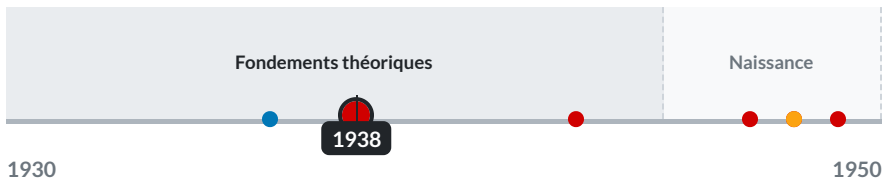


← Mécanique

Théorisation de l'informatique

→ Premiers ordis



Machine Z1 de Konrad Zuse

1938



L'une des premières machines à calculer binaires et programmables, conçue par Konrad Zuse. La Z1 a été construite entre 1936 et 1938. C'était une machine mécanique, mais elle utilisait déjà un système binaire pour le calcul et le stockage. C'était une innovation majeure, car la plupart des machines de l'époque étaient basées sur le système décimal.

💡 LE SAVIEZ-VOUS

La machine Z1 est la première d'une série de machines construites par Zuse, qui a également mis au point le premier langage de programmation de haut niveau, le Plankalkül. C'est un précurseur des ordinateurs programmables, malgré son échec.