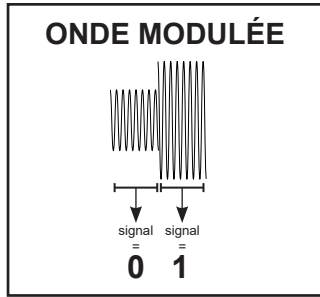


# MOT CODÉ

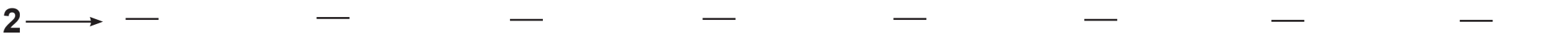
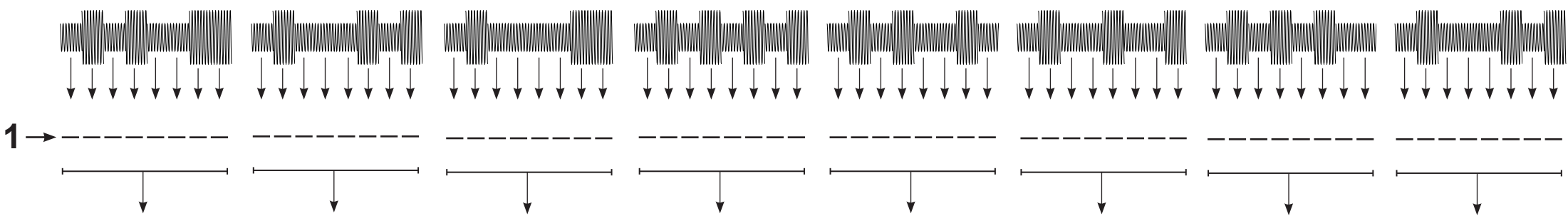
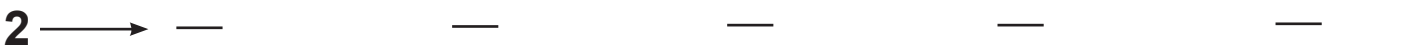
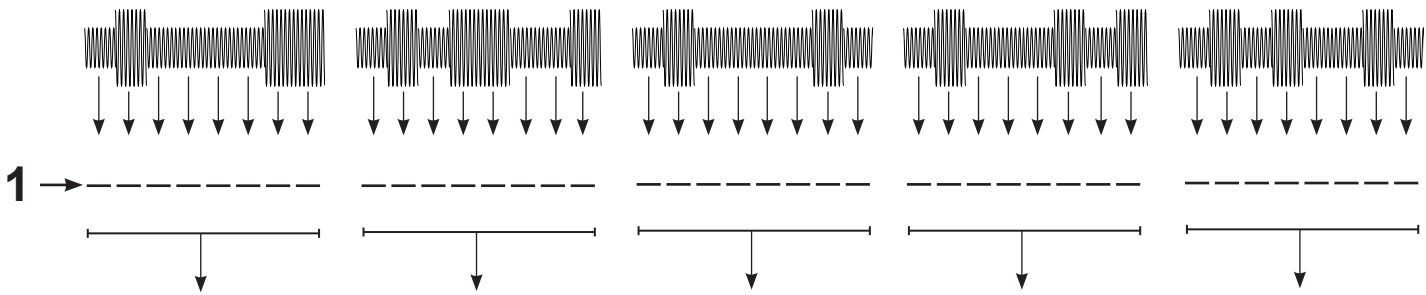
1. Pour décoder le mot mystère, tu dois en premier décoder l'onde modulée. Chaque morceau d'onde est un signal (aussi appelé «bit» en système binaire) et correspond à un 0 ou à un 1.

2. Chaque groupe de 8 signaux (= un octet) correspond à une lettre de l'alphabet grâce au système binaire. Décode et trouve le mot mystère.



**ALPHABET EN SYSTÈME BINAIRE**

A = 01000001	G = 01000111	M = 01001101	S = 01010011	Y = 01011001
B = 01000010	H = 01001000	N = 01001110	T = 01010100	Z = 01011010
C = 01000011	I = 01001001	O = 01001111	U = 01010101	
D = 01000100	J = 01001010	P = 01010000	V = 01010110	
E = 01000101	K = 01001011	Q = 01010001	W = 01010111	
F = 01000110	L = 01001100	R = 01010010	X = 01011000	



INDICE : domaine de recherche qui a pour but d'améliorer la sécurité des systèmes informatiques.

MOT MYSTÈRE = \_\_\_\_\_