

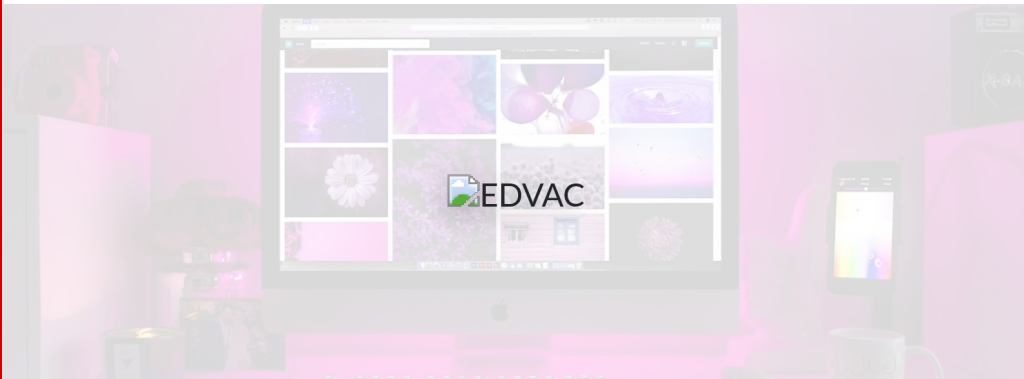
1930

1949

1950

EDVAC

1949



Le premier ordinateur à utiliser l'architecture de Von Neumann, où programmes et données sont stockés ensemble. L'EDVAC (Electronic Discrete Variable Automatic Computer) a été conçu en 1945, mais n'a été achevé qu'en 1949. Il est le premier ordinateur à avoir utilisé l'architecture proposée par le mathématicien John von Neumann, qui est toujours la base de nos ordinateurs actuels.

🧩 CONCEPT CLÉ

L'architecture de Von Neumann est une innovation majeure. Elle permet de stocker les instructions du programme dans la même mémoire que les données, facilitant la modification du programme. C'est le principe qui a rendu les ordinateurs polyvalents et flexibles.