

Nom
prénom

Histoire de l'informatique

1642

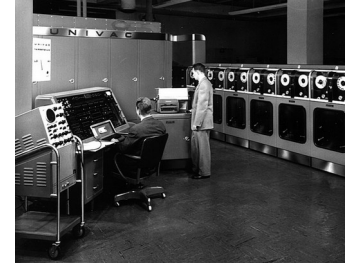
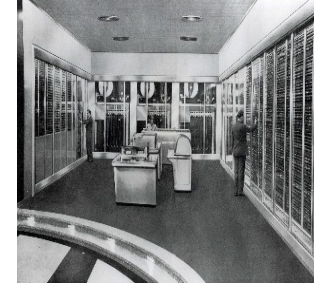
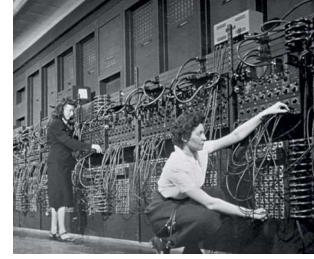
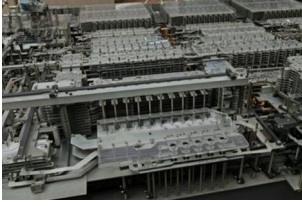
1937

1943

1946

1648

1951



La Pascaline de Blaise Pascal.
Système mécanique. Considéré
comme la première machine à
calculer.

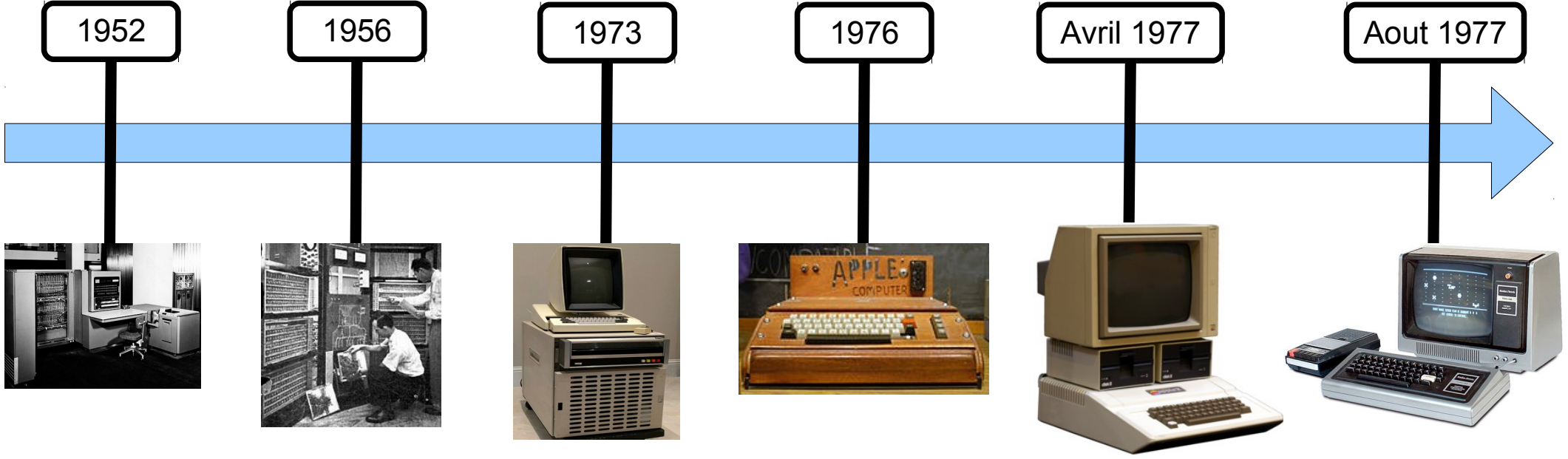
Le Z1 de Konrad Zuse
Système mécanique.
Il préfigure l'architecture des
futurs ordinateurs.

Le ASCC Mark1 de Howard
Aiken et son équipe (avec le
soutien d'IBM).
Système électromécanique
composé de 3000 relais.

L'ENIAC de P. Eckert et J.
Mauchly.
Système à tubes.
La programmation de ce
calculateur s'effectue par
câblage.

Le SSEC d'IBM
Système électromécanique
de 12.000 tubes et de 21.000
relais.
Premier calculateur
fonctionnant avec un
programme.

l'UNIVAC 1 de P. Eckert et J.
Mauchly.
Système à tube.
Il s'agit du premier ordinateur
commercial de l'histoire.



L'IBM 701

Cette machine disposait d'une mémoire à tubes
La première machine sera installée à Los Alamos pour le projet de bombe thermonucléaire US.

Le TRADIC de Bell Labs

Première machine à transistors et diodes Cet ordinateur est beaucoup plus fiable que les ordinateurs à tubes.

Le Xerox Alto

Premiers ordinateurs d'usage personnel disposant d'un moniteur et d'un clavier.
Il est considéré comme le premier ordinateur de bureau.

L'Apple Computer de Steve Jobs et Steve Wozniak.

C'est le premier ordinateur accessible aux grand public.

L'Apple II conçu par Steve Wozniak.

Un des premiers ordinateurs personnels au monde fabriqué à grande échelle.
Il s'agit du premier micro-ordinateur capable d'afficher des graphiques en couleurs.

Le TRS 80 de Tandy.

Processeur performant et vendue à 600 \$, cette machine est un succès.

