Mark: 15/20 (total score: 3/4)

| | \Box | П | | |
|--|--------|---|--|--|

+59/1/2+

| 20 | Bachelor Universitaire technologique - Automatisme | | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-------|--|
| IUT ANNECY | Numération | | | |
| NONF ELANC | CHARFEDDINE YANIS - Groupe C1 | 2 | C1-07 | |
| 0500 0.000000000000000000000000000 | Durée : 7 minutes. | Ø | | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calc | ulatrice est interdit. | | |
| Question 1 | Exprimer le nombre binaire 11110000 en hexadécimal. | | | |
| 0x0F 0x150 | $ \begin{array}{c} 0x1B1 \\ 0xA2 \end{array} $ | 0xF0 0x3A | | |
| Question 2 | Exprimer le nombre binaire 01001011 en décimal. | | | |
| 111 57 | 75 100 | 45 101 | | |
| Question 3 | Exprimer le nombre hexadécimal 0xA2 en binaire. | | | |
| 00101010 | 10100001 10100011 | 10101010 10100010 | | |
| Question 4 | Exprimer le nombre 126 en binaire. | | | |
| 01111111 | 01111110 | 10000010 10000001 | | |

01001011

