Le Code UH alias Universal Harmony LES 47 ELEMENTS OUI DU CORPS HUMAIN **Fiche: 73** Janvier 2021 Joseph DJOGBÉDÉ Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

LES 47 ELEMENTS OUI DU CORPS HUMAIN

Fiche: 73

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.

Janvier 2021

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

<u>Tel:</u> (+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

	N° Cases	N°	Nom	Symbole	Z	M	Corps humain?	Famille	Z'	M'	Q'(Z)	Q' Mod40	Somme 4F
	10	20	Calcium	Ca	20	40,078	oui	métaux alcalino-terreux	2	1	80	0	8
	70	80	Mercure	Hg	80	200,59	oui	métaux de transition	8	7	320	0	7862024
	23	30	Zinc	Zn	30	65,39	oui	métaux de transition	3	5	120	0	391
	36	40	Zirconium	Zr	40	91,224	oui	métaux de transition	4	9	160	0	268754
184	45	50	Étain	Sn	50	118,71	oui	métaux pauvres	5	9	200	0	2012233
	8	1	Hydrogène	Н	1	1,0079	oui	non-métaux	1	8	4	4	26
	13	11	Sodium	Na	11	22,99	oui	métaux alcalins	2	4	44	4	46
	44	41	Niobium	Nb	41	92,906	oui	métaux de transition	5	8	164	4	423446
	53	51	Antimoine	Sb	51	121,76	oui	métalloïdes	6	8	204	4	1941822
	16	92	Uranium	U	92	238,03	oui	actinides	2	7	368	8	200
	23	12	Magnésium	Mg	12	24,305	oui	métaux alcalino-terreux	3	5	48	8	391
	2	82	Plomb	Pb	82	207,2	oui	métaux pauvres	1	2	328	8	8
	32	22	Titane	Ti	22	47,867	oui	métaux de transition	4	5	88	8	1678
	54	42	Molybdène	Mo	42	95,94	oui	métaux de transition	6	9	168	8	10609206
	61	52	Tellure	Те	52	127,6	oui	métalloïdes	7	7	208	8	1647149
	20	3	Lithium	Li	3	6,941	oui	métaux alcalins	3	2	12	12	28
	36	13	Aluminium	Al	13	26,982	oui	métaux pauvres	4	9	52	12	268754
	38	23	Vanadium	V	23	50,942	oui	métaux de transition	5	2	92	12	74
	51	33	Arsenic	As	33	74,922	oui	métalloïdes	6	6	132	12	93360
	72	53	lode	l l	53	126,9	oui	halogènes	8	9	212	12	177264538
	32	4	Béryllium	Ве	4	9,0122	oui	métaux alcalino-terreux	4	5	16	16	1678
	42	14	Silicium	Si	14	28,086	oui	métalloïdes	5	6	56	16	23442
	48	24	Chrome	Cr	24	51,996	oui	métaux de transition	6	3	96	16	972
	57	34	Sélénium	Se	34	78,96	oui	non-métaux	7	3	136	16	2561
	38	5	Bore	В	5	10,811	oui	métalloïdes	5	2	20	20	74
	50	15	Phosphore	Р	15	30,974	oui	non-métaux	6	5	60	20	23442
	56	25	Manganèse	Mn	25	54,938	oui	métaux de transition	7	2	100	20	200
	65	35	Brome	Br	35	79,904	oui	halogènes	8	2	140	20	346
	7	55	Césium	Cs	55	132,91	oui	métaux alcalins	1	7	220	20	23
	50	6	Carbone	С	6	12,011	oui	non-métaux	6	5	24	24	23442
	61	16	Soufre	S	16	32,065	oui	non-métaux	7	7	64	24	1647149
	72	26	Fer	Fe	26	55,845	oui	métaux de transition	8	9	104	24	177264538
	17	56	Baryum	Ba	56	137,33	oui	métaux alcalino-terreux	2	8	224	24	346
	57	7	Azote	N	7	14,007	oui	non-métaux	7	3	28	28	2561
	65	17	Chlore	Cl	17	35,453	oui	halogènes	8	2	68	28	346
	73	27	Cobalt	Co	27	58,933	oui	métaux de transition	9	1	108	28	29
	4	37	Rubidium	Rb	37	85,468	oui	métaux alcalins	1	4	148	28	14
	14	47	Argent	Ag	47	107,87	oui	métaux de transition	2	5	188	28	74
	69	8	Oxygène	0	8	15,999	oui	non-métaux	8	6	32	32	1941822
	55	88	Radium	Ra	88	226	oui	métaux alcalino-terreux	7	1	352	32	23
	4	28	Nickel	Ni	28	58,693	oui	métaux de transition	1	4	112	32	14
	14	38	Strontium	Sr	38	87,62	oui	métaux alcalino-terreux	2	5	152	32	74
	27	48	Cadmium	Cd	48	112,41	oui	métaux de transition	3	9	192	32	20451
	80	9	Fluor	F	9	18,998	oui	halogènes	9	8	36	36	177264538
	2	19	Potassium	K	19	39,098	oui	métaux alcalins	1	2	76	36	8
	15	29	Cuivre	Cu	29	63,546	oui	métaux de transition	2	6	116	36	120
1.040	59	79	Or	Au	79	196,97	oui	métaux de transition	7	5	316	36	94979
1 840	1 840	1 547			1 547	3 618,1921			224	247	6 188	828	560 707 402
	4	8			8	4			8	4	5	0	4

