Codage binaire Page 3

CODAGE

<i>Nom</i> :	
Prénom:	

Classe de 3 eme

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

L'ordinateur est un appareil electronique qui réagit à 2 états électriques :

- le courant électrique : état : : état : : état : : état : : .
 le courant électrique : : état : : .
 (compléter avec : ne passe pas, passe, 1, 0)



L'ordinateur travaille avec des 0 et 1, c'est à dire le système _____. (compléter) C'est le langage machine

CODAGE INTERNATIONAL:

Vous avez vu qu'avec un octet (8 bits) on obtient _____ (compléter) possibilités de combinaisons.

Dans la majorité des micro ordinateurs, on a fixé 128 combinaisons de celles-ci pour représenter les lettres, chiffres et opérations. Le code utilisé s'appelle le code ASCII. ex : le code ASCII de la lettre A majuscule est 65

Exercice 1 : Trouve le code binaire de ces caractères

		128	64	32	16	8	4	2	1
Α	65								
а	97								
n	110								
L	76								
s	115								

Exercice 2

Trouve la valeur

128	64	32	16	8	4	2	1	💜
0	1	0	0	1	1	0	0	
0	1	1	1	0	1	0	1	
0	1	1	0	0	0	1	1	
0	1	0	1	1	0	0	0	
0	1	1	1	0	0	1	1	
			1		-	-	-	A

...et écris ici le caractère

	ASCII value	Character	ASCII value	Character
	064	<u>u</u>	096	
1	065	Ā	097	α
	066	В	098	b
	067	C	099	C
	068	D	100	d
	069	E	101	e
	070	F	102	Í
	071	G	103	g
	072	Н	104	h
	073	I	105	i
	074	J	106	j
	075	K	107	k
	076	L	108	1
	077	M	109	m
	078	N	110	n
	079	0	111	0
	080	P	112	р
	081	Q	113	q q
	082	R	114	r
	083	S	115	S
	084	Ť	116	t
	085	U	117	u
	086	V	118	v
	087	W	119	w
	088	X	120	x
	089	Y	121	У
	090	Z	122	z
	091	[123	{
	092		124	1
	093]	125	}
	094	\wedge	126	
	095		127	\triangle



Codage binaire Page 4

CODAGE

<i>Nom</i> :	
Prénom:	
	_

Classe de 3 eme

LE MICROPROCESSEUR (EX: PENTIUM) OU "PUCE":

Compléte les trous du texte avec ces mots : binaire, horloge, rapidement, fréquence, carte-mère, "2000 MHZ = 2GHZ: 2 GIGAHERTZ", bit, rapide, électrique, "le coeur, le cerveau ou le moteur de ", "8 bits 16 bits 32 bits. 64 bits."

bits	, 64 bits,	, "																		
	L	'est le e mic	ropro	cess	eur e															
								ll es	st fi	ixé	sur	a								
	exécute codage					s do	nné	es c	qui	lui a	arriv	ent	sous	for	me _					,
	ité la plu pelle un	•				•		,	•		•			•				•		,
	·								Ī				8 i	bits						A 8 bits,
	oriquem inateur							, plu:	S		64			1	4		-	_		il traite :
									L	1	1	1	1	1	1	1	1			
					1	6 bit	S										Δ 1 <i>6</i>	s hits	il t	raite :
32768	16384	8192	4096	2048	1024	512	256	128	64	3.	2 1	6	8 4	1 2	2 1		/\ / \	<i></i>	, 11 (
																	=			
																	Q	= tro	uver	· la réponse
L	e micro	proce	sseur	a so	n				int	tern	e.									
A	chaque	e batte	∍ment	t, il tra	ite <u>U</u>	<u>N</u> C	ode	bin	air	e.		1		9/		1/0		0		
	lus l'horaitées _					dor	née	es sc	ont					0		0			0	0 1 1
А	ctueller	nent la	a				a		-				` `	Hz. (

(C'est le nombre d'instructions élémentaires effectuées en **1 seconde**. Cette fréquence est exprimée en MHz (MégaHerz), c'est à dire en millions de herz !).

Tableau de l'évolution de la puissance de calcul des microprocesseurs :

Evolution	1974	1979	1982	1988	1992	1998	2002
Vitesse horloge	2 Mhz	5 Mhz	8 Mhz	16 Mhz	50 Mhz	400Mhz	2,4Ghz
Nb transistors	6000	29000	136000	275000	1,2 million	15 millions	40 millions
Nb de bits	8 bits	16 bits	16 bits	32 bits	32 bits	32bits	64bits

