

## TD4 - Représentation des entiers relatifs et des réels

# 1 Représentation des entiers relatifs en complément à 2

- ① Donner la représentation en complément à 2 sur 7 bits, quand cela est possible, des entiers relatifs qui suivent : -53, -7, 0, 59 et 88.
- 2 En considérant la même représentation, mais sur 8 bits, donner la valeur codée par les séquences binaires 10110101 et 11101001.

## 2 Représentation des réels

#### 2.1 Représentation en virgule fixe

- ① Convertir en base 10
  - 10110, 1101<sub>2</sub>;
  - $7,361_8$ .
- 2 Convertir en base 2

On choisit 8 bits pour la partie entière et 8 bits pour la partie fractionnaire.

- 106, 6875<sub>10</sub>
- 54, 4<sub>6</sub>.
- 3 Faire une conversion rapide du nombre hexadécimal 364, B33 en binaire et en octal.

#### 2.2 Représentation en virgule flottante

- ① Donner la représentation hexadécimale de 281, 34375<sub>10</sub> en IEEE 754 simple précision.
- 2 Quelle est la valeur décimale du réel simple précision IEEE 754 C1650000<sub>16</sub>?