

# CAID

## Présentation du 7 décembre 2009

Par M. Vincent Blanc

## Histoire de l'informatique

### Introduction

#### Présentation de diverses époques de l'histoire de l'informatique

(les périodes peuvent se chevaucher).

- 1940 Préhistorie (électromécanique relais,tubes...)
- 1950 Transistor...
- 1960 Circuit intégré
- 1971 Micro-ordinateur
- 1973 Intel 8080
- 1976 Apple I 1Mhz 4Ko RAM
- 1981 IBM PC, MS-DOS 1981 (Standardisation des OS...)
- 1984 Apple Macintosh
- 1985 Windows 1 (4.77Mhz / 128Ko / Floppy 5 1/4 )
- 1987 Windows 2 (12Mhz / 512Ko / 20Mo)
- 1990 Windows 3 (25Mhz / 2Mo / 40Mo)
- 1995 Windows 4 (95,Disparition de MS-DOS) (66Mhz / 16Mo / 100Mo)
- 1998 Apple iMac
- 2000 Windows 5 (2000), Mac OS X (166Mhz / 64Mo / 12Go)
- 2001 Windows 5.1 (XP) (500Mhz / 128Mo / 12Go)
- 2007 Windows 6 (Vista) (2.8Ghz / 1Go / 100Go)
- 2009 Windows 6.1 (Seven) (2x 2.1Ghz / 4Go / 250Go)

<http://www.zebulon.fr/dossiers/81-saga-windows.html>

#### Références :

##### Évolution des semi-conducteurs, densité de l'intégration

<http://www.computerhistory.org/semiconductor/welcome.html>

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Loi\\_de\\_Moore](http://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_de_Moore)

<http://www.histoire-informatique.org/>

##### Ordinateur – Histoire

<http://www.commentcamarche.net/contents/histoire/ordinateur.php3>

[http://www.histoire-informatique.org/grandes\\_dates/2\\_3.html](http://www.histoire-informatique.org/grandes_dates/2_3.html)

<http://lieuxdits.free.fr/histordi.html>

[Histoire de l'informatique - Wikipédia](#)

[http://www.supinfo-projects.com/fr/2006/hist\\_ordi/](http://www.supinfo-projects.com/fr/2006/hist_ordi/)

<http://histoire.info.online.fr/>  
<http://www.l-ordinateur.com/index.html>

**Musée de l'informatique**

<http://www.computissimo.ch/>  
<http://www.bolo.ch/>  
<http://www.imusee.org/Accueil.html>  
[http://ritchey.free.fr/\\_musee.html](http://ritchey.free.fr/_musee.html)  
<http://www.memoires-informatiques.org/>