



Monsieur le professeur...Excusez-moi si j'écris professeur en minuscule, parce que depuis plusieurs jours votre comportement nous pousse à douter de vos diplômes, grades, et titres. En informatique, un octet est un multiplet de 8 bits codant une information. Dans ce système de codage, s'appuyant sur le système binaire, un octet permet de représenter 28 nombres, soit 256 valeurs différentes. Un octet permet de coder des valeurs numériques où jusqu'à 256 caractères différents.

Le terme est couramment utilisé comme unité de mesure en informatique (symbole : o) pour indiquer la capacité de mémorisation des mémoires (mémoire vive ou morte, capacité des clés USB ou des disques, etc.). À cette fin, on utilise couramment des multiples de l'octet, comme le kilooctet (ko), le mégaoctet (Mo), le gigaoctet (Go) ou le téraoctet (To).

Cette unité permet aussi de quantifier la rapidité de transfert d'informations en octets par seconde.

Le mot octet est constitué du préfixe « oct- » signifiant huit et du suffixe « -et » signifiant petit. Littéralement un octet est un groupe de 8 bits, qui permettent de coder 256 caractères différents, ce qui est largement suffisant pour coder l'alphabet latin (y compris les différents types d'accent), les chiffres et la ponctuation. La langue anglaise a repris ce terme avec la même orthographe et la même signification.

Le terme Byte est créé en 1956 par Werner Buchholz alors qu'il travaille à la conception de l'IBM Stretch. C'est une déformation orthographique volontaire de l'anglais bite, littéralement « bouchée », pour éviter toute confusion avec bit par élision du e final. Le terme désigne par analogie la plus petite unité de données accessible via un bus de données.

Aujourd'hui, pour le Dictionnaire du multimédia. Audiovisuel, informatique, télécommunications³ de l'AFNOR, le byte est « l'unité d'information correspondant à un octet, soit 8 bits ». La normalisation IEC 80000-13 va dans le même sens : normaliser la taille des bytes à 8 bits. C'est de cette « normalisation » à 8 bits que vient la confusion.

Monsieur le professeur,

C'est vrai qu'au Cameroun , certains sont Professeurs pour avoir soutenu le Régime en place , ce qui certainement pousse ses derniers à croire que le fait qu'ils signent pr nous fera croire qu'ils sont plus intelligent que le Grand enseignant DOCTEUR, rester Docteur parce qu'il critique les 35 ans passer au pouvoir par le « créateur de votre créateur ».

Monsieur le professeur, pardon Petit prof Aussi vrai que Monsieur Biya est en début de cet année 2018, Président de la République du Cameroun, aussi vrai que 32 Go ne s'étendra jamais ; et ne sera jamais à 500 Go. Peu importe la Technologie, 32 Go n'augmentera jamais.

Quelles valeurs auront les diplômes de nos enfants dans les jours à venir lorsqu'on constatera qu'au Cameroun un professeur d'Université camerounaise, déclare avec insistance, je cite « 32 Go vaut 500 Go » ?

Cher professeur, vous aviez encore assez de temps pour organiser une conférence de Presse où vous direz au peuple camerounais que vous vous êtes trompez.

Nos opinions peuvent varier. Vouloir à tout prix garder les siennes contre l'évidence est un signe de bêtise, un entêtement orgueilleux confine à la stupidité, cher professeur changez d'opinion. Très cher professeur, la JEUNESSE camerounaise vous écoute, vous aviez encore le temps de défendre votre grade. « Il n'y a que les imbéciles qui ne changent pas d'avis »

.Yaoundé le 5 Janvier 2018

Le Président National du BRIC Ernest PEKEUHO