

Cette activité de groupe doit être comprise et réalisée en **autonomie**. Chacun de vous doit comprendre **toutes les parties** et être capable de faire **seul** d'autres exercices d'application.

### 1. Encodage hexadécimal



**(Symboles hexadécimaux)** Combien de symbole en hexadécimal? lesquels?

# ACTIVITÉ 2

(Puissances de 16) Quelles sont les puissances de 16 jusqu'à 3?

# ACTIVITÉ 3

(binaire vers hexadécimal) Traduire en hexadécimal de longueur 4  $10011010_2$ ,  $10110110_2$ ,  $84_{10}$  et  $110011101101101_2$ .

# ACTIVITÉ 4

(hexadécimal vers binaire vers décimal) Traduire en binaire puis en décimal  $A3_{16}$ ,  $4F_{16}$ ,  $100_{16}$ .



#### 2. Encodage des entiers relatifs



(entier relatif) Qu'est ce qu'un entier relatif?

# ACTIVITÉ 6

(entier relatif vers binaire) Représenter en binaire sur 1 octet : 6 et -4.

# ACTIVITÉ 7

(entier relatif vers binaire) Représenter en binaire sur 2 octet : -60 et -666.

# ACTIVITÉ 8

(binaire vers entier relatif) Convertir en écriture décimale les entiers relatifs codés sur 8 bits suivants :  $100100_2$ ,  $11010001_2$  et 11101010.



#### 3. Encodage de textes

Decima	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	*
1	1	[START OF HEADING]	33	21	1	65	41	Α	97	61	a
2	2	[START OF TEXT]	34	22	"	66	42	В	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	С	99	63	c
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27		71	47	G	103	67	g
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(	72	48	Н	104	68	h
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29	)	73	49	1	105	69	i i
10	Α	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	В	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	C	[FORM FEED]	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	Е	[SHIFT OUT]	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	1	79	4F	0	111	6F	0
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	р
17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	S	115	73	S
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	[ENG OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	w	119	77	w
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	X
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Υ	121	79	У
26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	[	123	7B	{
28	1C	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	Ĺ
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	1	125	7D	}
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	[DEL]



(Code ASCII) Quelle est la représentation en décimal du caractère g? en binaire?

Quelle sont celles de la caractère Q? Comment représenter le caractère €?



(Point de code) Point de code? Tailles possibles?





(Méthode UTF-8) 4 cas possibles pour l'encodage UTF-8?

# ACTIVITÉ 12

caractère	point de code	UTF-8
മി	0000 0001 0000 0010 0100	
N	0000 0000 0000 0100 1110	
Ş		1100 0101 1001 1111
#	0001 1101 0011 0011 1101	

### ACTIVITÉ 13

caractère	point de code hexadécimal	point de code binaire				
n	006E <sub>16</sub>	110 1110 <sub>2</sub>				
S	<b>0073</b> <sub>16</sub>	111 00112				
i	0069 <sub>16</sub>	110 1001 <sub>2</sub>				
$\boldsymbol{\mathscr{L}}$	<b>0554</b> <sub>16</sub>	101 0101 01002				
൙	0E80 <sub>16</sub>	$1110\ 1000\ 0000_2$				
\$	1036B <sub>16</sub>	1 0000 0011 0110 10112				