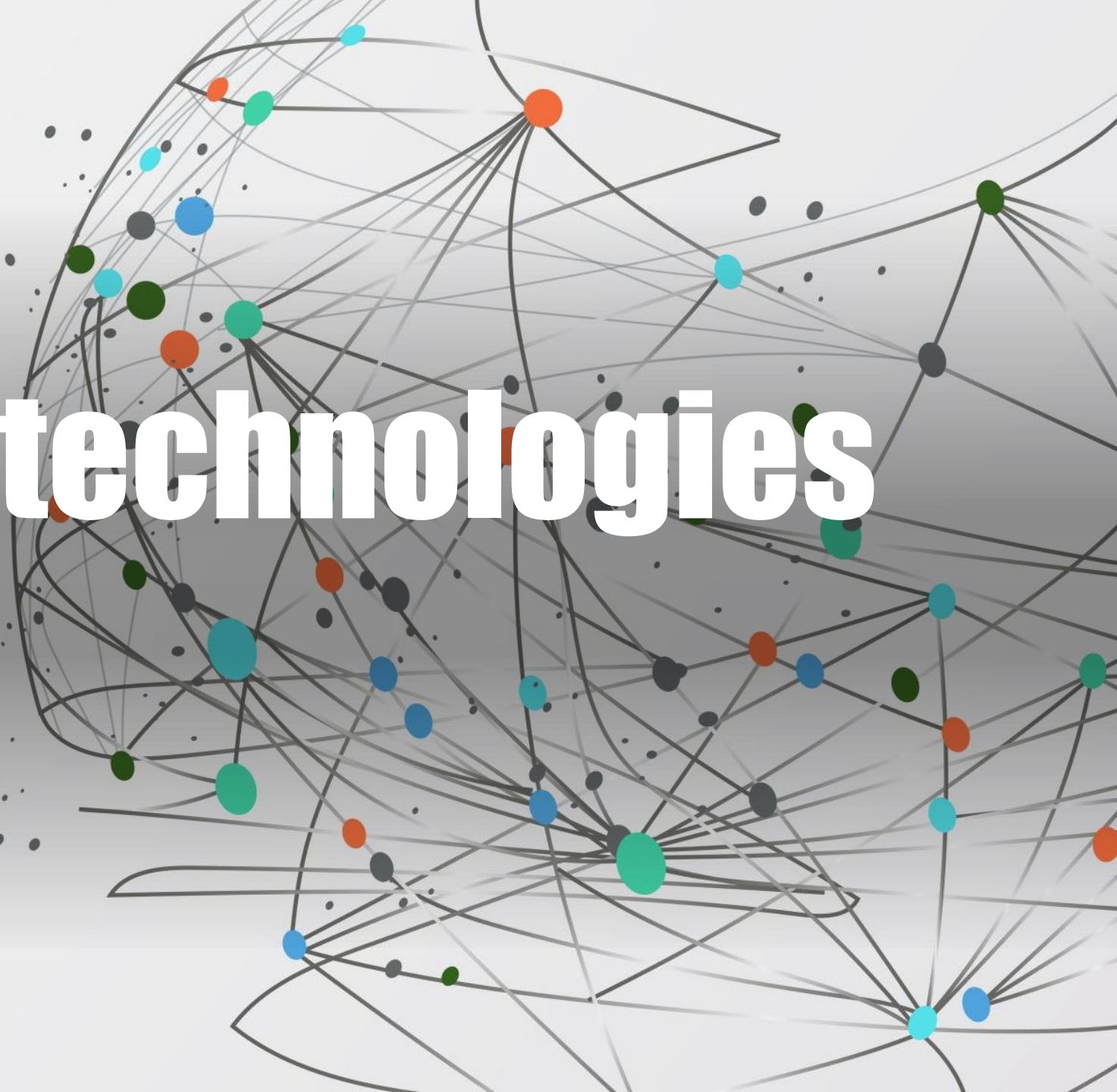


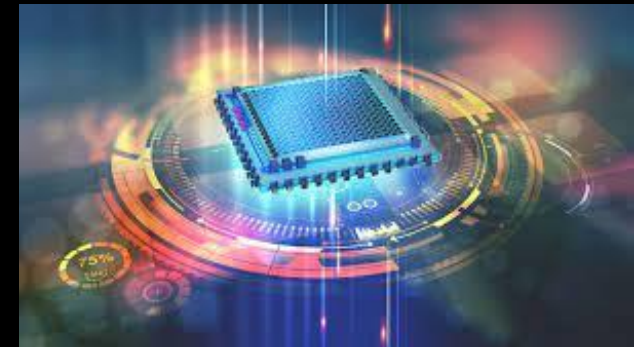
Les nanotechnologies



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



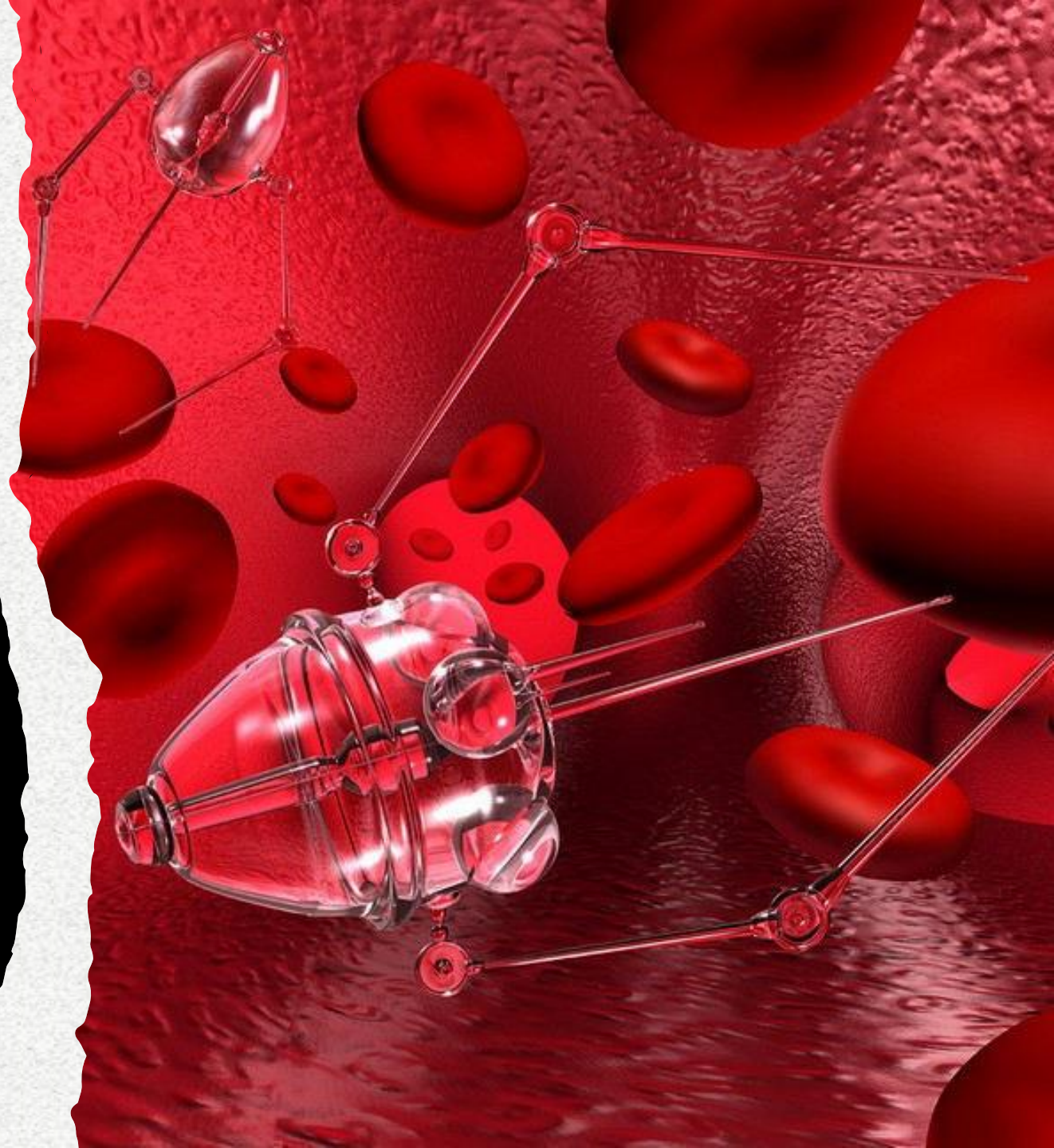
Défi



Applications



Manipulation



La nanotechnologie et l'informatique

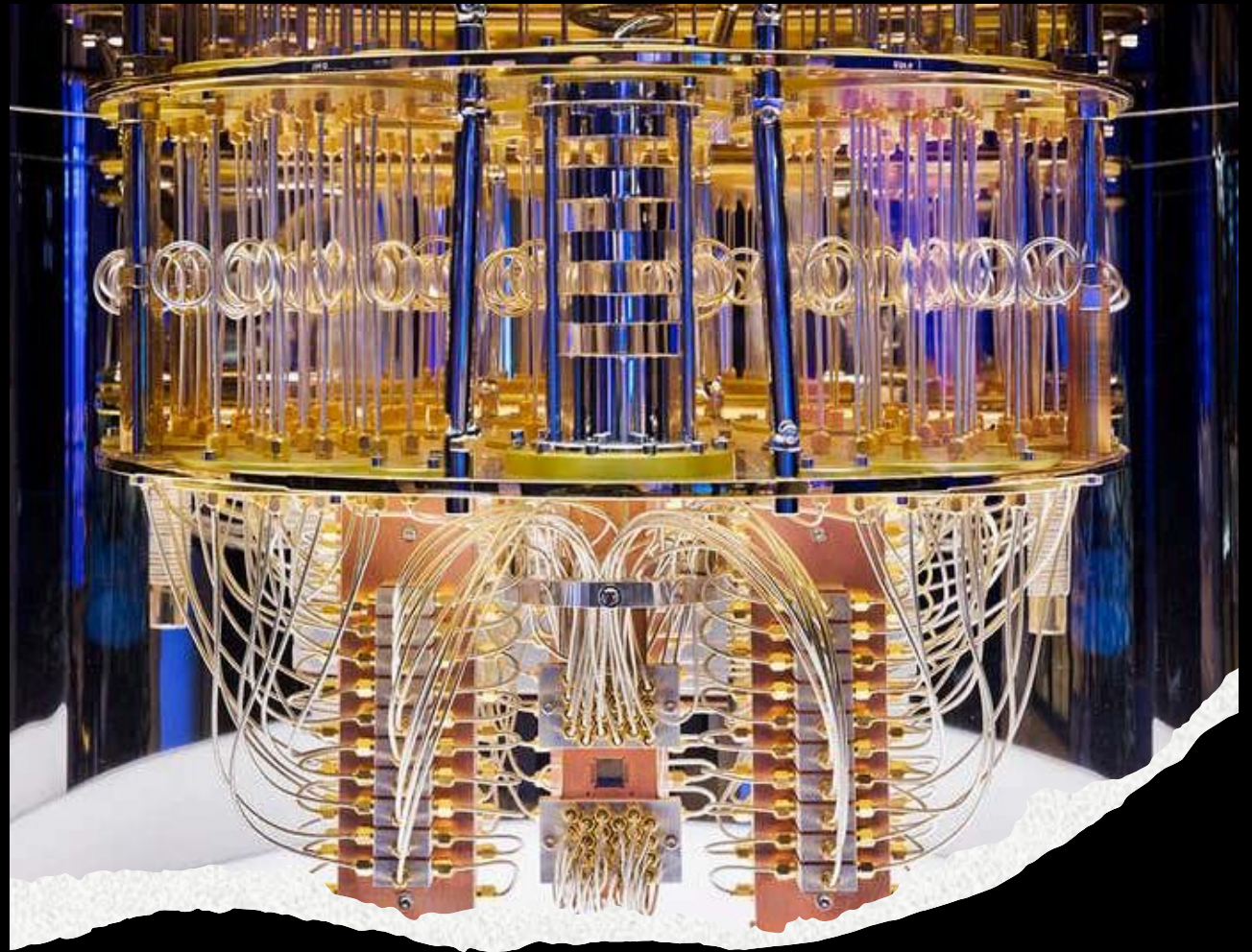
Qubits

Ordinateurs quantiques

Stockage de données

Réseaux de capteurs intelligents

Nanocapteurs



Zoom sur le développement web

Dispositifs mobiles

Ecrans en nanocristaux

Sécurité informatique

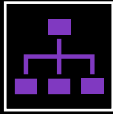
Attaques de piratage



Logiciels informatiques



Modélisation



Gestion



Manipulation



Surveillance



Détection des
anomalies et des
défaillances.



La nanoinformatique



Intelligence
artificielle



Analyse de
données



Fabrication de
matériaux



Manipulation de
structures



Contrôle



Fiabilité



Précision



Conclusion



Evolution



Avancées



Nouvelles applications



Technologies



Contrôle et manipulation de la matière