<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		
= nisse	`	<u> </u>
_		•
Année scolaire	:	ì

2014 - 2015

Nom & prénom:....

Evaluation N° 1 1<sup>er</sup> Semestre

Matière: Informatique

Niveau: 1°BAC ECO

Le: 15/12/2014 Durée: 1h00

Prof : A.CHATTAHY

			·			LLO1 ·	M.CHAIIA
Exercice n°1 Remplir le tab	leau par ce qui cor	vient :	<del></del>			•	(4Pts)
Base	Système	Nbre de symboles			Symboles uti	lisés	·
2	Binaire			• • • •		••••••••	
8	Octal	3				••••••••••	
16	Hexadécimal					••••••	
Exercice n°:	·						(5Pts)
<u>-</u>	a <u>se convenable</u> u système bina		<b></b> 0	à 1	<b>□</b> 0 à 7	□0 à 9	□0 et 1
	u système hexa					<b>□</b> 0 à F	□0 et E
	u système octa				•	—0 a . □0 à 9	
1 byte égal		•	<b>8</b>			☐ 32 bits	
WORD égal	•	•	- <b>-</b> 8			□ 32 bits	
Exercice no: 3		<b>₹</b>					
				<u>,-</u>	, , — <u> </u>		(4Pts)
1) Convertir les nombres suivants vers le système			me dema	ndé :	$132_{(4)}=N_{(10)}$	et 78 <sub>(10</sub>	$N_{(6)}$
			•.				
			• • •				
						,	
					•		
132 <sub>(4)</sub> =	(10)		78(	10)=	••••••	(6)	

Exercice n°4.	(4Pts)
a-Traduire le nombre binaire suivant vers l'octal (utiliser	la méthode de regroupement)
$11111011_{(2)} = N_{(8)}$	
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••••••••••••••••••••
	•••••••••••••••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	11111011 <sub>(2)</sub> =(8)
b-Traduire le nombre octal suivant vers le binaire (utilise	<u>er la méthode de regroupement)</u>
$5445_{(8)} = N_{(2)}$	
	••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••••••••••••••••••
	***************************************
***************************************	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
`` <u>`</u>	••••••••••••••••••••••
	·
	5445
	5445 <sub>(8)</sub> =(2)
Exercice n°5.	(4Pts)
Convertir les nombres suivants:	
a) 1011,11 <sub>(2)</sub> =	(10)
<u>La méthode</u> :	
***************************************	**************************************
······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	•
***************************************	•••••••••••••••••••••••••••••
***************************************	••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••	
***************************************	
h) 43 567(40)-	
b) 43,567 <sub>(10)</sub> = <u>.</u>	(2)
***************************************	······································
***************************************	
***************************************	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
***************************************	* * *
************************************	••••••••••••••••••••••••
· ····································	
***************************************	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·