

## Le Code UH

## alias Universal Harmony

## ETUDE DES COULEURS ET DE LEURS NOMBRES POUR 4 QUADRUPLETS SPÉCIAUX

**Fiche: 71** 

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

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

1. Les 4 codons-anticodons synthèses				2. Les 4 molé	!		
(Z ; M)	Couleurs (Z;M)	Couleurs (M; Z)	Egalité ?	(Z ; M)	Couleurs (Z;M)	Couleurs (M; Z)	Egalité ?
(3;6)	Rouge	Vert	Non	(1;3)	Rouge	Jaune	Non
(3;7)	Jaune	Vert	Non	(3;6)	Rouge	Vert	Non
(3;8)	Rouge	Jaune	Non	(4;2)	Rouge	Vert	Non
(3;9)	Vert	Rouge	Non	(4;4)	Rouge	Rouge	Oui
Synthèse				Synthèse			
Vert	1	2	Oui:0	Vert	0	2	Oui : 1
Jaune	1	1	Non:4	Jaune	0	1	Non:3
Rouge	2	1		Rouge	4	1	

3. Les 4 bases ADN				4. Les 4 case			
(Z ; M)	Couleurs (Z;M)	Couleurs (M; Z)	Egalité ?	(Z ; M)	Couleurs (Z;M)	Couleurs (M; Z)	Egalité ?
(7;8)	Jaune	Vert	Non	(1;8)	Vert	Jaune	Non
(3;1)	Jaune	Rouge	Non	(2;4)	Vert	Rouge	Non
(4;3)	Jaune	Jaune	Oui	(4;9)	Vert	Jaune	Non
(6;5)	Vert	Vert	Oui	(6;6)	Vert	Vert	Oui
Synthèse				Synthèse			
Vert	1	2	Oui : 2	Vert	4	1	Oui : 1
Jaune	3	1	Non:2	Jaune	0	2	Non:3
Rouge	0	1		Rouge	0	1	

I TYPES DE COQUESC	(60) 101 55 (7. 14)			EGALITE ?				
Les TYPES DE GROUPES	(COUPLES (Z; M)			COULEURS			EGALI	E ?
1. Les 4 codons-anticodons synthèses	(Z ; M)		Vert	Jaune	Rouge		Oui : 0	Non:4
	(3;6)		1	1	2			
	(3;7)		2	1	1		∑4F(9; 4 ) = 23 ≡ 5	
	(3;8)						2 (7)	
	(3;9)							
	\							
2. Les 4 molécules internes gardées des cases rouges!	(Z ; M)		Vert	Jaune	Rouge		Oui : 1	Non:3
	(1;3)		0	0	4			
	(3;6)		2	1	1		∑4F(1; 3) = 11 ≡ 2	
	(4;2)							
	(4;4)							
3. Les 4 bases ADN	(Z ; M)		Vert	Jaune	Rouge		Oui : 2	Non:2
	(7;8)		1	3	0			
	(3;1)		2	1	1		∑4F(2; 2) = 16 ≡ 7	
	(4;3)							
	(6;5)							
4. Les 4 cases liantes	(Z ; M)		Vert	Jaune	Rouge		Oui : 1	Non:3
	(1;8)		4	0	0			
	(2;4)		1	2	1		∑4F(1; 3 ) = 11 ≡ 2	
	(4; 9)							
	(6;6)							
$\Sigma 4F(2;5) = \Sigma 4F(7;5) = \Sigma 4F(2;7) = 20 = 2$								