## **Correction - Instructions conditionnelles**

```
# billet_transport.py
# Étape 1 : Demander à l'utilisateur d'entrer son âge.
age = int(input("Entrez votre âge : "))
# Étape 2 : Demander à l'utilisateur d'entrer sa destination.
destination = input("Entrez votre destination (Paris, Lyon, Mars
if (destination != "Paris" and destination != "Lyon" and destination !
                             print("La destination est incorrecte.")
                            destination = input("Entrez votre destination (Paris, Ly
                            if (destination != "Paris" and destination != "Lyon" and
                                           print("Désolé, nous n'avons pas de billet pour votre
                                          exit()
# Étape 3 : Déterminer le type de billet de transport à acheter
if age < 4:
              billet = "voyage gratuitement"
elif 4 <= age <= 12: # equivalent à age >= 4 and age <= 12
              billet = "Billet Enfant"
elif 13 <= age <= 59:
              billet = "Billet Adulte"
else:
              billet = "Billet Senior"
```

# Étape 4 : Afficher un message indiquant le type de billet de |
print(f"Vous devez acheter un {billet} pour {destination}.")
print("Vous devez acheter un " + billet + " pour " + destination