

Le Code UH

alias **Universal Harmony**

LES QUATRE FONCTIONS DE L'ATOME INCONNUES DES SCIENCES HUMAINES ACTUELLES

Fiche : 1

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ
Chercheur indépendant

Le Code UH
alias Universal Harmony

LES QUATRE FONCTIONS DE L'ATOME INCONNUES DES SCIENCES HUMAINES ACTUELLES

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 47 éléments du tableau de Mendeleïev présents dans le corps humain

	Z + M														
Z x M	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	Total général	
2	3													3	
4		2												2	
6		1												1	
7					2									2	
8			1			1								2	
9							1							1	
10				4										4	
12					1									1	
14						2								2	
15					2									2	
16							3							3	
18						1								1	
20						2								2	
21							2							2	
27									1					1	
30								3						3	
35									1					1	
36									1	2				3	
40										1				1	
45											1			1	
48											2			2	
49											2			2	
54												1		1	
56												1		1	
72													3	3	
Total général	3	3	1	4	5	6	6	3	3	3	5	2	3	47	

Les quatre cases liantes

Les 5 éléments	Z	M	Z+M	ZxM	Z ^M	M ^Z	Sommes lignes	Réduction	Addition1	Addition2	Addition3	Addition4
H	1	8	0	8	1	8	17	8	0	0	0	0
Na ⁺	2	4	6	8	7	7	28	1	1	1	1	1
Al	4	9	4	0	1	0	5	5	6	3	6	3
As	6	6	3	0	0	0	3	3	6	3	6	3
Zr	4	9	4	0	1	0	5	5	6	3	6	3
Somme colonnes	17	36	17	16	10	15	58	22	19	10	19	10
Réduction	≡ 8	≡ 0	8	7	1	6	22	≡ 4	≡ 1	≡ 1	≡ 1	≡ 1
Addition1			0	1	1	3	5	≡ 6				
Addition2			0	1	1	6	8	≡ 0				
Addition3			0	1	1	3	5	≡ 6				
Addition4			0	1	1	6	8	≡ 0				

Les 5 éléments	Z	M	Z+M	ZxM	Z ^M	M ^Z	Sommes lignes	Réduction
H	1	8	0	8	1	8	17	8
Na ⁺	2	4	6	8	7	7	28	1
As	6	6	3	0	0	0	3	3
Zr	4	9	4	0	1	0	5	5
Somme colonnes	13	27	13	16	9	15	53	17
Réduction	≡ 4	≡ 0	4	7	0	6	17	≡ 8
Addition1: t[n(n+1)/2]	≡ 1	≡ 0	0	1	1	3	5	≡ 6
Addition2: t[n(n+1)/2]	≡ 1	≡ 0	0	1	1	6	8	≡ 0
Addition3: t[n(n+1)/2]	≡ 1	≡ 0	0	1	1	3	5	≡ 6
Addition4: t[n(n+1)/2]	≡ 1	≡ 0	0	1	1	6	8	≡ 0

Observations : Les 8, 1, 3 et 5 correspondent exactement au M' des 4 bases de l'ADN

LEÇONS ADN ET ARN

ADN						
N°	Éléments	Noms éléments	Somme Z	Somme M	Z'	M'
1	Adénine (A)	C ₅ H ₅ N ₅	70	135,1295	7	8
2	Thymine (T)	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂	66	126,1144	3	1
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 ADN		272	523,4759	20	17
≡			2	8	2	8

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
---	----

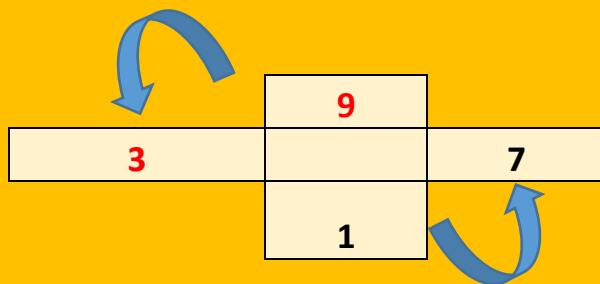
4	4
---	---

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
------------------	---	---

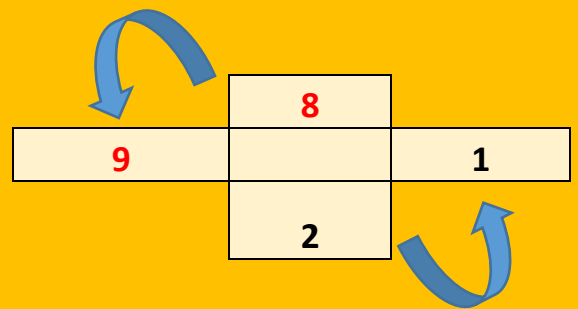


ARN

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
------------	---	---



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)

Eléments	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	<chem>C4H5N3O</chem>				58	111,10350
					4	3

Guanine (G)

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
O	Oxygène	8	15,999	1	8	15,999
Total	<chem>C5H5N5O</chem>				78	151,12850
					6	5

Uracile (U)

Eléments	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	<chem>C4H4N2O2</chem>				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