Nom e Classe Numéi		: :TCL :				Module 1 : Gér			formatique
			Col	ntrôle N°1	_ 80	mastra l			
Contrôle N°1 – semestre I Exercice 1 : (6 points)									
Coche la réponse juste :					4)	Qui permetter	nt d'envoyer	les informatio	ons à
C h h C C C C C C C	Jne partie numain et Que la ma Qu'il est e To (Tér: 24 Go. 00 Octet. 24 Ko.	e des tâches est l'autre par mac chine opère sar ffectué par l'ho a octets) repré ire morte est u ile.	is intervention homme. sente:	e	5)	l'unité centra Unités d'entre Unités de sort Unités de stor Unités de stor Le Système dé deux chiffres dix chiffres un seul chiffre Le code ASC 99 67 63	ée cie ckage écimale est u		
Exerc		7 points)							
a) 2	23 MO =	·	octet.	c) 20 b	it =	Oct	et.	
b) 7	7 octet=.		Ko.	d) 16 K	(O=	Bit		
b) / octet=									
Exercice 3: (2 points) Met une croix (X) dans l'emplacement convenable :									
wiet u					D/		D(-2-1/-2		_
	Cla Imp DV	vier primante D-ROM bcam	Perip	hérique d'entrée	Periphe	rique de sortie	reripneriqu	e de stockage	
Exerc	cice 4 : (4	4 points)							
1)	$(34)_{10}$	= (les nombres su)2	2) (Convertie en de $(10110)_2 = ()$ $(1001101)_2 = ()$	······································) ₁₀) ₁₀

Nom et prénom : Classe : T C L Numéro :	Durée : 1heure Niveau : TC Matière : informatique Module 1 : Généralités sur les systèmes informatiques								
Contrôle N°1 – semestre I									
Exercice 1 : (6 points)									
Coche la réponse juste : 1) Le traitement est semi-automatique veut dire : □ Une partie des tâches est assurés par l'être humain et l'autre par machine. □ Que la machine opère sans intervention humaine. □ Qu'il est effectué par l'homme. 2) 1 To (Téra octets) représente : □ 1024 Go. □ 1000 Octet. □ 1024 Ko. 3) La mémoire morte est une mémoire : □ Volatile. □ Non volatile. □ Temporaire.	4) Qui permettent d'envoyer les informations à l'unité centrale: Unités d'entrée Unités de sortie Unités de stockage 5) Le Système décimale est un système comprend : deux chiffres dix chiffres un seul chiffre 6) Le code ASCII de la lettre 'C' en décimal est:: 99 67 63								
Exercice 2 : (7 points) Remplie le vide :									
c) 23 MO =octet.	e) 20 bit =Octet.								
d) 7 octet=Ko.	f) 16 KO=Bit.								
 Citer trois types d'information : 									
Exercice 3: (2 points)									
Met une croix (X) dans l'emplacement convenable :									
Organes Périphérique d Clavier Imprimante DVD-ROM Webcam	Périphérique de sortie Périphérique de stockage								
Exercice 4: (4 points)									
1) Convertie en binaire les nombres suivants : $(34)_{10} = (\dots)_2$ $(158)_{10} = (\dots)_2$	2) Convertie en décimale les nombres suivants : $(10110)_2 = ($								