

Le Code UH

alias Universal Harmony

LES 8 ÉLÉMENTS GÉNÉRANT LES COUPLES DES BASES ADN PAR LA CONSTANTE DE PARTAGE DES RÔLES 9 612 579 511

Fiche : 84

Février 2021

Joseph DJOGBÉDÉ
Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

LES 8 ÉLÉMENTS GÉNÉRANT LES COUPLES DES BASES ADN PAR LA CONSTANTE DE PARTAGE DES RÔLES 9 612 579 511

Fiche : 84

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.

Février 2021

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

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

Email : josdjogbede@yahoo.fr

Sites : <https://universalharmony.online>

<https://code-uh.com>

<https://sourceoriginelle.mipise.com/fr/ICG>

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

Équations

$$X(X+1) / 2 = 0 \implies X = 0 \text{ ou } X = -1$$

$$-X(-X+1) / 2 = 0 \implies X = 0 \text{ ou } X = +1$$

LES 8 ÉLÉMENTS GÉNÉRANT LES COUPLES DES BASES ADN PAR LA CONSTANTE DE PARTAGE DES RÔLES 9 612 579 511

1. Les couples des bases ADN

ADN						
N°	Éléments	Noms éléments	Somme Z	Somme M	Z'	M'
1	Adénine (A)	$C_5H_5N_5$	70	135,1295	7	8
2	Thymine (T)	$C_5H_6N_2O_2$	66	126,1144	3	1
3	Cytosine (C)	$C_4H_5N_3O$	58	111,1035	4	3
4	Guanine (G)	$C_5H_5N_5O$	78	151,1285	6	5
Total	Les 4 bases ADN		272	523,4759	20	17
≡			2	8	2	8

2. Les 8 éléments générant les 4 couples des bases ADN

✓ Leurs couples (A ; B)

N°	Nom	Symbole	Z	M	Oui/Non	Famille	Z'	M'	A ModZ	B ModZ	A (≡)	B (≡)	(A ; B)
1	Béryllium	Be	4	9,0122	oui	Métaux alcalino-terreux	4	5	3	1	3	1	(3;1)
2	Chrome	Cr	24	51,996	oui	Métaux de transition	6	3	7	17	7	8	(7;8)
3	Arsenic	As	33	74,922	oui	Métalloïdes	6	6	7	26	7	8	(7;8)
4	Technétium	Tc	43	98	non	Métaux de transition	7	8	31	12	4	3	(4;3)
5	Argent	Ag	47	107,87	oui	Métaux de transition	2	5	15	32	6	5	(6;5)
6	Indium	In	49	114,82	non	Métaux pauvres	4	7	3	46	3	1	(3;1)
7	Holmium	Ho	67	164,93	non	Lanthanides	4	5	66	1	3	1	(3;1)
8	Ytterbium	Yb	70	173,04	non	Lanthanides	7	6	31	39	4	3	(4;3)
36			337	794,5902			40	45	163	174	37	30	0

✓ Leurs index de lecture inversée

N°	Nom	Symbole	Z	M	Corps humain ?	t(8X)	Gauche1	Li
4	Béryllium	Be	4	9,0122	oui	528	5	1
24	Chrome	Cr	24	51,996	oui	18 528	1	1
33	Arsenic	As	33	74,922	oui	34 980	3	1
43	Technétium	Tc	43	98	non	59 340	5	1
47	Argent	Ag	47	107,87	oui	70 876	7	1
49	Indium	In	49	114,82	non	77 028	7	1
67	Holmium	Ho	67	164,93	non	143 916	1	1
70	Ytterbium	Yb	70	173,04	non	157 080	1	1
337			337	794,5902		562 276	30	8

✓ Leurs catégories (Oui ou Non dans le corps humain)

Couples ADN	Z Oui qui génèrent par A et B	Z Non qui génèrent par A et B
(7 ; 8)	24 ; 33	
(3 ; 1)	4	49; 67
(4; 3)		43; 70
(6 ; 5)	47	
TOTAL	4	4
NbVal	3	2
NbVide	1	2

