



Alan Turing

Ce brillant mathématicien était un résistant pendant la Seconde Guerre Mondiale, et l'inventeur du processeur, la pièce maîtresse de nos ordinateurs actuels.

C'est grâce à sa machine, nommée la « bombe » qu'entre 1942 et 1943 que Turing déchiffre le code Enigma, utilisé par les allemands pour communiquer. Cette découverte permet aux alliés de débarquer en Normandie et de gagner la guerre. Il est donc à la fois un héros de guerre et un informaticien des premières heures, car après sa mort, sa machine est reprise et améliorée pour fabriquer les premiers ordinateurs.

Citation : "Sometimes it is the people no one can imagine anything of who do the things no one can imagine."

Traduction : "Des fois, ce sont les gens dont on s'imagine qu'ils ne peuvent rien faire, qui font les choses que personne ne peut imaginer."