

Machine analytique de Babbage

1837



La première conception théorique d'un ordinateur programmable, jamais construite du vivant de son inventeur. Charles Babbage a conçu cette machine dans les années 1830. Elle était destinée à exécuter des calculs arithmétiques complexes et aurait été alimentée par des cartes perforées. C'est l'ancêtre de l'ordinateur.

* CONCEPT CLÉ

Bien que Babbage n'ait jamais pu la construire, sa conception est considérée comme la base du concept de l'ordinateur. L'unité arithmétique et l'unité de contrôle sont deux éléments que l'on retrouve dans tous les ordinateurs actuels.

