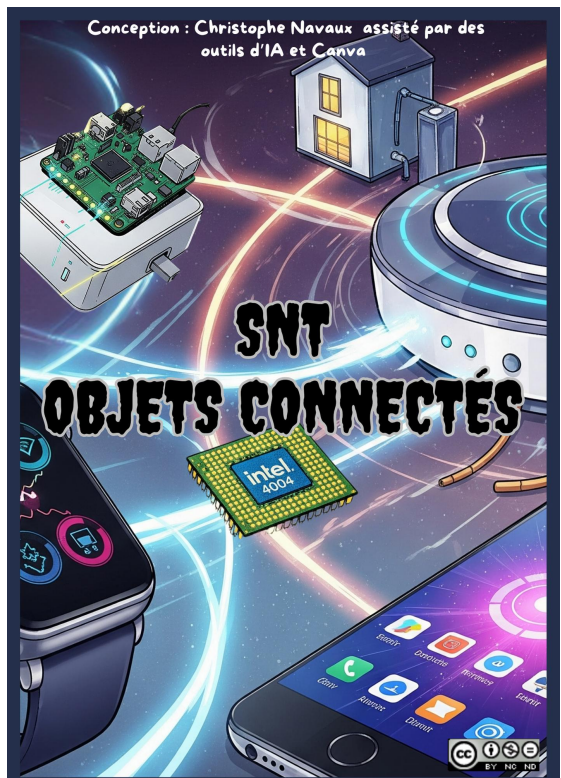
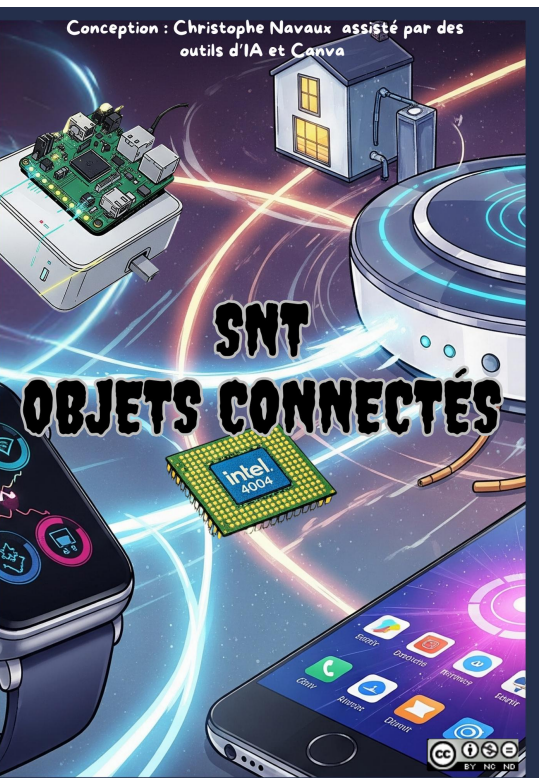


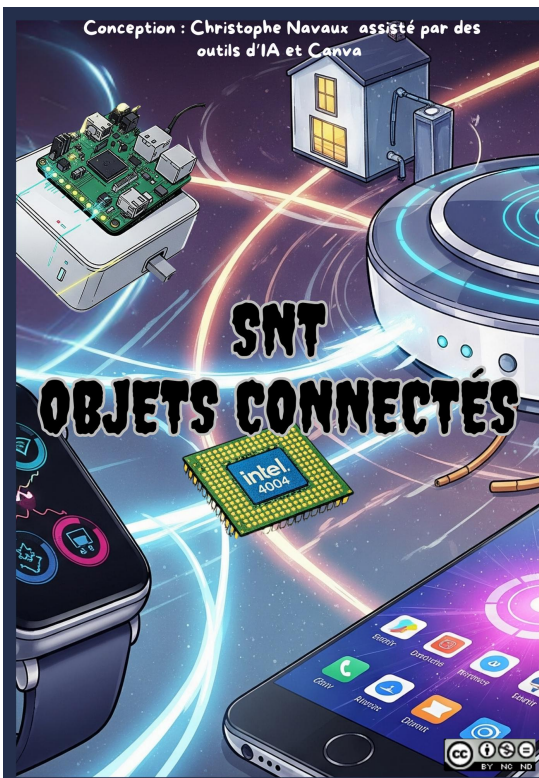
Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



