0/1

1/1

0/1

0/1



+78/1/43+

	Bachelor Universitaire technologique - Automatisme		S1
IUT ANNECY	Numération	ÉRATION	
MONT BLANC	YANGOU OWEN - Groupe C2		C2-13
	Durée : 7 minutes.		
	Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calcu	latrice est interdit.	
Question 1	Exprimer le nombre binaire 10000010 en décimal.		
65 57	$\begin{array}{ c c } \hline & 45 \\ \hline & 310 \\ \hline \end{array}$	130 111	
Question 2	Exprimer le nombre binaire 1111 en hexadécimal.		
0x0C 0x0A	0x0B 0x010	0x0D 0x0F	
Question 3	Exprimer le nombre 15 en binaire.		
00000111 11110000	01111010 10010100	00001111	
Question 4	Exprimer le nombre hexadécimal 0x1F en binaire.		
00011111	11110001 10100011	00111111 10100010	