## Exercice 1 : Voici un message codé en ASCII :

 $56\ 49\ 56\ 45\ 20\ 4C\ 45\ 53\ 20\ 56\ 41\ 43\ 41\ 4E\ 43\ 45\ 53\ 0A$ 

- 1. Les caractères sont-ils notés en décimal ou hexadécimal?
- 2. Convertir le caractère 20 en binaire.
- 3. Le convertir en décimal.
- 4. Décoder le message.

## Exercice 2:

- 1. Le caractère @ a le point de code U+0040. Convertir le point de code en binaire.
- 2. Combien d'octets sont nécessaires pour encoder ce caractère en UTF8?
- 3. Mêmes questions pour le caractère Ê.