N° Cases	N°	Nom	Symbole	Z	М	Corps humain ?	Famille	Z'	M'	Q'(Z)	Q' Mod40	Somme 4F
10	20	Calcium	Ca	20	40,078	oui	métaux alcalino-terreux	2	1	80	0	8
70	80	Mercure	Hg	80	200,59	oui	métaux de transition	8	7	320	0	7862024
23	30	Zinc	Zn	30	65,39	oui	métaux de transition	3	5	120	0	391
36	40	Zirconium	Zr	40	91,224	oui	métaux de transition	4	9	160	0	268754
45	50	Étain	Sn	50	118,71	oui	métaux pauvres	5	9	200	0	2012233
8	1	Hydrogène	Н	1	1,0079	oui	non-métaux	1	8	4	4	26
13	11	Sodium	Na	11	22,99	oui	métaux alcalins	2	4	44	4	46
44	41	Niobium	Nb	41	92,906	oui	métaux de transition	5	8	164	4	423446
53	51	Antimoine	Sb	51	121,76	oui	métalloïdes	6	8	204	4	1941822
16	92	Uranium	U	92	238,03	oui	actinides	2	7	368	8	200
23	12	Magnésium	Mg	12	24,305	oui	métaux alcalino-terreux	3	5	48	8	391
2	82	Plomb	Pb	82	207,2	oui	métaux pauvres	1	2	328	8	8
32	22	Titane	Ti	22	47,867	oui	métaux de transition	4	5	88	8	1678
54	42	Molybdène	Mo	42	95,94	oui	métaux de transition	6	9	168	8	10609206
61	52	Tellure	Te	52	127,6	oui	métalloïdes	7	7	208	8	1647149
20	3	Lithium	Li	3	6,941	oui	métaux alcalins	3	2	12	12	28
36	13	Aluminium	Al	13	26,982	oui	métaux pauvres	4	9	52	12	268754
38	23	Vanadium	V	23	50,942	oui	métaux de transition	5	2	92	12	74
51	33	Arsenic	As	33	74,922	oui	métalloïdes	6	6	132	12	93360
72	53	lode	1	53	126,9	oui	halogènes	8	9	212	12	177264538
32	4	Béryllium	Be	4	9,0122	oui	métaux alcalino-terreux	4	5	16	16	1678
42	14	Silicium	Si	14	28,086	oui	métalloïdes	5	6	56	16	23442
48	24	Chrome	Cr	24	51,996	oui	métaux de transition	6	3	96	16	972
57	34	Sélénium	Se	34	78,96	oui	non-métaux	7	3	136	16	2561
38	5	Bore	В	5	10,811	oui	métalloïdes	5	2	20	20	74
50	15	Phosphore	P	15	30,974	oui	non-métaux	6	5	60	20	23442
56	25	Manganèse	Mn	25	54,938	oui	métaux de transition	7	2	100	20	200
65	35	Brome	Br	35	79,904	oui	halogènes	8	2	140	20	346
7	55	Césium	Cs	55	132,91	oui	métaux alcalins	1	7	220	20	23
50	6	Carbone	С	6	12,011	oui	non-métaux	6	5	24	24	23442
61	16	Soufre	S	16	32,065	oui	non-métaux	7	7	64	24	1647149
72	26	Fer	Fe	26	55,845	oui	métaux de transition	8	9	104	24	177264538
17	56	Baryum	Ва	56	137,33	oui	métaux alcalino-terreux	2	8	224	24	346
57	7	Azote	N	7	14,007	oui	non-métaux	7	3	28	28	2561
65	17	Chlore	Cl	17	35,453	oui	halogènes	8	2	68	28	346
73	27	Cobalt	Со	27	58,933	oui	métaux de transition	9	1	108	28	29
4	37	Rubidium	Rb	37	85,468	oui	métaux alcalins	1	4	148	28	14
14	47	Argent	Ag	47	107,87	oui	métaux de transition	2	5	188	28	74
69	8	Oxygène	O	8	15,999	oui	non-métaux	8	6	32	32	1941822
55	88	Radium	Ra	88	226	oui	métaux alcalino-terreux	7	1	352	32	23
4	28	Nickel	Ni	28	58,693	oui	métaux de transition	1	4	112	32	14
14	38	Strontium	Sr	38	87,62	oui	métaux alcalino-terreux	2	5	152	32	74
27	48	Cadmium	Cd	48	112,41	oui	métaux de transition	3	9	192	32	20451
80	9	Fluor	F	9	18,998	oui	halogènes	9	8	36	36	177264538
2	19	Potassium	К	19	39,098	oui	métaux alcalins	1	2	76	36	8
15	29	Cuivre	Cu	29	63,546	oui	métaux de transition	2	6	116	36	120
59	79	Or	Au	79	196,97	oui	métaux de transition	7	5	316	36	94979
1 840	1 547			1 547	3 618,1921			224	247	6 188	828	560 707 402
4	8			8	4			8	4	5	0	4

N° Cases	N°	Nom	Symbole	Z	M	Corps humain ?	Famille	Z¹	M'	Q'(Z)	Q' Mod40	Somme 4F
10	20	Calcium	Ca	20	40,078	oui	métaux alcalino-terreux	2	1	80	0	8
70	80	Mercure	Hg	80	200,59	oui	métaux de transition	8	7	320	0	7862024
23	30	Zinc	Zn	30	65,39	oui	métaux de transition	3	5	120	0	391
36	40	Zirconium	Zr	40	91,224	oui	métaux de transition	4	9	160	0	268754
45	50	Étain	Sn	50	118,71	oui	métaux pauvres	5	9	200	0	2012233
184	220	-	-	220	516	-	-	22	31	880	-	10 143 410
4	4			4	4			4	4	7	0	5