**Histoire du chip 8**

Le chip 8 est un langage de programmation hexadécimal ayant été inventé dans le but de simplifier la création de jeux pour des systèmes 8 bits. Ce langage utilise une machine virtuelle, ce qui permet aux programmes chip 8 d’être portable dans la mesure où une machine virtuelle existe pour un système donné. Des interpréteurs chip 8 ont été conçu pour de nombreux systèmes : pour DOS, Windows, mac osx, linux, mais aussi pour la calculatrice graphique HP-48 et même en version site web.

**Qu’est-ce qu’un émulateur?**

**Qu’est-ce qu’une machine virtuelle?**

**Qu’est-ce qu’un opcode?**