

ANNEE SCOLAIRE	EVALUATION	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2025/2026	N°3	INFORMATIQUE	3èmes	2H	02
Nom du Professeur : Mr MEBENGA					
NOMS ET PRENOMS : .....N° : .....					

**I- EVALUATION DES RESSOURCES 11 PTS****1- Définir 2pts**

Code : .....

.....

Codage de l'information : .....

.....

2- Le format binaire permet de représenter les données sous forme de 0 et 1. Citer deux autres formats de représentation des données en informatique : .....

..... 2 pts

3- Coder le nombre décimal (109) en BCD : .....

..... 2pts

4- Votre enseignant vous donne comme devoir de coder la phrase suivante en ASCII : « Ali a eu le BEPC ». Comment allez vous procéder pour le faire ? .....

..... 1 pt

Donner le résultat en ASCII : .....

.....

.....

.....

.....

.....

..... 4pts

**II- EVALUATION DES COMPETENCES 9 PTS**

**Votre camarade a saisi son exposé dans un logiciel de traitement de texte, mais il est difficile de le lire en raison de sa mauvaise présentation. Il vous demande de l'aider à faire la mise en forme et la mise en page.**

**Consigne 1 : En quoi consiste la mise en forme d'un texte ?.....**

.....

..... 2 pts

**Consigne 2 : Enumérer les logiciels pouvant l'aider à travailler : .....**

.....

..... 2pts

**Consigne 3 : Donner quelques opérations de mise en page d'un document : .....**

.....

..... 2pts

**Consigne 4 : Sur quel Onglet de la barre de menu et dans quel groupe vous allez accéder aux éléments de mise en forme ? .....**

.....

..... 3pts

**NB. Documents autorisés : tableau d'équivalence décimal/ BCD Tableau en ASCII**

La table ASCII se présente ainsi qu'il suit :

Binaire						b6	0	0	0	0	1	1	1	1
						b5	0	0	1	1	0	0	1	1
						b4	0	1	0	1	0	1	0	1
Hexadécimal						0	1	2	3	4	5	6	7	
b3	b2	b1	b0	Décimal		0	16	32	48	64	80	96	112	
0	0	0	0	0	+0	NUL	TC7 (DEL)	SP	0	@	P	,	p	
0	0	0	1	1	+1	TC1 (NOH)	DC1	!	1	A	Q	a	q	
0	0	1	0	2	+2	TC2 (STX)	DC2	"	2	B	R	b	r	
0	0	1	1	3	+3	TC3 (ETX)	DC3	#	3	C	S	c	s	
0	1	0	0	4	+4	TC4 (BOT)	DC4	\$	4	D	T	d	t	
0	1	0	1	5	+5	TC5 (ENO)	TC8 (NAK)	%	5	E	U	e	u	
0	1	1	0	6	+6	TC6 (ACX)	TC9 (SYN)	&	6	F	V	f	v	
0	1	1	1	7	+7	BEL	TC10 (ETB)		7	G	W	g	w	
1	0	0	0	8	+8	FE0 (BS)	CAN	(	8	H	X	h	x	
1	0	0	1	9	+9	FE1 (HT)	EM	)	9	I	Y	i	y	
1	0	1	0	A	+10	FE2 (LF)	SUB	+	:	J	Z	j	z	
1	0	1	1	B	+11	FE3 (VT)	ESC	+	;	K	[	k	{	
1	1	0	0	C	+12	FE4 (FF)	IS4 (FS)	,	<	L	\	l		
1	1	0	1	D	+13	FE5 (CR)	IS3 (GS)	-	=	M	]	m	}	
1	1	1	0	E	+14	SO	IS2 (RS)	.	>	N	^	n	~	
1	1	1	1	F	+15	SI	IS1 (US)	/	?	O		o	DEL	

DOCUMENT 1

Chiffre Décimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Code BCD	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001

DOCUMENT 2