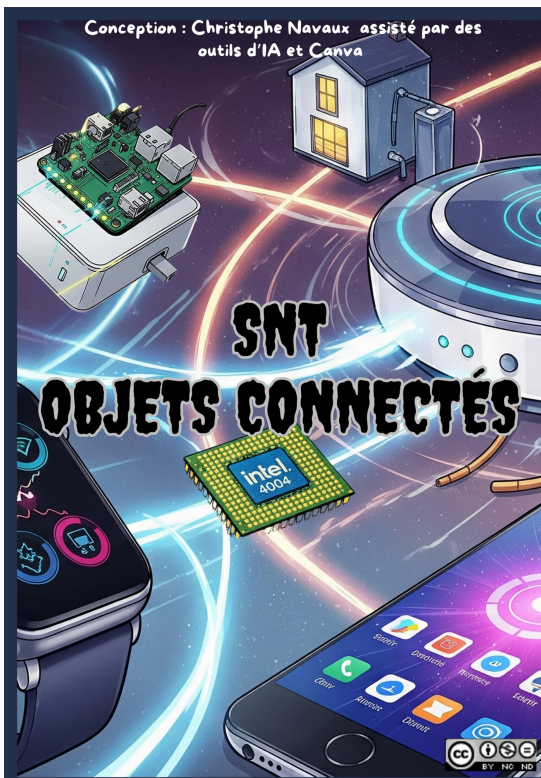
Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



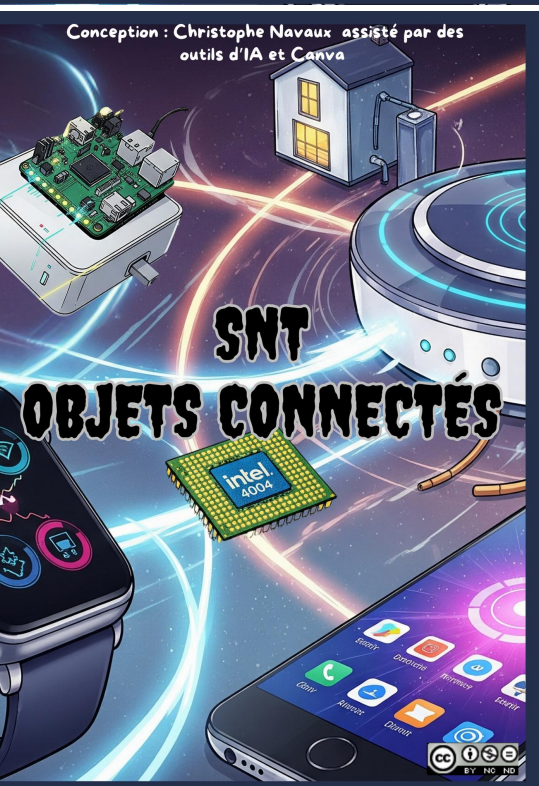
Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



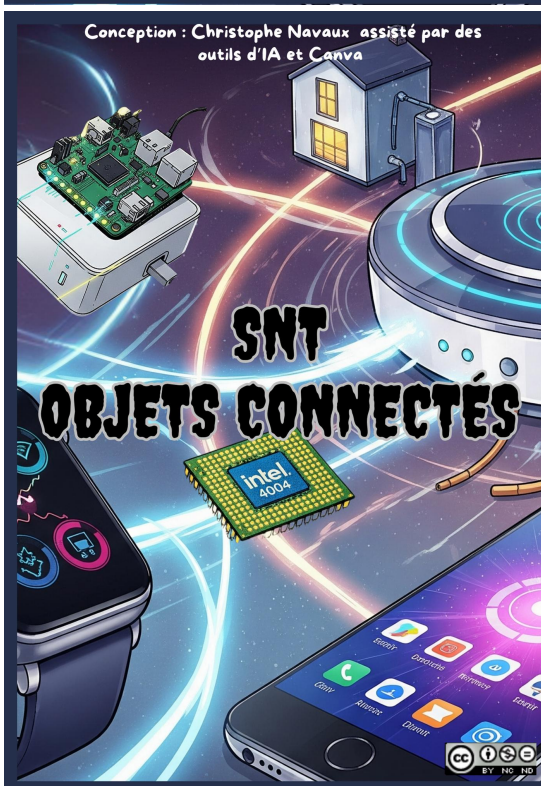
Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



