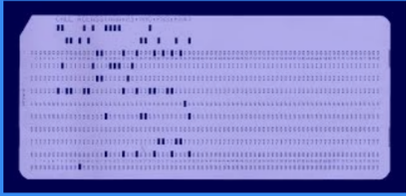


Histoire

Carte perforée

Les cartes perforées sont des cartes morceaux de papiers rigide qui contiennent des informations représentées par la présence ou l'absence de trou dans une position donnée. Elles ont été créées en 1725 par Basile Bouchon, un Lyonnais, met au point le premier système de programmation d'un métier à tisser grâce à un ruban perforé



1725

Raymond Samuel Tomlinson (1941-2016)

Cet ingénieur américain est considéré comme l'inventeur du courrier électronique (e-mail), en 1969.



La disquette

Une disquette est un support de stockage de données informatiques amovible. La disquette a été lancée par IBM en 1967.



Cassette audio

La cassette audio est une version compacte et améliorée du ruban magnétique, introduit en 1963 par Philips après plusieurs années de recherche et de développement.



Disque dur

Le disque dur, inventé en 1956 par Reynold Johnson, est une mémoire de masse magnétique utilisée principalement dans les ordinateurs.



1967 La Disquette

1961 Cassete audio

1956 Disque dur

1974 Vinton G. Cerf

Vinton G. Cerf (1943)

est un ingénieur américain, chercheur et co-inventeur avec Bob Kahn du protocole TCP/IP. Il est considéré comme l'un des pères fondateurs d'Internet.



Steve Jobs

(1955-2011) : Il est surtout connu pour être un des fondateurs d'Apple et créateur de Macintosh. Il est pionnier de l'avènement de l'ordinateur, du smartphone et de la tablette tactile.



Le C++

est un langage de programmation créé par Bjarne Stroustrup. La première version de ce langage est sortie en 1983. Le langage C++



1975 Bill Gates

Bill Gates

(1955) : Informaticien et entrepreneur américain, il est le fondateur de Microsoft, qu'il a dirigé de 1975 à 2000, et a conçu le système d'exploitation Windows.



1980 Steve Jobs

1982 Le CD

1983 Le C++

1991 le Python

Le CD

Un CD, disque compact, de l'anglais "Compact Disc", est un disque optique utilisé pour stocker des données sous forme numérique. Le Compact Disc a été développé par Sony et Philips et lancé en 1982.



Le Python

fonctionne sur la plupart des plates-formes informatiques, des supercalculateurs aux ordinateurs centraux. Il est conçu pour optimiser la productivité des programmeurs en offrant des outils de haut niveau et une syntaxe simple à utiliser.



Moyen de stockage

Personnage important

Langage informatique