



Colossus

1943



Le premier ordinateur électronique programmable, conçu pour déchiffrer les messages nazis pendant la Seconde Guerre mondiale. Le Colossus a été construit en 1943 par une équipe dirigée par Thomas Flowers. Il était utilisé à Bletchley Park pour déchiffrer les messages chiffrés par la machine allemande Lorenz. Sa conception a été gardée secrète pendant des décennies après la guerre.

🧩 CONCEPT CLÉ

Le Colossus était un ordinateur basé sur des tubes à vide et il était programmable par câblage. C'est un événement de cryptographie majeur, car il a considérablement réduit le temps de déchiffrement des messages allemands, changeant ainsi le cours de la guerre.