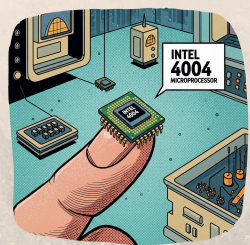




marcher sur la Lune.

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





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.

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

1ER MICROPROCESSEUR | 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.

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

AIRBUS A320

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



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.

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

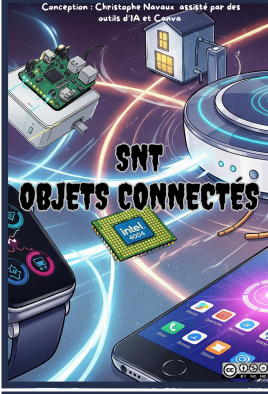
1ER SMARTPHONE



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

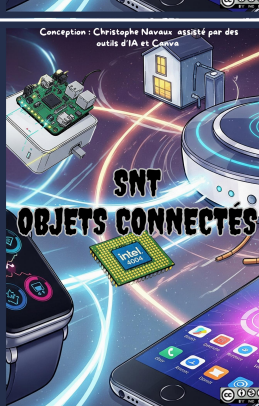


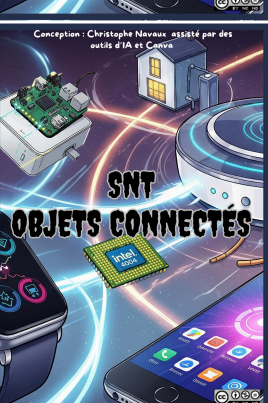




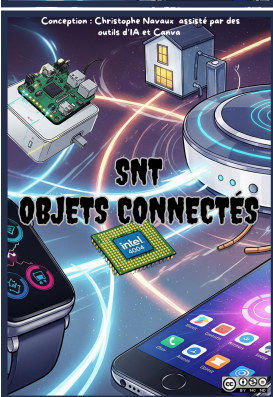
















Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'1A et Canva



embarquée accessible et abordable pour les étudiants et les amateurs.

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



son environnement.

Conception : Christophe Navaux assisté par des outils d'IA et Canva @ 0 0 0