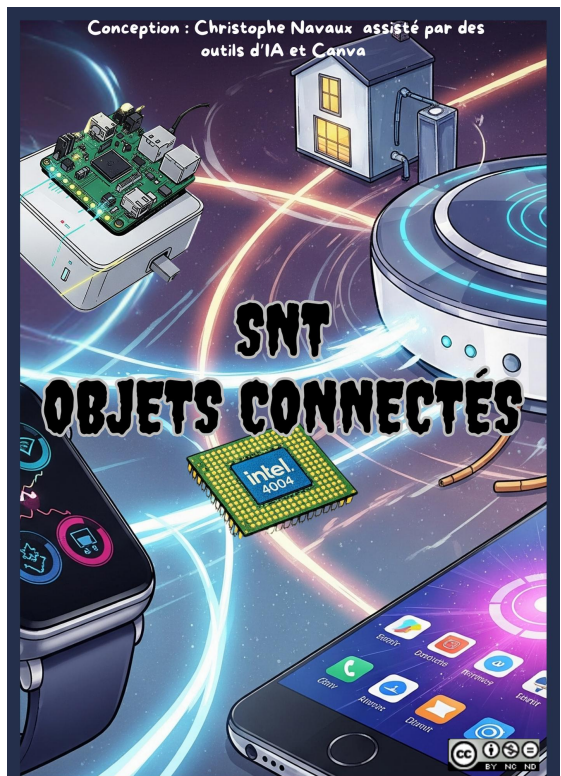
Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



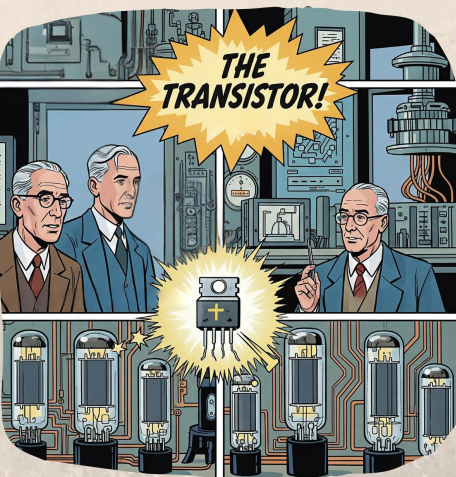
Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



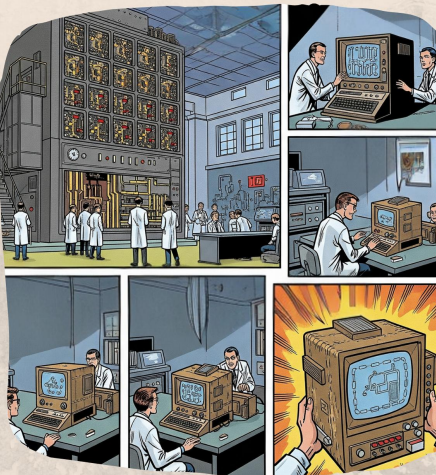
## LE TRANSISTOR



La création d'un composant électronique minuscule qui a remplacé les anciens tubes à vide, ouvrant la voie à la miniaturisation de toutes les machines.

Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva

## MINIATURISATION DES ORDINATEURS



Le passage des ordinateurs de la taille d'une pièce entière à celle d'une grosse boîte, les rendant pour la première fois transportables et embarquables.

Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva

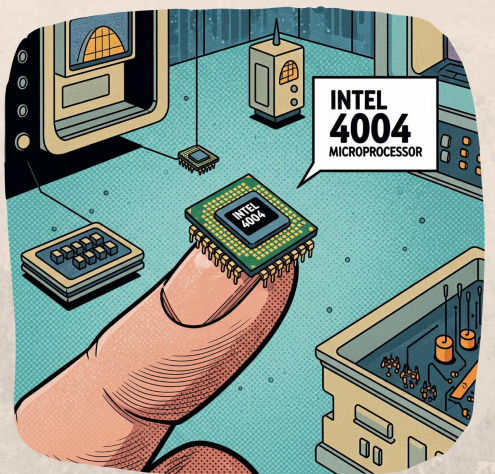
## MISSION APOLLO



L'embarquement d'ordinateurs de guidage dans la fusée et le module lunaire d'une mission spatiale américaine, permettant à l'humanité de marcher sur la Lune.

Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva

## 1ER MICROPROCESSEUR



L'intégration de toutes les unités de calcul d'un ordinateur sur une seule et unique puce électronique est une avancée fondamentale pour l'informatique moderne.

## 1ER OBJET CONNECTÉ



Un distributeur de sodas dans une université, dont les étudiants pouvaient vérifier à distance le stock et la fraîcheur des boissons via un ordinateur.

## AIRBUS A320



L'introduction du premier avion de ligne équipé de commandes de vol entièrement électriques, où le pilote contrôle l'appareil via des interfaces électroniques plutôt que mécaniques.

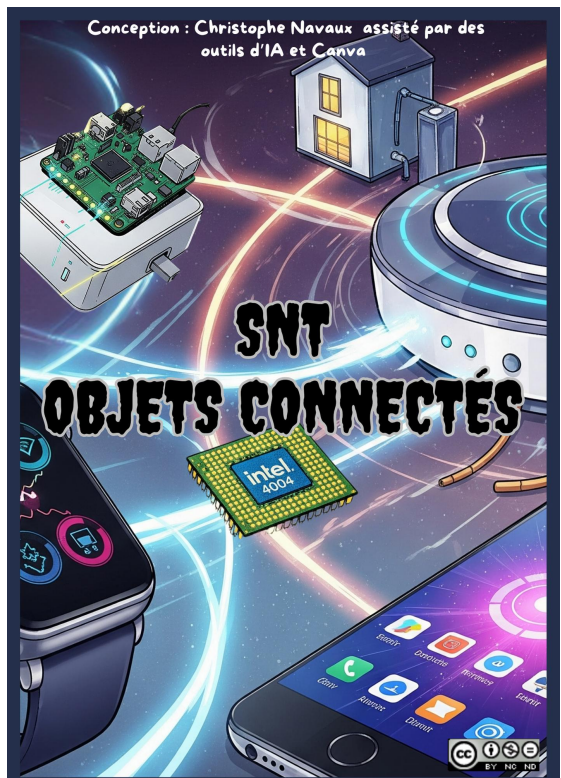
## 1ER SMARTPHONE



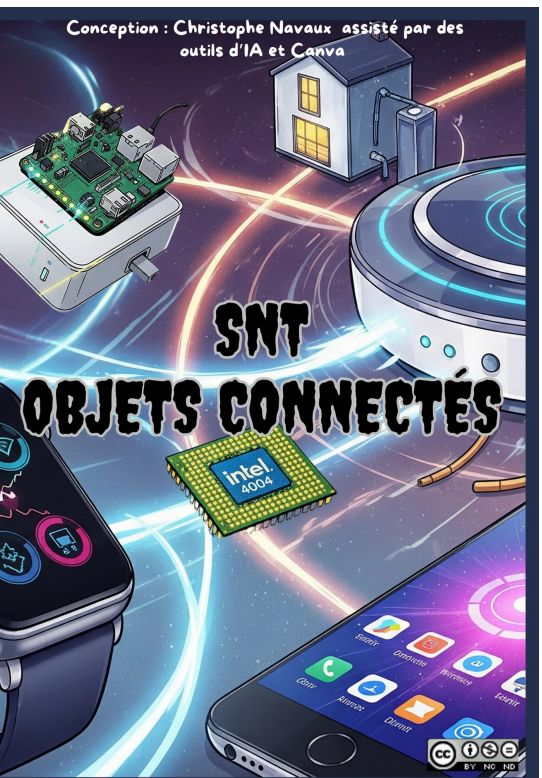
La conception du premier appareil mobile combinant les fonctions d'un téléphone et d'un assistant personnel.

Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva

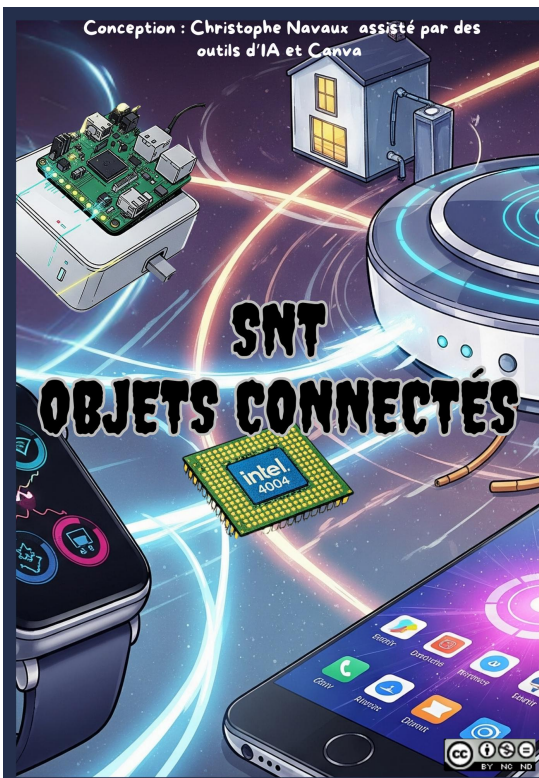
Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



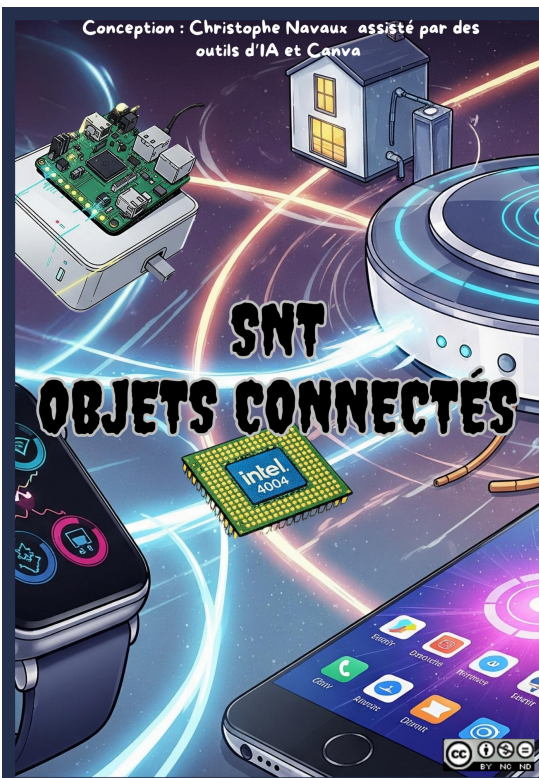
Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



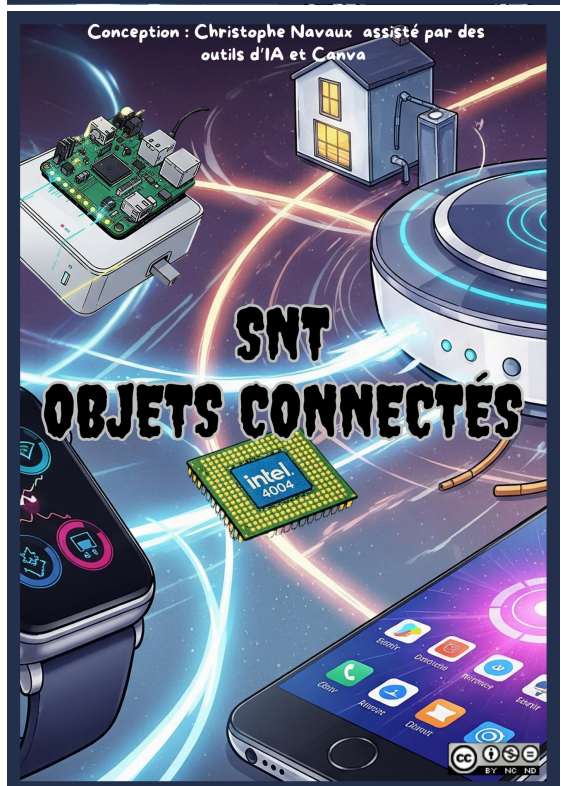
Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



