Petit lexique informatique

1. Volatilité

* Caractéristique d’une mémoire dont le contenu est perdu en cas de coupure d’alimentation électrique.  
  (Si au contraire son contenu est conservé, la mémoire est dite « non volatile ».)

1. Assemblage

* Opération de traduction d’un programme écrit en langage d’assemblage en un programme écrit en langage machine

1. Byte

* Mot américain signifiant « multiplet » dans le sens plus restreint d’ «octet» ou de «caractère».

1. RAM

* Mémoire à accès aléatoire, vive et adressable, généralement conçue en technologie intégrée.  
  (Sigle de l’anglais « Random Acess Memory ».)

1. Hexadécimal

* Système de numération à base 16, dans lequel on emploie les chiffres 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E et F.

1. Hollerith

* Code de perforation des cartes mises au point par l’ingénieur américain Hermann Hollerith (1890-1929) alors qu’il travaillait pour la Tabulating Machine Co., société qui devait devenir en 1942 l’International Buisiness Machine, c’est-à-dire IBM.

Ludwig-Emmanuel Dufour, XX-LEXIQUE 2. DOCX

2021-09-03