Activité 1:

- 1. ASCII : American Standard Code for Information Interchange (Code américain normalisé pour l'échange d'information)
- 2. ASCII utilise 7 bits. En pratique 1 octet est utilisé; le bit de poids fort (bit de gauche) sert de somme de contrôle.
- $3.\ 4C\ 61\ 20\ 4E\ 53\ 49\ 20\ 65\ 73\ 74\ 20\ 31\ 20\ 73\ 75\ 70\ 65\ 72\ 20\ 64\ 69\ 73\ 63\ 69\ 70\ 6C\ 69\ 6E\ 65\ 21$
- 4. L'ASCII ne permet pas de représenter les caractères accentués, les idéogrammes...

Activité 2:

- 1. $2^8 = 256$ caractères en ISO 8859.
- 2. Il y a 16 tables ISO 8859.
- 3. La table ISO 8859-1 (Latin-1) est utilisé pour le français. On peut également se servir de sa révision ISO 8859-15 qui ajoute notamment le signe €.

Activité 3:

- 1. Avec la norme ISO-10646 on a $2^{32} = 4294967296$ caractères possibles.
- 2. 32 bits représentent 4 octets.
- 3. point de code de é : 00E9. On représente les points de code avec le préfixe U+ : U+00E9. En binaire E9=11101001

Activité 4:

- 1. Il faut 2 octets pour encoder la lettre é.
- 2. On utilise deux octets : 110xxxxx 10xxxxxx. On place la représentation binaire de la lettre é et on complète avec des zéros : 11000011 10101001
- 3. **ord :** Renvoie le nombre entier représentant le code Unicode du caractère représenté par la chaîne donnée.
 - **hex** : Convertit un entier en chaîne hexadécimale préfixée de 0x.
- 4. Retrouver le point de code

```
def utf8(car: str)->str:
return hex(ord(car))
```

