

Le Code UH

alias Universal Harmony

POURQUOI ET COMMENT LES ÉLÉMENTS AYANT MÊME NOMBRE
QUE LES BASES ADN ET ARN SONT EXCLUS DU CORPS HUMAIN

Fiche : 10

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ
Chercheur indépendant

Le Code UH

alias **Universal Harmony**

POURQUOI ET COMMENT LES ÉLÉMENTS AYANT MÊME NOMBRE QUE LES BASES ADN ET ARN SONT EXCLUS DU CORPS HUMAIN

Toute reproduction, même partielle, de cet ouvrage est rigoureusement interdite. Une copie ou reproduction par quelque procédé que ce soit, photographique, microfilm, bande magnétique, disque ou autre, constitue une contrefaçon passible des peines prévues par la loi 84-003 du 15 mars 1984 relative à la protection du droit d'auteur en République du Bénin.

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Tel : (+229) 95 02 60 52/96 85 23 28

Email : josdjogbede@yahoo.fr

Notre connexion avec l'univers est si étonnamment calculée par la Sagesse Divine que nous n'avons aucune compétence de la réformer !

Joseph DJOGBEDE

$$U(X ; Y) = (X+Y) + (X.Y) + (X^Y) + (Y^X)$$

Observation : $t(X) = X(X+1) / 2$

Les éléments chimiques exclus correspondant aux bases ADN et ARN				Corps humain ?	Les bases d'ADN et d'ARN			
N°	Nom	Symbole	Z		N°	Noms	Formules	Somme Z
1	Cérium	Ce	58	non	1	Cytosine (C)	$C_4H_5N_3O$	58
2	Dysprosium	Dy	66	non	2	Thymine (T)	$C_5H_6N_2O_2$	66
3	Ytterbium	Yb	70	non	3	Adénine (A)	$C_5H_5N_5$	70
4	Hafnium	Hf	72	non	4	Guanine (G)	$C_5H_5N_5O$	78
5	Platine	Pt	78	non	5	Uracile (U)	$C_4H_4N_2O_2$	58

Nom	Symbole	Z	M	Corps humain ?	Famille	Z'	M'	(Z' + M')	(Z' * M')	mod(Z' + M')	mod(Z' * M')	Mod(Z' ^ M')	Mod(M'^Z')	Σ4F	≡
Cérium	Ce	58	140,12	non	lanthanides	4	8	12	32	3	5	7	1	16	7
Dysprosium	Dy	66	162,5	non	lanthanides	3	5	8	15	8	6	9	8	31	4
Ytterbium	Yb	70	173,04	non	lanthanides	7	6	13	42	4	6	1	9	20	2
Hafnium	Hf	72	178,49	non	métaux de transition	9	2	11	18	2	9	9	8	28	1
Platine	Pt	78	195,08	non	métaux de transition	6	5	11	30	2	3	9	1	15	6
Mercure	Hg	80	200,59	oui	métaux de transition	8	7	15	56	6	2	8	4	20	2
		424	1049,82			37	33	70	193	25	31	43	31	130	22
		1	6			1	6	7	4	7	4	7	4	4	4

N°	Noms	Formules	Somme Z	Somme M	Z'	M'	Z' + M'	Z' x M'	Z' ^ M'	M'^Z'
3	Cytosine (C)	$C_4H_5N_3O$	58	111,1035	4	3	7	12	64	81
2	Thymine (T)	$C_5H_6N_2O_2$	66	126,1144	3	1	4	3	3	1
1	Adénine (A)	$C_5H_5N_5$	70	135,1295	7	8	15	56	5764801	2097152
4	Guanine (G)	$C_5H_5N_5O$	78	151,1285	6	5	11	30	7776	15625
			272	523,4759	20	17	37	101	5772644	2112859
			2	8	2	8	1	2	8	1
							4F≡	8	8	

Détails sur composition des bases ADN et ARN

LES 5 éléments des bases ADN et ARN

N° Cases	N°	Nom	Symbole	Z	M	Corps humain ?	Famille
8	1	Hydrogène	H	1	1,0079	oui	non-métaux
50	6	Carbone	C	6	12,011	oui	non-métaux
57	7	Azote	N	7	14,007	oui	non-métaux
69	8	Oxygène	O	8	15,999	oui	non-métaux
50	15	Phosphore	P	15	30,974	oui	non-métaux
				37	73,9989		
				1	9		

Adénine (A)

Eléments	Noms éléments	Z	M	Nombre éléments	Somme Z	Somme M
C	Carbone	6	12,011	5	30	60,055
H	Hydrogène	1	1,0079	5	5	5,0395
N	Azote	7	14,007	5	35	70,035
Total	C ₅ H ₅ N ₅				70	135,12950
					7	8

Thymine (T)

Eléments	Noms éléments	Z	M	Nombre éléments	Somme Z	Somme M
C	Carbone	6	12,011	5	30	60,055
H	Hydrogène	1	1,0079	6	6	6,0474
N	Azote	7	14,007	2	14	28,014
O	Oxygène	8	15,999	2	16	31,998
Total	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂				66	126,11440
					3	1

Cytosine (C)

Éléments	Noms éléments	Z	M	Nombre éléments	Somme Z	Somme M
C	Carbone	6	12,011	4	24	48,044
H	Hydrogène	1	1,0079	5	5	5,0395
N	Azote	7	14,007	3	21	42,021
O	Oxygène	8	15,999	1	8	15,999
Total	$C_4H_5N_3O$				58	111,10350
					4	3

Guanine (G)

Éléments	Noms éléments	Z	M	Nombre éléments	Somme Z	Somme M
C	Carbone	6	12,011	5	30	60,055
H	Hydrogène	1	1,0079	5	5	5,0395
N	Azote	7	14,007	5	35	70,035
O	Oxygène	8	15,999	1	8	15,999
Total	$C_5H_5N_5O$				78	151,12850
					6	5

Uracile (U)

Éléments	Noms éléments	Z	M	Nombre éléments	Somme Z	Somme M
C	Carbone	6	12,011	4	24	48,044
H	Hydrogène	1	1,0079	4	4	4,0316
N	Azote	7	14,007	2	14	28,014
O	Oxygène	8	15,999	2	16	31,998
Total	$C_4H_4N_2O_2$				58	112,08760
					4	7

Désoxyribose (D)

Eléments	Noms éléments	Z	M	Nombre éléments	Somme Z	Somme M
C	Carbone	6	12,011	5	30	60,055
H	Hydrogène	1	1,0079	10	10	10,079
O	Oxygène	8	15,999	4	32	63,996
Total	$C_5H_{10}O_4$				72	134,13000
					9	3

Ribose (R)

Eléments	Noms éléments	Z	M	Nombre éléments	Somme Z	Somme M
C	Carbone	6	12,011	5	30	60,055
H	Hydrogène	1	1,0079	10	10	10,079
O	Oxygène	8	15,999	5	40	79,995
Total	$C_5H_{10}O_5$				80	150,12900
					8	9