3. Les 4F des 8 éléments

N°	Nom	Symbole	Z	M	Oui/Non	Famille	Z'	M'	Z'+M'	Z'xM'	Z'^AM'	M'^AZ'	4F	≡
1	Béryllium	Be	4	9,0122	oui	métaux alcalino-terreux	4	5	9	20	1 024	625	1678	4
2	Chrome	Cr	24	51,996	oui	métaux de transition	6	3	9	18	216	729	972	0
3	Arsenic	As	33	74,922	oui	métalloïdes	6	6	12	36	46 656	46 656	93360	3
4	Technétium	Tc	43	98	non	métaux de transition	7	8	15	56	5 764 801	2 097 152	7862024	2
5	Argent	Ag	47	107,87	oui	métaux de transition	2	5	7	10	32	25	74	2
6	Indium	In	49	114,82	non	métaux pauvres	4	7	11	28	16 384	2 401	18824	5
7	Holmium	Ho	67	164,93	non	lanthanides	4	5	9	20	1 024	625	1678	4
8	Ytterbium	Yb	70	173,04	non	lanthanides	7	6	13	42	117 649	279 936	397640	2
36			337	794,5902			40	45	85	230	5 947 786	2 428 149	8 376 250	4
-			4	0	-	-	4	0	4	5	1	3	4	26
														8

4. Les 4F des 4 éléments Oui

N°	Nom	Symbole	Z	M	Oui/Non	Famille	Z'	M'	Z'+M'	Z'xM'	Z'^M'	M'^Z'	4F	≡
1	Béryllium	Be	4	9,0122	oui	Métaux alcalino-terreux	4	5	9	20	1 024	625	1678	4
2	Chrome	Cr	24	51,996	oui	Métaux de transition	6	3	9	18	216	729	972	0
3	Arsenic	As	33	74,922	oui	Métalloïdes	6	6	12	36	46 656	46 656	93360	3
5	Argent	Ag	47	107,87	oui	Métaux de transition	2	5	7	10	32	25	74	2
11			108	243,8002			18	19	37	84	47 928	48 035	96 084	-
2			-	1	-	-	0	1	1	3	3	2	0	9

5. Les 4F des 4 éléments Non

N°	Nom	Symbole	Z	M	Oui/Non	Famille	Z'	M'	Z'+M'	Z'xM'	Z'^M'	M'^Z'	4F	≡
4	Technétium	Tc	43	98	non	Métaux de transition	7	8	15	56	5 764 801	2 097 152	7862024	2
6	Indium	In	49	114,82	non	Métaux pauvres	4	7	11	28	16 384	2 401	18824	5
7	Holmium	Ho	67	164,93	non	Lanthanides	4	5	9	20	1 024	625	1678	4
8	Ytterbium	Yb	70	173,04	non	Lanthanides	7	6	13	42	117 649	279 936	397640	2
25			229	550,79			22	26	48	146	5 899 858	2 380 114	8 280 166	4
7			4	2	-	-	4	8	3	2	7	1	4	17
														8

Annexe

ARN						
N°	Éléments	Formule	Somme Z	Somme M	Z'	M'
1	Adénine (A)	C ₅ H ₅ N ₅	70	135,1295	7	8
2	Uracile (U)	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	58	112,0876	4	7
3	Cytosine (C)	C ₄ H ₅ N ₃ O	58	111,1035	4	3
4	Guanine (G)	C ₅ H ₅ N ₅ O	78	151,1285	6	5
Total	Les 4 bases ARN		264	509,4491	21	23
≡			3	5	3	5

5	Désoxyribose (D)	C ₅ H ₁₀ O ₄	72	134,13	9	3
6	Ribose (R)	C ₅ H ₁₀ O ₅	80	150,129	8	9
7	Adénosine triphosphate (ATP)	C ₁₀ H ₁₆ N ₅ O ₁₃ P ₃	260	507,1804	8	7
8	Adénosine diphosphate (ADP)	C ₁₀ H ₁₅ N ₅ O ₁₀ P ₂	220	427,2015	4	3

Δ	40
---	----

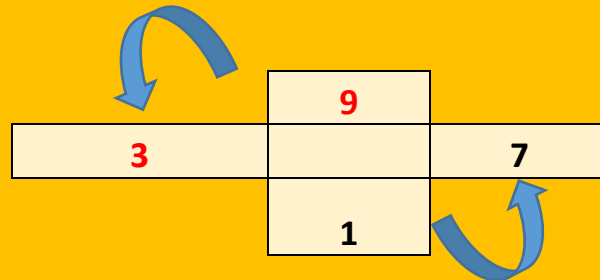
4	4
---	---

ADN

Éléments	Z'	M'
Adénine (A)	7	8
Thymine (T)	3	1
Cytosine (C)	4	3
Guanine (G)	6	5

ATP	8	7
ADP	4	3

Désoxyribose (D)	9	3
------------------	---	---



ARN

Éléments	Z'	M'
Adénine (A)	7	8
Uracile (U)	4	7
Cytosine (C)	4	3
Guanine (G)	6	5

ATP	8	7
ADP	4	3

Ribose (R)	8	9
------------	---	---