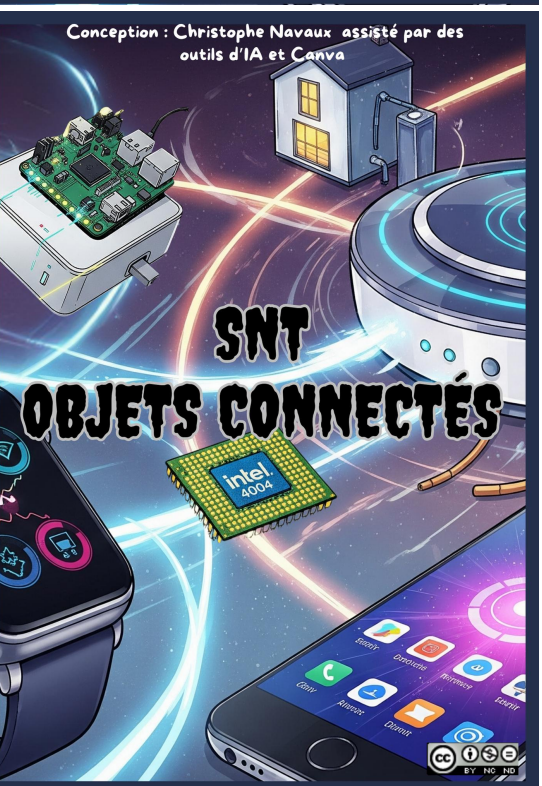
Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



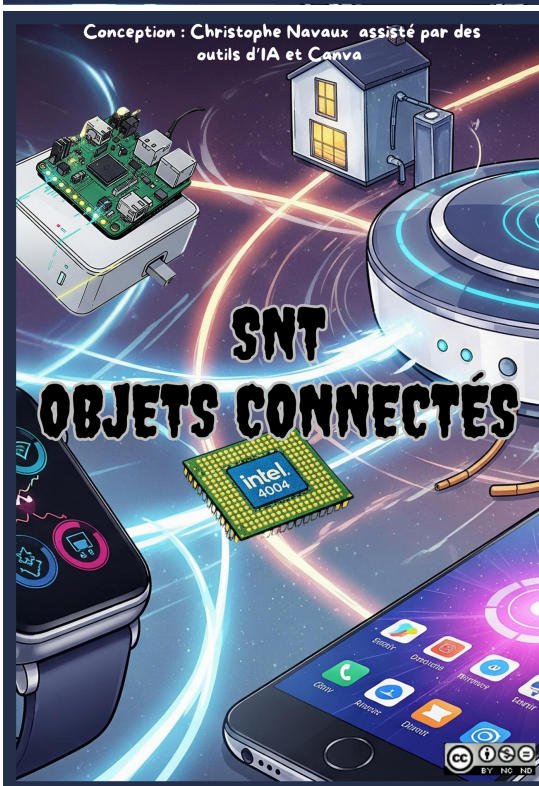
Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva



## LIGNE 14 DU MÉTRO



La mise en service de la première ligne de métro entièrement automatisée à Paris, fonctionnant de manière autonome.

Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva

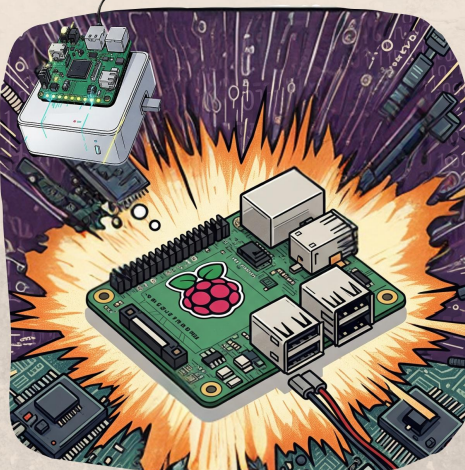
## IPHONE



Le lancement d'un smartphone qui a redéfini le marché grâce à son interface tactile intuitive, permettant des gestes comme pincer pour zoomer.

Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva

## RASPBERRY PI



La commercialisation d'un ordinateur de la taille d'une carte de crédit, rendant l'informatique embarquée accessible et abordable pour les étudiants et les amateurs.

Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva

## ENCEINTE CONNECTÉE



La popularisation de l'assistant pour la maison via une enceinte connectée, établissant la voix comme une interface majeure pour contrôler son environnement.

Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva

## MONTRÉ CONNECTÉE



Le lancement d'une montre connectée qui l'a transformée en une extension populaire du smartphone et un puissant capteur de santé personnel.

Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva