

# Le Code UH

# alias Universal Harmony

# LES PHASES 1 ET 2 DE L'UNIVERS ET LA MELATONINE

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

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

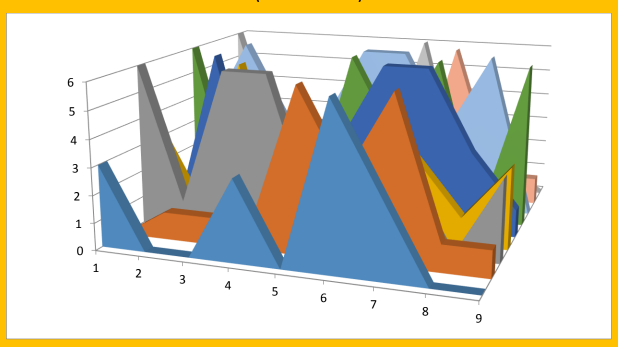
Observation: t(X) = X(X+1)/2

#### LES PHASES 1 ET 2 DE L'UNIVERS

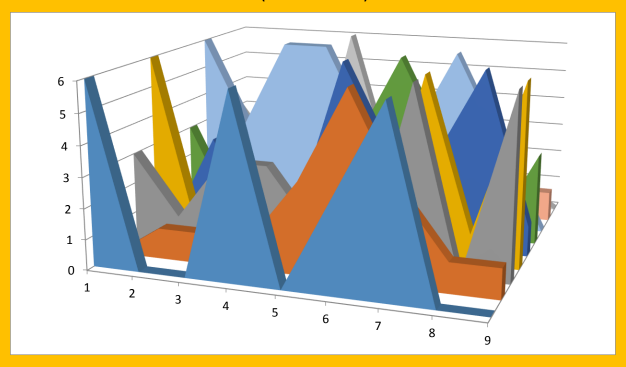
(Les données 4F)

		M									
Etape 1	Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	3	0		3	0	6	3	0		
	2	0	1	1	1	6	3	6	1	1	
	3	6	1	6	6	1		3		3	
	4	3		6		1	0	3	1	3	
	5	0	6		1	3	6	6	3	1	
	6	6		0	0	6	3	6	0	6	
	7	3	6	3	3	6	6	3	6	0	
	8	0	1	1	1		0	6	1	1	
	9	6	1		3	1	6	0	1	0	
											196
		M									7
Etape 2	Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1	6	0		6	0	3	6	0		
	2	0	1	1	1	3	6	3	1	1	
	3	3	1	3	3	1		6		6	
	4	6		3		1	0	6	1	6	
	5	0	3		1	6	3	3	6	1	
	6	3		0	0	3	6	3	0	3	
	7	6	3	6	6	3	3	6	3	0	
	8	0	1	1	1		0	3	1	1	
	9	3	1		6	1	3	0	1	0	
											184
											4

### LES PHASES 1 ET 2 DE L'UNIVERS (Phase 1 4F en 3D)



LES PHASES 1 ET 2 DE L'UNIVERS (Phase 2 4F en 3D)



# LA MÉLATONINE

Mélatonine							
Eléments	Noms éléments	Z	M	Nombre élément	Somme Z	Somme M	
С	Carbone	6	12,011	13	78	156,1430	
H	Hydrogène	1	1,0079	16	16	16,1264	
N	Azote	7	14,007	2	14	28,0140	
0	Oxygène	8	15,999	2	16	31,9980	
Total	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>				124	232,28140	
					7	4	
Formule réduite	Eléments	Noms éléments	Z	M	lombre élément	Somme Z	Somme M
	С	Carbone	6	12,011	4	24	48,0440
	Н	Hydrogène	1	1,0079	7	7	7,0553
	N	Azote	7	14,007	2	14	28,0140
	0	Oxygène	8	15,999	2	16	31,9980
	Total	$C_4H_7N_2O_2$				61	115,11130
						7	4

-						Valeurs réelles						-	Per					
						Valeurs reelles							2;5;\$					
		-	-	-		_		,	•		_	Senne	Réduction	0000	-1 02200-2	essions		Same
-1		- 1	- 1	- 1	1	. 1	1	. 1	1	. 1	- 1	0	Kutent				0	
-2		. 2	4	- 8	16	- 32	64	128	256	- 512	1	- 341		1	•	1	•	
-3		- 3	9	· 27	81		729		6 561	- 19 683	1	- 14762	7		1	1	1	
-4		- 4	16	- 64	256	- 1024	4 096	- 16 384	65 536	- 262 144	1	- 209 715	3	- 6	3	- 6	3	111
-5		- 5	25	- 125	625	- 3125	15 625	- 78 125	390 625	- 1953 125	1	- 1627604	1	1	1	1	- 1	4
-6		- 6	36		1296		46 656	- 279 936	1679 616	- 10 077 696	1	- # 63# 025		- 1	1	1	- 1	4
-7		- 7	49		2 401		117 649	- 823 543	5 764 801	<ul> <li>40 353 607</li> </ul>	1	- 35 309 406		- 2	6	2	6	11
-*		- 8	64		4 096	- 32 768	262 144	- 2 097 152	16 777 216	- 134 217 728	1	- 119 304 647	-	1	1	1	- 1	4
-9		- 9	81	- 729	6 561	- 59 049	531 441	<ul> <li>4 782 969</li> </ul>	43 046 721	- 387 420 489	1	- 348 678 440	-	1	1	1	- 1	4
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		- 1	1	1	- 1	- 4
Same		45	205	- 2025	15 333	120125	978 465	. 000 425	47701000	- 574304915	10	- 513 782 939		16	16	16	16	64
Réductio														7	7	7	7	1
0.00000	-1		3		3		3		3	0	- 1	13	4					
*******	-2		- 6		6		6		6		- 1	25	7					
*******			3		3		3		3		- 1	- 13	4					
*******	4		- 6						6	0	- 1	25	7					
Sema		•	18		10	•	10	•	10	•	4		***************************************					
Réductio	m. 2												=					
													-2					
													- Z					