

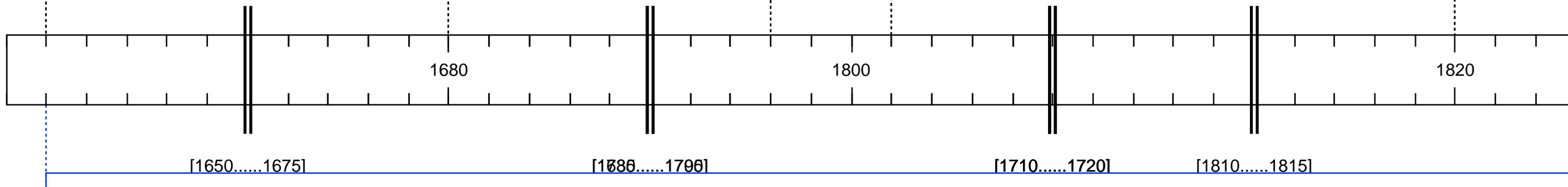
Blaise Pascal invente la machine à calculer mécanique.
1645 à 1645

Basile Bouchon invente le métier à tisser programmé.
1725 à 1725

L'arithmétique binaire par Leibniz.
1703 à 1703

Joseph Marie Jacquard améliore le travail de Basile Bouchon.
1801 à 1801

Première ma
1820 à 1820



Les prémices de l'informatique

1645 à 1914

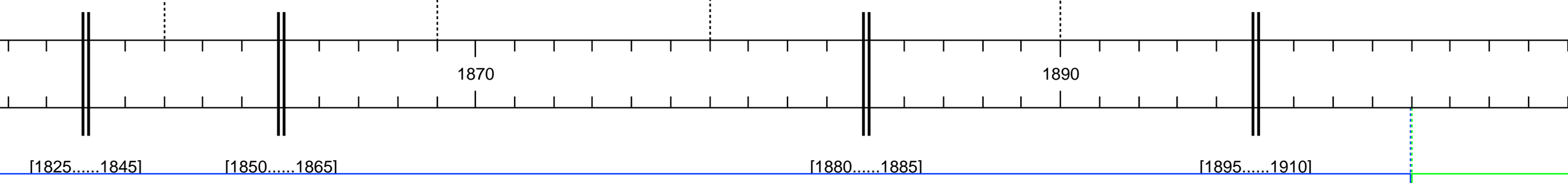
Machine à calculer automatique de Charles Babbage.

Algèbre de Boole
1847 à 1847

Piano logique de Jevons.
1869 à 1869

Analyseur différentiel de James Tomson.
1876 à 1876

Carte perforée de Herman Hollerith.
1890 à 1890



L'époque
1914 à 1914

Leonardo Torres Quevada construit un arithmomètre électromécanique
1920 à 1920

Algorithme MinMax par Von Neumann
1928 à 1928

Le théorème d'incomplétude de Gödel.
1931 à 1931

Décryptage de l'Enigma par Alan Turing
1942 à 1942

Microprocesseur de Marcian Hoff
1971 à 1971

Premier CD
1980 à 1980

1920

1930

1940

1980

[1945.....1970]

Les débuts de l'informatique.
1945 à 1970

Les débuts de la micro-informatique.
1971 à 1989

Apple Lisa
1983 à 1983

Apple : sortie du Macintosh.
1984 à 1984

Invention du World Wide Web par Tim Berners-Lee.
1989 à 1989

Début Internet TCP/IP
1990 à 1990

Mosaic, le premier navigateur web.
1993 à 1993

Le DVD
1995 à 1995

iMac et Google
1998 à 1998

Wikipédia
2001 à 2001

Facebook
2004 à 2004

iPhone
2007 à 2007

Cloud Computing
2010 à 2010

Première mémoire non volatile.
2012 à 2012

Edward Snowden parle du cyber-espionnage.
2013 à 2013

Impression 3D.
2016 à 2016

1990

2000

2010

2020

L'ère d'Internet et du World Wide Web.

L'ère de la mobilité et des données partagées.