

Les mathématiques, ça explique tout...

Dernièrement, je me suis demandé ce que voulait dire, se donner à 100%?
Et comment font ceux (ou celles) qui se vantent de se donner à PLUS de 100% ?
Voici une explication scientifiquement prouvée qui peut donner à réfléchir...

Si l'on considère que :

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Correspondent à :

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Alors faisons des comparatifs :

- T R A V A I L = $20+18+1+22+1+9+12 = 83\%$
- E N G A G E M E N T = $5+14+7+1+7+5+13+5+14+20 = 91\%$
- C O M P E T E N C E = $3+15+13+16+5+20+5+14+3+5 = 99\%$

On s'approche du résultat, n'est ce pas ?

Alors continuons :

- A T T I T U D E = $1+20+20+9+20+21+4+5 = 100\%$
- D I S C I P L I N E = $4+9+19+3+9+16+12+9+14+5 = 100\%$

Impressionnant, non ?

Continuons donc :

- V A N T A R D I S E = $22+1+14+20+1+18+4+9+19+5 = 113\%$

Là, on vient de péter le 100% !

Voyons jusqu'où cela peut nous mener...

- L E C H E R L E C U L = $12+5+3+8+5+18+12+5+3+21+12 = 120\%$
- C I R E R L E S P O M P E S = $3+9+18+5+18+12+5+19+16+15+13+16+5+19 = 133\%$
- S U C E R L E B O S S = $19+21+3+18+12+5+2+15+19+19 = 173\%$

Alors la prochaine fois que quelqu'un (e) vous dira :

« Moi, dans mon travail, je me donne à plus de 100% »

Vous saurez pourquoi !!